



SECRETARIA GERAL DO MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA

TERMO DE COOPERAÇÃO GEBAM/CPRM

PROJETO RADAMBRASIL

|                 |          |
|-----------------|----------|
| CPRM — SEDOTE   |          |
| ARQUIVO TÉCNICO |          |
| Relatório n.º   | 1457     |
| N.º de Volumes: | 7 V: 6-5 |
| 009487          |          |

PROJETO DOMO DE EREPECU

RELATÓRIO FINAL

VOL. VI - ANEXOS XXXV-XXXVIII-XXXIX-  
XL-XLI-XLII e XLIII

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS  
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELÉM

JUNHO/83



SECRETARIA GERAL DO MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA

TERMO DE COOPERAÇÃO GEBAM/CPRM

PROJETO RADAMBRASIL

PROJETO DOMO DE EREPECU

RELATÓRIO FINAL

VOLUME VI

FICHAS E PLANILHAS

Autores :

- ORLANDO JOSÉ BARROS DE ARAÚJO
- CARLOS ALBERTO SERRA DE FARIA
- CESAR EDUARDO TEIXEIRA CARDOSO
- MURILO MACHADO PINHEIRO

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELÉM

JUNHO/83



C P R M

SECRETARIA GERAL DO MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA

TERMO DE COOPERAÇÃO GEBAM/CPRM

PROJETO RADAMBRASIL

PROJETO DOMO DE EREPECU

Chefe do Projeto

- Orlando José Barros de Araújo (SUREG/BE)

Equipe Executora

- Orlando José Barros de Araújo (SUREG/BE)
- Carlos Alberto Serra de Faria (SUREG/BE)
- Carlos Alberto dos Santos (SUREG/BE)
- Cesar Eduardo Teixeira Cardoso (DEPRO/RJ)
- Murilo Machado Pinheiro (SUREG/GO)

Colaboração Especial

- Xafi da Silva Jorge João (COREMI/BE)
- Edésio Maria Buenano Macambira (DIVPES/BE)
- Antonio Carlos Mota (SUREG/SA)
- Mario José Metello (DEPRO/RJ)
- Sérgio João Frizzo (SUREG/FO)
- Tomaz de Aquino Massoud Lobato (SUREG/BE)
- José Maria de Moura Carreira (SUREG/BE)



C P R M

SECRETARIA GERAL DO MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA

TERMO DE COOPERAÇÃO GEBAM/CPRM

PROJETO RADAMBRASIL

PROJETO DOMO DE EREPECU

RELATÓRIO FINAL

ÍNDICE DOS VOLUMES

- Vol. I - Texto e Anexos I a VII
- Vol. II - Anexos VIII a XXI
- Vol. III - Anexos XXII a XXXIV
- Vol. IV - Anexos XXXVI a LVII
- Vol. V - Anexos LVIII a LXXXIII
- Vol. VI - Anexos XXXV - XXXVIII - XXXIX - XL - XLII  
e XLIII
- Vol. VII - Anexo LXI

A N E X O X X X V



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Date | PERF/CONF | Date |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 015/CURC/3E/82 Lote nº 461/3E 79-80  
 Projeto: Dona do Erepecu- 1942.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data  | Método | Elemento              | Analista | Código |       | Nº de Lab |       | 37-38 |       | 40-47 |       | 55-56 |       |
|-------------|-------|--------|-----------------------|----------|--------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |       |        |                       |          | 1-2    | 10-11 | 19-20     | 28-29 | 39    | 40-45 | 46    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1542.610    | 24/09 | RA     | P <sub>Pu</sub><br>Cu | Alu      | 01     | 02    | 03        | 06    |       |       |       |       |       |       |
| 01          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 02          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 03          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 04          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 05          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 06          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 07          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 08          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 09          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 10          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 11          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 12          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 13          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 14          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 15          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 16          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 17          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 18          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 19          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 20          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 21          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 22          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 23          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 24          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |
| 25          |       |        |                       |          |        |       |           |       |       |       |       |       |       |       |

Os amostras foram diluídas com HNO<sub>3</sub> conc. a quente.

Menor que o valor registrado  
 Igual ao valor registrado  
 Não detectado  
 Interferência  
 Não solicitado  
 Precipitado perclorato  
 Interferência



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 018/SUREG/DE/82

Lote nº 451/3E

79-80

Projeto: Carta de Escala 1:50.000

Cartão nº 28

| Nº do Campo | Data  | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |    |       |    |       |    |       |  |
|-------------|-------|--------|----------|----------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|
|             |       |        |          |          |        | 71-78     | 79-80 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |    |       |    |       |    |       |  |
| 1942.610    | 21/09 | RA     | PPM Cu   | CKM      | 01     | 3         | 4-9   | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |
| 26          |       |        |          |          |        |           | 304   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 27          |       |        |          |          |        |           | 305   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 28          |       |        |          |          |        |           | 306   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 29          |       |        |          |          |        |           | 307   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 30          |       |        |          |          |        |           | 308   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 31          |       |        |          |          |        |           | 309   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 32          |       |        |          |          |        |           | 310   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 33          |       |        |          |          |        |           | 311   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 34          |       |        |          |          |        |           | 312   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 35          |       |        |          |          |        |           | 313   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 36          |       |        |          |          |        |           | 314   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 37          |       |        |          |          |        |           | 315   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 38          |       |        |          |          |        |           | 316   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 39          |       |        |          |          |        |           | 317   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 40          |       |        |          |          |        |           | 318   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 41          |       |        |          |          |        |           | 319   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 42          |       |        |          |          |        |           | 320   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 43          |       |        |          |          |        |           | 321   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 44          |       |        |          |          |        |           | 322   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 45          |       |        |          |          |        |           | 323   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 46          |       |        |          |          |        |           | 324   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 47          |       |        |          |          |        |           | 325   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 48          |       |        |          |          |        |           | 326   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 49          |       |        |          |          |        |           | 327   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 50          |       |        |          |          |        |           | 328   |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |  |

Obs: Vide os folios 1/4

L= menor que o valor registrado  
 G= maior que o valor registrado  
 N= não detectado  
 H= interferência  
 B= não solicitado  
 P= amostra perdida  
 I= amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 016/SUPES/35/E2 Lote nº 451/BE 79-80  
 Projeto: Fundo de Erosão-1942.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data  | Método | Elemento | Analista | Código | 1-2   |     | 10-11 |       | 12-20 |       | 20-29 |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |
|-------------|-------|--------|----------|----------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |       |        |          |          |        | 3     | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1942.610    |       |        |          |          |        |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 03-51       | 24/03 | AA     | ppm Cu   | AM       | 01     | 33329 | 65  | 6     | 13    | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 52          | 24/03 | AA     | ppm Pb   | AM       | 02     | 330   | 45  | 6     | 10    | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 53          | 24/03 | AA     | ppm Zn   | AM       | 03     | 331   | 20  | 6     | 7     | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 54          | 24/03 | AA     | ppm Ni   | AM       | 06     | 332   | 13  | 8     | 8     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 55          | 24/03 | AA     |          |          |        | 333   | 7   | 10    | 12    | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 56          | 24/03 | AA     |          |          |        | 334   | 35  | 8     | 11    | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 57          | 24/03 | AA     |          |          |        | 335   | 29  | 6     | 9     | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 58          | 24/03 | AA     |          |          |        | 336   | 21  | 5     | 9     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 59          | 24/03 | AA     |          |          |        | 337   | 18  | 6     | 8     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 60          | 24/03 | AA     |          |          |        | 338   | 9   | 6     | 8     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 61          | 24/03 | AA     |          |          |        | 339   | 45  | 14    | 12    | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 62          | 24/03 | AA     |          |          |        | 340   | 35  | 10    | 11    | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 63          | 24/03 | AA     |          |          |        | 341   | 30  | 10    | 11    | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 64          | 24/03 | AA     |          |          |        | 342   | 19  | 6     | 9     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 65          | 24/03 | AA     |          |          |        | 343   | 13  | 8     | 8     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 66          | 24/03 | AA     |          |          |        | 344   | 120 | 5     | 16    | 13    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 67          | 24/03 | AA     |          |          |        | 345   | 35  | 6     | 15    | 11    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 68          | 24/03 | AA     |          |          |        | 346   | 65  | 6     | 10    | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 69          | 24/03 | AA     |          |          |        | 347   | 40  | 6     | 9     | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 70          | 24/03 | AA     |          |          |        | 348   | 20  | 6     | 9     | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 71          | 24/03 | AA     |          |          |        | 349   | 70  | 5     | 11    | 7     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 72          | 24/03 | AA     |          |          |        | 350   | 65  | 6     | 12    | 9     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 73          | 24/03 | AA     |          |          |        | 351   | 45  | 5     | 11    | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 74          | 24/03 | AA     |          |          |        | 352   | 13  | 6     | 9     | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 03-75       | 24/03 | AA     |          |          |        | 353   | 30  | 8     | 10    | 7     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

035: *Ata do teste 1/4*

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 213/CUREC/DE/82 Lote nº 451/39 79-80  
 Projeto: Como do Erecacu-1942.610 Cortão nº 29

| Nº de Campo | Data  | Método | Elemento | Analista | Código |       | Nº do Lab |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
|-------------|-------|--------|----------|----------|--------|-------|-----------|-----|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|--|--|
|             |       |        |          |          | 1-2    | 10-11 | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |  |  |
| 1942.610    | 24/07 | AA     | Pb       | Chell    | 01     | 02    | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |  |  |
| CS-76       |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 77          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 78          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 79          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 80          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 81          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 82          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 83          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 84          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 85          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 86          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 87          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 88          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 89          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 90          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 91          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 92          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 93          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 94          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 95          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 96          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 97          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 98          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 99          |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| CS-100      |       |        |          |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |

OBS: *vide nos folhas 1/4*

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 P = não solicitado  
 PT = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 017/SUREG/3E/82

Lote nº 452/BE

79-80

Projeto: Cama do Frepecu-1942.610

Cartão nº 28

| Nº do Campo | Data   | Método | Elemento | Analista | Código | 1-2 |     | 10-11 |       | 19-20 |       | 28-29 |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |
|-------------|--------|--------|----------|----------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |        |        |          |          |        | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 33    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1942.610    |        |        |          |          |        |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| CS-101      | DB:379 |        |          |          |        |     | 110 | 6     |       | 26    |       | 10    |       |       |       |       |       |       |       |
| 102         | 380    |        |          |          |        |     | 60  | 6     |       | 15    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
| 103         | 381    |        |          |          |        |     | 20  | 3     |       | 14    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
| 104         | 382    |        |          |          |        |     | 15  | 8     |       | 10    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 105         | 383    |        |          |          |        |     | 35  | 8     |       | 9     |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 106         | 384    |        |          |          |        |     | 35  | 6     |       | 10    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 107         | 385    |        |          |          |        |     | 29  | 6     |       | 7     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 108         | 386    |        |          |          |        |     | 35  | 8     |       | 8     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 109         | 387    |        |          |          |        |     | 16  | 6     |       | 8     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 110         | 388    |        |          |          |        |     | 21  | 6     |       | 7     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 111         | 389    |        |          |          |        |     | 140 | 6     |       | 10    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
| 112         | 390    |        |          |          |        |     | 130 | 5     |       | 10    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 113         | 391    |        |          |          |        |     | 100 | 5     |       | 8     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 114         | 392    |        |          |          |        |     | 60  | 5     |       | 6     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 115         | 393    |        |          |          |        |     | 30  | 5     |       | 6     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 116         | 394    |        |          |          |        |     | 7   | 8     |       | 12    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 117         | 395    |        |          |          |        |     | 55  | 6     |       | 12    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
| 118         | 396    |        |          |          |        |     | 55  | 8     |       | 12    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 119         | 397    |        |          |          |        |     | 50  | 10    |       | 11    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
| 120         | 398    |        |          |          |        |     | 35  | 12    |       | 11    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
| 121         | 399    |        |          |          |        |     | 10  | 12    |       | 5     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 122         | 400    |        |          |          |        |     | 26  | 12    |       | 8     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 123         | 401    |        |          |          |        |     | 26  | 12    |       | 7     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 124         | 402    |        |          |          |        |     | 40  | 16    |       | 11    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 125         | DB:403 |        |          |          |        |     | 50  | 16    |       | 11    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |

OBS. Os amálgamas foram dissolvidos com HNO<sub>3</sub> conc. à quente

Lesionar que o valor registrado é maior que o valor registrado  
Nada detectado  
Hinterferência

Quando solicitado  
Promessa perdida  
Le amostra inutilmente

CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 017/SUREG/BE/82 Lote nº 452/BE 79-80  
 Projeto: Como do Erepacu - 1542.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data | Método | Elemento | Analista | Código | 1-2 |     | 10-11 |       | 19-20 |       | 20-21 |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |
|-------------|------|--------|----------|----------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |      |        |          |          |        | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1942.610    |      |        |          |          |        |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| CS-126      |      | DDM404 |          |          | 01     | 11  | 5   | 5     | 2     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 127         |      | 405    |          |          | 02     | 12  | 8   | 6     | 2     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 128         |      | 405    |          |          | 03     | 10  | 6   | 5     | 2     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 129         |      | 407    |          |          | 06     | 13  | 6   | 7     | 2     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 130         |      | 408    |          |          |        | 17  | 10  | 10    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 131         |      | 409    |          |          |        | 50  | 12  | 14    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 132         |      | 410    |          |          |        | 21  | 10  | 13    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 133         |      | 411    |          |          |        | 19  | 18  | 13    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 134         |      | 412    |          |          |        | 18  | 8   | 14    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 135         |      | 413    |          |          |        | 15  | 12  | 12    | 2     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 135         |      | 414    |          |          |        | 45  | 8   | 15    |       | 7     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 137         |      | 415    |          |          |        | 40  | 8   | 14    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 138         |      | 415    |          |          |        | 40  | 10  | 14    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 139         |      | 417    |          |          |        | 40  | 10  | 12    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 140         |      | 418    |          |          |        | 23  | 8   | 9     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 141         |      | 419    |          |          |        | 18  | 10  | 8     | 2     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 142         |      | 420    |          |          |        | 26  | 10  | 11    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 143         |      | 421    |          |          |        | 30  | 10  | 12    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 144         |      | 422    |          |          |        | 30  | 8   | 12    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 145         |      | 423    |          |          |        | 35  | 10  | 13    |       | 7     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 145         |      | 424    |          |          |        | 40  | 14  | 11    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 147         |      | 425    |          |          |        | 35  | 14  | 10    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 148         |      | 425    |          |          |        | 28  | 12  | 9     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 149         |      | 427    |          |          |        | 19  | 10  | 6     | 2     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| CS-150      |      | DDM404 |          |          |        | 15  | 8   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

OBS: Vide o-ls folha 1/4

L: menor que o valor registrado  
 G: maior que o valor registrado  
 H: não detectado  
 I: interferência  
 R: não solicitado  
 P: amostra perdida  
 S: amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

3/4

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 017/SUREG/BE/82

Lote nº 452/BE

79-80

Projeto: Duro do Erepecu-1942.610

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data  | Método | Elemento   | Analista | Código |       | Nº de Lab |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
|-------------|-------|--------|------------|----------|--------|-------|-----------|-----|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|--|--|
|             |       |        |            |          | 1-2    | 10-11 | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |  |  |
| 1942.610    | 23/09 | AA     | PPUM<br>Cu | CMU      | 01     | 02    | 5         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |  |  |
| CS-151      |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 152         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 153         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 154         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 155         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 156         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 157         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 158         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 159         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 160         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 161         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 162         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 163         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 164         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 165         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 166         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 167         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 168         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 169         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 170         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 171         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 172         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 173         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| 174         |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |
| CS-175      |       |        |            |          |        |       |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |

ONS. *Acabá os foles 1/4*

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Menor que o valor registrado   | Se não solicitado       |
| 0 maior que o valor registrado | Pr amostra perdida      |
| Não detectado                  | Pr amostra insuficiente |
| Pr interferência               |                         |



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Date | PERF / CONF | Date |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: 017/SUREG/BE Loto nº 462/BE 79-80  
 Projeto: Domo do Erepecu-1942.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data  | Método | Elemento | Analista | Código | Nº do Lab |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|-------------|-------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|             |       |        |          |          |        | 71-78     | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |  |
| 1942.610    | 23/09 | AA     | Pb/Cu    | CLM      | 01     | 3         | 4-9 | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |       |  |
|             | 23/09 | AA     | Pb       | CLM      | 02     |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|             | 23/09 | AA     | Pb       | CLM      | 03     |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|             | 23/09 | AA     | Pb/Cu    | CLM      | 06     |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|             |       |        |          |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| CS-175      |       | DBM454 |          |          |        |           | 55  |     | 12    |       | 12    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 177         |       | 455    |          |          |        |           | 50  |     | 10    |       | 12    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 178         |       | 455    |          |          |        |           | 45  |     | 8     |       | 12    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 179         |       | 457    |          |          |        |           | 40  |     | 8     |       | 11    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| NS-180      |       | DBM458 |          |          |        |           | 30  |     | 8     |       | 12    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |  |

OBS: L menor que o valor registrado / O maior que o valor registrado / Não detectada / Não interferiu / Se não analisado / amostra perdida / amostra insuficiente

CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |             |      |
|------|------|-------------|------|
| PERF | Data | PERF / COIF | Data |
|------|------|-------------|------|

Requisição: 010/SUREG/05/62 Lote nº 470/05 79-00  
 Projeto: 2000 de Espetro - 1942.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data | 9/12/82 |       |          |       | 9/12/82  |       |        |    | 9/12/82   |    |           |    | 9/12/82   |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
|-------------|------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|--------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-------|----|-------|----|-------|--|
|             |      | Método  |       | Elemento |       | Analista |       | Código |    | Nº de Lab |    | Nº de Lab |    | Nº de Lab |    | Nº de Lab |    |       |    |       |    |       |  |
| 1942.610    |      | AA      | AA    | AA       | AA    | AA       | AA    | AA     | AA | AA        | AA | AA        | AA | AA        | AA | AA        | AA |       |    |       |    |       |  |
|             |      | 1-2     | 10-11 | 19-20    | 20-29 | 37-30    | 46-47 | 55-56  | 3  | 4-9       | 12 | 13-18     | 21 | 22-27     | 30 | 31-36     | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |
| CF-1181     | 751  | 01      | 02    | 03       | 06    |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1182        | 752  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1183        | 753  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1184        | 754  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1185        | 755  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1186        | 756  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1187        | 757  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1188        | 758  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1189        | 759  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1190        | 760  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1191        | 761  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1211        | 764  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1212        | 765  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1213        | 766  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1214        | 767  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1215        | 768  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1215A       | 769  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1216        | 770  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1217        | 771  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1218        | 772  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1219        | 773  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1220        | 774  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1221        | 775  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1222        | 776  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1223        | 777  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| 1224        | 778  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |
| CF-1223     | 779  |         |       |          |       |          |       |        |    |           |    |           |    |           |    |           |    |       |    |       |    |       |  |

Obs: Os amoníacos foram digeridos com HNO<sub>3</sub> em ebulição.

Nota: Se o valor registrado for menor que o valor registrado, não seletado a interferência.



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PEHF | Data | PEHF/COMP | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 018/SUREG/3E/82 Lote nº 470/3E 79-80  
 Projeto: Suro da Espooa - 1942.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |         |        |          |          |        | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 1542.610    |         |        |          |          |        | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| F-1224      | 9/12/32 | PA     | Cu       | Alm      | 01     |           | 18  |    | 8     |    | 35    |    | 8     |    |       |    |       |    |       |
| 1225        | 9/12/32 | AA     | Pb       | Alm      | 02     |           | 17  |    | 8     |    | 28    |    | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 1225A       | 9/12/32 | AA     | Pb       | Alm      | 03     |           | 20  |    | 6     |    | 30    |    | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 1226        | 9/12/32 | AA     | Pb       | Alm      | 06     |           | 16  |    | 8     |    | 40    |    | 7     |    |       |    |       |    |       |
| 1227        |         |        |          |          |        |           | 4   |    | 5     |    | 10    |    | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1228        |         |        |          |          |        |           | 5   |    | 6     |    | 25    |    | 7     |    |       |    |       |    |       |
| 1229        |         |        |          |          |        | L         | 3   |    | 5     |    | 14    |    | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 1230        |         |        |          |          |        | L         | 3   | L  | 5     | L  | 3     | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1231        |         |        |          |          |        |           | 75  |    | 12    |    | 12    |    | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1232        |         |        |          |          |        |           | 40  |    | 8     |    | 8     | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1233        |         |        |          |          |        |           | 25  |    | 8     |    | 6     | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1234        |         |        |          |          |        |           | 12  |    | 12    |    | 6     | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1235        |         |        |          |          |        |           | 25  |    | 12    |    | 10    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1235A       |         |        |          |          |        |           | 24  |    | 12    |    | 10    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1236        |         |        |          |          |        |           | 190 |    | 6     |    | 13    |    | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 1237        |         |        |          |          |        |           | 150 |    | 6     |    | 11    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 1238        |         |        |          |          |        |           | 120 |    | 5     |    | 11    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 1239        |         |        |          |          |        |           | 90  | L  | 5     |    | 8     |    | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1240        |         |        |          |          |        |           | 45  |    | 5     |    | 5     | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1241        |         |        |          |          |        |           | 40  |    | 6     |    | 6     | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1242        |         |        |          |          |        |           | 50  |    | 6     |    | 8     | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1243        |         |        |          |          |        |           | 40  |    | 6     |    | 8     | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1244        |         |        |          |          |        |           | 35  |    | 8     |    | 8     |    | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1245        |         |        |          |          |        |           | 23  |    | 6     |    | 8     |    | 3     |    |       |    |       |    |       |
| F-1245A     |         |        |          |          |        |           | 26  |    | 6     |    | 8     |    | 4     |    |       |    |       |    |       |

OBS. *Ver obs. folha 1/5*  
 L: menor que o valor registrado  
 G: maior que o valor registrado  
 N: não detectado  
 I: interferência  
 B: não se citou  
 P: amostra perdida  
 I: amostra instável



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONT | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 010/SURSE/MA/P2  
 Projeto: Dem. do Erepacu - 1542.610

Lote nº 470/BE 79-80  
 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | 1942.610 |    |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|----|--|-------|--|
|             |         |        |          |          |        | 3        |    | 4-9 |     | 12    |       | 13-18 |       | 21    |       | 22-27 |       | 30    |       | 31-36 |       | 39    |  | 40-45 |       | 48 |  | 49-54 |  |
|             |         |        |          |          |        | 1-2      | 01 |     |     | 10-11 | 02    |       |       | 19-20 | 03    |       |       | 20-29 | 06    |       |       | 37-38 |  |       | 46-47 |    |  | 55-56 |  |
|             |         |        |          |          |        |          |    | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |       |  |       |       |    |  |       |  |
|             | CF-1246 | 823    |          |          |        |          |    |     | 5   | L     | 5     |       | 6     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 2           | 1247    | 824    |          |          |        |          |    |     | 5   |       | 5     |       | 5     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
|             | 1248    | 825    |          |          |        |          |    |     | 40  |       | 5     |       | 5     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
|             | 1249    | 826    |          |          |        |          |    |     | 16  |       | 5     |       | 3     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 5           | 1250    | 827    |          |          |        |          |    |     | 4   | L     | 5     | N     | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
|             | 1251    | 828    |          |          |        |          |    | L   | 3   | N     | 5     | L     | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 7           | 1252    | 829    |          |          |        |          |    | L   | 3   | L     | 5     | L     | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
|             | 1253    | 830    |          |          |        |          |    |     | 3   |       | 8     |       | 2P    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 9           | 1254    | 831    |          |          |        |          |    | L   | 3   | L     | 5     |       | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
|             | 1255    | 832    |          |          |        |          |    | L   | 3   | L     | 5     | L     | 3     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 11          | 1255A   | 833    |          |          |        |          |    | L   | 3   |       | 6     | L     | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 12          | 1255    | 834    |          |          |        |          |    |     | 11  |       | 5     |       | 4     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
|             | 1257    | 835    |          |          |        |          |    |     | 11  | L     | 5     |       | 5     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 14          | 1258    | 836    |          |          |        |          |    |     | 3   |       | 5     |       | 10    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 15          | 1259    | 837    |          |          |        |          |    | L   | 3   |       | 5     |       | 4     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 16          | 1260    | 838    |          |          |        |          |    | L   | 3   | L     | 5     | N     | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 17          | 1261    | 839    |          |          |        |          |    |     | 19  |       | 6     |       | 5     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 18          | 1262    | 840    |          |          |        |          |    |     | 17  |       | 6     |       | 5     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 19          | 1263    | 841    |          |          |        |          |    |     | 14  |       | 8     |       | 7     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 20          | 1264    | 842    |          |          |        |          |    |     | 9   |       | 6     |       | 10    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 21          | 1265    | 843    |          |          |        |          |    | L   | 3   | L     | 5     | L     | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 22          | 1265A   | 844    |          |          |        |          |    | L   | 3   | N     | 5     | L     | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 23          | 1266    | 845    |          |          |        |          |    |     | 24  |       | 5     |       | 1     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 24          | 1267    | 846    |          |          |        |          |    |     | 27  |       | 5     |       | 6     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |
| 25          | 1268    | 847    |          |          |        |          |    |     | 29  |       | 8     |       | 11    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |    |  |       |  |

GBS.

Dica obs. folha 1/5

Menor que o valor registrado  
 Maior que o valor registrado  
 Não detectado  
 Interferência

Li não solicitado  
 Promessa perdida  
 amostra insuficiente





CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 01E/SUREG/SE/MA/E2

Lote nº 470/BE

79-80

Projeto: Conto do Espetro - 1542.610

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data               | 9/12/82 |     | 9/12/82 |       | 9/12/82 |       | 9/12/82 |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|--------------------|---------|-----|---------|-------|---------|-------|---------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |                    | Método  | AA  | AA      | AA    | AA      |       |         |       |    |       |    |       |    |       |
| 1542.610    | Elemento           | Ca      | Pb  | Pb      | Pb    |         |       |         |       |    |       |    |       |    |       |
|             | Analista           | AMU     | AMU | AMU     | AMU   |         |       |         |       |    |       |    |       |    |       |
| 1542.610    | Código             | 01      | 02  | 03      | 06    |         |       |         |       |    |       |    |       |    |       |
|             | Nº do Lab<br>71-78 | 3       | 4-9 | 12      | 13-18 | 21      | 22-27 | 30      | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 1269        | 848                |         | 12  |         | 5     |         | 6     | L       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1270        | 849                |         | 3   |         | 5     |         | 3     | L       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1271        | 850                |         | 8   |         | 8     |         | 9     |         | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1272        | 851                |         | 4   |         | 6     |         | 6     | L       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1273        | 852                | L       | 3   | L       | 5     |         | 3     |         |       |    |       |    |       |    |       |
| 1274        | 853                | L       | 3   | L       | 5     |         | 3     |         |       |    |       |    |       |    |       |
| 1275        | 854                | L       | 3   |         | 5     | L       | 3     |         |       |    |       |    |       |    |       |
| 1275A       | 855                |         | 9   |         | 5     |         | 4     | L       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1275        | 856                |         | 16  |         | 6     |         | 11    |         | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 1277        | 857                |         | 5   |         | 6     |         | 21    |         | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 1278        | 858                |         | 8   |         | 12    |         | 35    |         | 10    |    |       |    |       |    |       |
| 1278        | 859                |         | 5   |         | 6     |         | 20    |         | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 1280        | 860                | L       | 3   |         | 10    |         | 20    |         | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 1281        | 861                |         | 10  |         | 6     |         | 8     |         | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1282        | 862                |         | 9   |         | 6     |         | 9     | L       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1283        | 863                |         | 5   |         | 6     |         | 6     | L       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1284        | 864                |         | 4   |         | 6     |         | 5     | N       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1285        | 865                |         | 4   |         | 5     |         | 3     | L       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1285A       | 866                | L       | 3   |         | 6     | L       | 3     | N       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1286        | 867                |         | 17  |         | 5     |         | 3     | L       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1287        | 868                |         | 8   | L       | 5     | L       | 3     | N       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1288        | 869                |         | 10  | L       | 5     |         | 6     | L       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1289        | 870                |         | 9   |         | 6     |         | 13    | L       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1290        | 871                |         | 3   | L       | 5     |         | 3     | N       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1291        | 872                |         | 2   | L       | 5     |         | 5     | L       | 3     |    |       |    |       |    |       |

Obs.

Vide obs. folha 15

Menor que o valor registrado  
Maior que o valor registrado  
Não detectado  
Interferência

Se não solicitado  
Promoção por  
amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANALISE — METODOS RAPIDOS

|      |      |             |      |
|------|------|-------------|------|
| PERF | Data | PERF / CORR | Data |
|------|------|-------------|------|

Requisição: 016/ELSES/DE/02 Loto nº 470/BE 79-80  
 Projeto: Coro do Espetro - 1542.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data     | 9/12/82         |      | 9/12/82  |      | 9/12/82   |    | 9/12/82   |    |       |    |       |    |       |    |
|-------------|----------|-----------------|------|----------|------|-----------|----|-----------|----|-------|----|-------|----|-------|----|
|             |          | Método          | AA   | AA       | AA   | AA        |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 1542.610    | Elemento | ppm Cu          |      | ppm Pb   |      | ppm Zn    |    | ppm Ni    |    |       |    |       |    |       |    |
|             |          | Analista        | Cell | Cell     | Cell | Cell      |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 1542.610    | Código   | 1-2 01          |      | 10-11 02 |      | 19-20 103 |    | 28-29 106 |    | 37-38 |    | 46-47 |    | 55-56 |    |
|             |          | Nº de Lab 71-78 | 3    | 4-9      | 12   | 13-18     | 21 | 22-27     | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 |
| 3           | CF-1252  | 031873          | 3    | L        | 5    | L         | 3  | N         | 3  |       |    |       |    |       |    |
|             | 1253     | 074             | 5    | L        | 5    |           | 5  | L         | 3  |       |    |       |    |       |    |
|             | 1254     | 075             | 4    | L        | 5    | L         | 3  | L         | 3  |       |    |       |    |       |    |
|             | 1255     | 076             | 6    |          | 8    |           | 24 |           | 6  |       |    |       |    |       |    |
| 5           | CF-1255A | 031877          | 9    |          | 8    |           | 24 |           | ♀  |       |    |       |    |       |    |
| 7           |          |                 |      |          |      |           |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 9           |          |                 |      |          |      |           |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 10          |          |                 |      |          |      |           |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 12          |          |                 |      |          |      |           |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 14          |          |                 |      |          |      |           |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 16          |          |                 |      |          |      |           |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 17          |          |                 |      |          |      |           |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 19          |          |                 |      |          |      |           |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 21          |          |                 |      |          |      |           |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 23          |          |                 |      |          |      |           |    |           |    |       |    |       |    |       |    |
| 25          |          |                 |      |          |      |           |    |           |    |       |    |       |    |       |    |

OBS: *Vide obs. folh. 1/5*

L: menor que o valor registrado  
 G: maior que o valor registrado  
 N: não detectado  
 H: interferência

B: não solicitado  
 P: amostra perdida  
 I: amostra insuficiente

CPRM

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 019/SUREG/BE/82

Loto nº 471/BE

79-80

Projeto: Domo do Erepacu - 1942.610

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data            | 14/12/82          |                   | 14/12/82          |                   | 14/12/82          |                   | 14/12/82 |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |                 | Método            | AA                | AA                | AA                | AA                |                   |          |       |    |       |    |       |    |       |
|             | Elemento        | Cu <sup>ppm</sup> | Pb <sup>ppm</sup> | Cu <sup>ppm</sup> | Pb <sup>ppm</sup> | Cu <sup>ppm</sup> | Pb <sup>ppm</sup> |          |       |    |       |    |       |    |       |
|             | Analista        | WLL               | WLL               | WLL               | WLL               |                   |                   |          |       |    |       |    |       |    |       |
|             | Código          | 1-2               | 10-11             | 19-20             | 28-29             | 37-38             | 46-47             | 53-56    |       |    |       |    |       |    |       |
| 1942        | Nº de Lab 71-78 | 3                 | 4-9               | 12                | 13-18             | 21                | 22-27             | 30       | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| CF-1296     | DBM878          |                   | 29                |                   | 6                 |                   | 17                |          | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1297        | 879             |                   | 8                 | L                 | 5                 |                   | 8                 | L        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1298        | 880             |                   | 17                |                   | 6                 |                   | 28                |          | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1299        | 881             |                   | 17                |                   | 8                 |                   | 28                |          | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 1300        | 882             |                   | 4                 | L                 | 5                 |                   | 4                 | L        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1301        | 883             |                   | 4                 |                   | 5                 |                   | 5                 | N        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1302        | 884             |                   | 4                 |                   | 5                 |                   | 5                 | L        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1303        | 885             |                   | 4                 | L                 | 5                 | L                 | 3                 | N        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1304        | 886             |                   | 3                 |                   | 6                 |                   | 4                 | L        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1305        | 887             | L                 | 3                 | L                 | 5                 | L                 | 3                 | N        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1305A       | 888             | L                 | 3                 | L                 | 5                 | L                 | 3                 | L        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1306        | 889             |                   | 4                 |                   | 8                 |                   | 7                 | N        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1307        | 890             | L                 | 3                 |                   | 6                 |                   | 7                 | L        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1308        | 891             | L                 | 3                 | L                 | 5                 |                   | 4                 | L        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1309        | 892             | L                 | 3                 | N                 | 5                 | N                 | 3                 | N        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1310        | 893             |                   | 13                | L                 | 5                 |                   | 7                 | N        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1311        | 894             |                   | 7                 |                   | 6                 |                   | 7                 | N        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1312        | 895             |                   | 9                 |                   | 5                 |                   | 15                |          | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1313        | 896             |                   | 14                |                   | 8                 |                   | 30                |          | 8     |    |       |    |       |    |       |
| 1314        | 897             | L                 | 3                 | N                 | 5                 |                   | 4                 | L        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1315        | 898             |                   | 3                 | L                 | 5                 |                   | 8                 |          | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 1315A       | 899             | L                 | 3                 |                   | 5                 |                   | 9                 |          | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 1316        | 900             |                   | 8                 |                   | 6                 |                   | 14                |          | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 1317        | 901             |                   | 9                 |                   | 8                 |                   | 22                |          | 5     |    |       |    |       |    |       |
| CF-1318     | DBM902          |                   | 8                 |                   | 6                 |                   | 18                |          | 3     |    |       |    |       |    |       |

OBS. As amostras foram diluídas com HNO<sub>3</sub> conc. a seguinte.

Limiar que o valor registrado  
 > maior que o valor registrado  
 N= não detectado  
 N= referência

B= não solicitado  
 P= amostra perdida  
 I= amostra insuficiente



|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 019/SUREG/BE/82 Lote nº 471/BE 79-80  
 Projeto: Domo do Fregecu - 1942.619 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data     | Método | Elemento | Analista | Código | Nº do Lab |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|----------|--------|----------|----------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |          |        |          |          |        | 71-78     | 79-80 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |    |       |    |       |    |       |
| 1942        | 14/12/32 | AA     | Cu       | Alu      | 01     | 3         | 4-9   | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| FF-1319     | DEM903   |        |          |          |        |           | 7     |       | 6     |       | 18    |       | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 2           | 1320     |        |          |          |        | L         | 3     | N     | 5     | L     | 3     |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 3           | 1321     |        |          |          |        |           | 9     |       | 5     |       | 7     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 4           | 1322     |        |          |          |        |           | 3     | L     | 5     |       | 7     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 5           | 1323     |        |          |          |        |           | 4     |       | 5     |       | 7     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 6           | 1324     |        |          |          |        |           | 4     |       | 5     |       | 11    | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 7           | 1325     |        |          |          |        |           | 3     | L     | 5     |       | 6     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 8           | 1325A    |        |          |          |        |           | 4     |       | 5     |       | 9     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 9           | 1326     |        |          |          |        |           | 18    |       | 5     |       | 5     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 10          | 1327     |        |          |          |        |           | 10    |       | 5     |       | 8     |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 11          | 1328     |        |          |          |        |           | 5     |       | 5     |       | 7     |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 12          | 1329     |        |          |          |        | L         | 3     |       | 5     |       | 9     |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 13          | 1330     |        |          |          |        |           | 4     |       | 6     |       | 20    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 14          | 1331     |        |          |          |        |           | 6     |       | 5     |       | 7     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 15          | 1332     |        |          |          |        |           | 7     |       | 5     |       | 13    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 16          | 1333     |        |          |          |        |           | 8     |       | 10    |       | 21    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 17          | 1334     |        |          |          |        |           | 7     |       | 6     |       | 22    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 18          | 1335     |        |          |          |        |           | 5     |       | 8     |       | 17    |       | 7     |    |       |    |       |    |       |
| 19          | 1335A    |        |          |          |        |           | 3     |       | 5     |       | 11    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 20          | 1336     |        |          |          |        |           | 80    | L     | 5     |       | 14    |       | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 21          | 1337     |        |          |          |        |           | 28    | L     | 5     |       | 6     |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 22          | 1338     |        |          |          |        |           | 4     | L     | 5     |       | 4     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 23          | 1339     |        |          |          |        |           | 7     | L     | 5     |       | 7     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 24          | 1340     |        |          |          |        |           | 3     |       | 5     |       | 15    |       | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 25          | FF-1341  | DEM927 |          |          |        | L         | 3     | N     | 5     |       | 4     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |

OBS.

Vide obs. folha 1/5

L = menor que o valor registrado  
 O = maior que o valor registrado  
 N = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente  
 H = interferência



RESULTADOS DE ANÁLISE — METODOS RAPIDOS

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 019/SUREG/BE/82  
 Projeto: Domo do Erepecu - 1942.619

Lote nº 471/BE  
 79-80  
 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |         |        |          |          |        | 71-78     | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1942        |         |        |          |          |        | 3         | 4-9 | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |       |
| CF-1342     | DBM928  | L      | 3        | N        | 5      |           | 4   | L   | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2           | 1343    |        | 929      |          | 4      |           | 5   |     | 15    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 3           | 1344    | L      | 930      | N        | 5      | L         | 3   | N   | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 4           | 1345    | L      | 931      | N        | 5      |           | 3   | L   | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5           | 1345A   | L      | 932      | N        | 5      |           | 3   | L   | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6           | 1346    |        | 933      |          | 12     |           | 6   |     | 15    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7           | 1347    |        | 934      |          | 7      |           | 5   |     | 10    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 8           | 1348    |        | 935      |          | 11     |           | 6   |     | 16    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 9           | 1349    |        | 936      |          | 8      |           | 6   |     | 14    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 10          | 1350    |        | 937      |          | 3      | L         | 5   |     | 7     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 11          | 1351    |        | 938      |          | 5      | N         | 5   | L   | 3     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 12          | 1352    |        | 939      |          | 9      | N         | 5   |     | 9     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 13          | 1353    |        | 940      |          | 35     | L         | 5   |     | 35    |       | 7     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 14          | 1354    |        | 941      |          | 9      | L         | 5   |     | 21    |       | 13    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 15          | 1355    |        | 942      |          | 3      |           | 5   |     | 12    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 16          | 1355A   |        | 943      |          | 4      |           | 6   |     | 18    |       | 8     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 17          | 1356    |        | 944      |          | 6      |           | 5   |     | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 18          | 1357    |        | 945      |          | 5      |           | 5   |     | 4     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 19          | 1358    |        | 946      |          | 5      | L         | 5   |     | 16    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 20          | 1359    |        | 947      |          | 6      | L         | 5   |     | 25    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 21          | 1360    |        | 948      |          | 3      |           | 8   |     | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 22          | 1361    |        | 949      |          | 3      | L         | 5   |     | 5     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 23          | 1362    | L      | 950      |          | 3      |           | 5   |     | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 24          | 1363    |        | 951      |          | 5      |           | 6   |     | 12    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 25          | CF-1364 |        | DBM952   |          | 9      |           | 6   |     | 17    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

OBS.

Vide obs. folha 1/5

Menor que o valor registrado  
 Menor que o valor registrado  
 Não detectado  
 Interferência

Não solicitado  
 Prova perdida  
 Amostra insuficiente

CPRM

|      |      |             |      |
|------|------|-------------|------|
| PERF | Data | PLIF / CONF | Data |
|------|------|-------------|------|

Requisição: 019/SUREG/BE/82

Loto nº 471/BE

79-80

Projeto: Osmo do Erepecu - 1942.610

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data     | Método | Elemento | Analista | Código |      | Nº de Lab |      |       |       |       |       |    |       |    |
|-------------|----------|--------|----------|----------|--------|------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|
|             |          |        |          |          | 1-2    | 3-11 | 3         | 4-11 | 12    | 13-11 | 21    | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 |
| 1942        | 14/12/82 | AA     | Cu       | ALL      | 01     | 02   | 03        | 06   | 37-38 | 46-47 | 55-56 |       |    |       |    |
|             |          |        |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| F-1365      |          | DAM953 |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1365A       |          | 954    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1366        |          | 955    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1367        |          | 956    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1368        |          | 957    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1369        |          | 958    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1370        |          | 959    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1371        |          | 960    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1372        |          | 961    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1373        |          | 962    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1374        |          | 963    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1375        |          | 964    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1375A       |          | 965    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1376        |          | 966    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1377        |          | 967    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1378        |          | 968    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1379        |          | 969    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1380        |          | 970    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1381        |          | 971    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1382        |          | 972    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1383        |          | 973    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1384        |          | 974    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1385        |          | 975    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| 1385A       |          | 976    |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |
| F-1386      |          | DAM977 |          |          |        |      |           |      |       |       |       |       |    |       |    |

085-

Vide obs. foll. 1/5

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente



CPRM

# RESULTADOS DE ANALISE METODOS RAPIDOS

3

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|       |      |           |      |

Requisição: 019/SUREG/BE/82  
 Projeto: Domo do Erepecu - 1942.610

Lote nº 471/BE 79-80

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data     | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     | Código | Nº de Lab | Código | Nº de Lab | Código |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|----------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|--------|-----------|--------|-----------|--------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |          |        |          |          |        | 71-78     |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 1942        | 14/12/82 | AA     | Ppm Cu   | WLL      | 01     | 3         | 4-9 | 12     | 13-18     | 21     | 22-27     | 30     | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
|             | 14/12/82 | AA     | Ppm Pb   | WLL      | 02     |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
|             | 14/12/82 | AA     | Ppm Zn   | WLL      | 03     |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
|             | 14/12/82 | AA     | Ppm Ni   | WLL      | 05     |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| CF-1387     |          | DBM978 |          |          |        |           | 6   |        | 5         |        | 9         | L      | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 2 1388      |          | 979    |          |          |        |           | 7   |        | 8         |        | 10        |        | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 1389        |          | 980    |          |          |        |           | 4   |        | 6         |        | 8         |        | 3     |    |       |    |       |    |       |
| CF-1390     |          | DBM981 |          |          |        | L         | 3   |        | 5         |        | 5         | L      | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 5           |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 7           |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 9           |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 10          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 11          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 12          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 13          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 14          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 15          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 16          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 17          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 18          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 19          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 20          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 21          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 22          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 23          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 24          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |
| 25          |          |        |          |          |        |           |     |        |           |        |           |        |       |    |       |    |       |    |       |

OBS:

Vide obs. folha 1/5

Lembre-se que o valor registrado  
 é o melhor que o valor registrado  
 não detectado  
 Não interferência

Se não solicitado  
 é amostra perdida  
 é amostra insuficiente



CPRM

# RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

1  
4

|       |             |
|-------|-------------|
| PERF. | PERF./CONF. |
| Data  | Data        |

Requisição: 020/SUREG/BE/82 Lote nº 477/BE 79-80

Projeto: Domo do Erepecu - 1542.610

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data     | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
|-------------|----------|--------|----------|----------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
|             |          |        |          |          |        | 71-78     | 3     | 4-9   | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |  |  |  |  |  |
| 1542.610    | 21/12/82 | AA     | Ppm      |          | 101    |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
|             | 21/12/82 | AA     | Ppm      |          | 02     |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
|             | 21/12/82 | AA     | Ppm      |          | 03     |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
|             | 21/12/82 | AA     | Ppm      |          | 06     |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
|             |          |        |          |          |        | 37-38     | 46-47 | 55-56 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 1           | 19A-21   | DBN091 |          |          |        | 3         | 4-9   | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |       |  |  |  |  |  |
| 2           | 22       | 092    |          |          |        |           | 8     |       | 18    |       | 45    |       | 8     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 3           | 23       | 093    |          |          |        |           | 11    | L     | 5     |       | 5     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 4           | 24       | 094    |          |          |        |           | 170   |       | 6     |       | 25    |       | 16    |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 5           | 25       | 095    |          |          |        |           | 300   |       | 8     |       | 28    |       | 19    |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 6           | 26       | 096    |          |          |        |           | 30    |       | 10    |       | 11    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 7           | 27       | 097    |          |          |        |           | 29    |       | 10    |       | 14    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 8           | 28       | 098    |          |          |        |           | 10    |       | 5     |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 9           | 29       | 099    |          |          |        |           | 8     |       | 8     |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 10          | 30       | 100    |          |          |        |           | 8     |       | 10    |       | 26    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 11          | 31       | 101    |          |          |        |           | 7     |       | 18    |       | 60    |       | 8     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 12          | 32       | 102    |          |          |        |           | 8     |       | 8     |       | 29    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 13          | 33       | 103    |          |          |        |           | 29    |       | 18    |       | 75    |       | 14    |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 14          | 34       | 104    |          |          |        |           | 35    |       | 10    |       | 40    |       | 9     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 15          | 35       | 105    |          |          |        |           | 420   |       | 10    |       | 40    |       | 18    |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 16          | 37       | 106    |          |          |        |           | 6     | L     | 5     |       | 4     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 17          | 39       | 107    |          |          |        |           | L     | 3     | L     | 5     | L     | 3     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 18          | 39       | 108    |          |          |        |           | 5     |       | 5     |       | 8     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 19          | 40       | 109    |          |          |        |           | L     | 3     | 5     |       | 6     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 20          | 41       | 110    |          |          |        |           | 7     |       | 8     |       | 15    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 21          | 42       | 111    |          |          |        |           | 4     |       | 14    |       | 45    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 22          | 43       | 112    |          |          |        |           | 50    |       | 10    |       | 29    |       | 9     |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 23          | 44       | 113    |          |          |        |           | 80    |       | 10    |       | 23    |       | 14    |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 24          | 45       | 114    |          |          |        |           | 85    |       | 8     |       | 21    |       | 12    |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 25          | 46       | DBN115 |          |          |        |           | 110   |       | 8     |       | 20    |       | 12    |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |

OBS: As amostras foram digeridas com HNO<sub>3</sub> conc. a quente.

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| ≤ menor que o valor registrado | ≠ não solicitado         |
| > maior que o valor registrado | P = amostra perdida      |
| N = não detectado              | I = amostra insuficiente |
| ≠ interferência                |                          |





RESULTADOS DE ANALISE — METODOS RAPIDOS

|       |      |            |      |
|-------|------|------------|------|
| PERF. | Data | PERF./CONF | Data |
|-------|------|------------|------|

Requisição: 020/SUREG/BE/82

Lote nº 477/BE

79-80

Projeto: Domio do Erepecu - 1942.610

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data     | Método | Elemento | Analista    | Código | Nº de Lab |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
|-------------|----------|--------|----------|-------------|--------|-----------|-----|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|--|-------|--|----|--|
|             |          |        |          |             |        | 71-78     |     | 12 |       | 13-18 |       | 21 |       | 22-27 |       | 30 |       | 31-36 |       | 39 |  | 40-45 |  | 48 |  |
| 1942.610    | 21/12/82 | AA     | Ppm      | [Signature] | 01     | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21    | 22-27 | 30 | 31-36 | 39    | 40-45 | 48 | 49-54 | 57    | 58-63 |    |  |       |  |    |  |
| 47          | 21/12/82 | AA     | Ppm      | [Signature] | 02     | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21    | 22-27 | 30 | 31-36 | 39    | 40-45 | 48 | 49-54 | 57    | 58-63 |    |  |       |  |    |  |
| 48          | 21/12/82 | AA     | Ppm      | [Signature] | 03     | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21    | 22-27 | 30 | 31-36 | 39    | 40-45 | 48 | 49-54 | 57    | 58-63 |    |  |       |  |    |  |
| 49          | 21/12/82 | AA     | Ppm      | [Signature] | 06     | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21    | 22-27 | 30 | 31-36 | 39    | 40-45 | 48 | 49-54 | 57    | 58-63 |    |  |       |  |    |  |
| 50          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 51          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 52          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 53          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 54          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 55          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 56          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 57          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 58          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 59          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 60          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 61          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 62          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 63          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 64          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 65          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 66          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 67          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 68          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 69          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 70          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |
| 71          |          |        |          |             |        |           |     |    |       |       |       |    |       |       |       |    |       |       |       |    |  |       |  |    |  |

OBS:

Vide obs. folha 1/4

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 I = interferência

B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

3/4

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Data | PERF./CONF. | Data |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: 020/SUREG/BE/82

Lote nº 477/BE

79-80

Projeto: Domo de Erepecu = 1542.610

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data     | Método | Elemento | Analista    | Código | Nº de Lab |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|----------|--------|----------|-------------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |          |        |          |             |        | 71-78     | 79-80 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |    |       |    |       |    |       |
| 1542.610    | 21/12/82 | AA     | Cu ppm   | [Signature] | 01     | 3         | 4-9   | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 1           | 72       | DBM141 |          |             |        |           | 4     |       | 5     |       | 13    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 2           | 73       |        |          |             |        |           | 35    |       | 14    |       | 45    |       | 10    |    |       |    |       |    |       |
| 3           | 74       |        |          |             |        |           | 80    |       | 16    |       | 65    |       | 14    |    |       |    |       |    |       |
| 4           | 75       |        |          |             |        |           | 80    |       | 14    |       | 50    |       | 15    |    |       |    |       |    |       |
| 5           | 76       |        |          |             |        |           | 80    |       | 6     |       | 35    |       | 12    |    |       |    |       |    |       |
| 6           | 77       |        |          |             |        |           | 290   |       | 6     |       | 29    |       | 18    |    |       |    |       |    |       |
| 7           | 78       |        |          |             |        |           | 250   |       | 6     |       | 30    |       | 18    |    |       |    |       |    |       |
| 8           | 79       |        |          |             |        |           | 180   |       | 5     |       | 30    |       | 14    |    |       |    |       |    |       |
| 9           | 80       |        |          |             |        |           | 28    | L     | 5     |       | 20    |       | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 10          | 81       |        |          |             |        |           | ♀     |       | 6     |       | 21    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 11          | 82       |        |          |             |        |           | ♀     |       | 6     |       | ♀     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 12          | 83       |        |          |             |        |           | 25    |       | 12    |       | 12    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 13          | 84       |        |          |             |        |           | 30    |       | 10    |       | 12    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 14          | 85       |        |          |             |        |           | 60    |       | 16    |       | 20    |       | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 15          | 86       |        |          |             |        |           | 65    |       | 18    |       | 16    |       | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 16          | 87       |        |          |             |        |           | 240   |       | 12    |       | 35    |       | 16    |    |       |    |       |    |       |
| 17          | 88       |        |          |             |        |           | 200   |       | 8     |       | 29    |       | 13    |    |       |    |       |    |       |
| 18          | 89       |        |          |             |        |           | 40    |       | 6     |       | 25    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 19          | 90       |        |          |             |        |           | 28    |       | 6     |       | 25    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 20          | 91       |        |          |             |        |           | 10    |       | 6     |       | 22    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 21          | 92       |        |          |             |        |           | 90    |       | 28    |       | 35    |       | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 22          | 93       |        |          |             |        |           | 45    |       | 16    |       | 19    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 23          | 94       |        |          |             |        |           | 17    |       | 10    |       | 10    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 24          | 95       |        |          |             |        |           | 190   |       | 30    |       | 55    |       | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 25          | 96       | DBM165 |          |             |        |           | 260   |       | 45    |       | 70    |       | 8     |    |       |    |       |    |       |

OBS:

Vide obs. folha 1/4

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência

B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

4/4

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Date | PERF./CONF. | Date |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: 020/SUREG/BE/B2

Lote nº 477/BE

79-80

Projeto: Domo do Erepecu - 1942.610

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data     | Método | Elemento | Analista    | Código | Nº de Lab |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|----------|--------|----------|-------------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |          |        |          |             |        | 71-78     | 79-80 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |    |       |    |       |    |       |
| 1942.610    | 21/12/82 | AA     | Ppm Cu   | [Signature] | 01     | 3         | 4-9   | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 1-99        |          |        |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 2           | 190      | 167    |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 3           | 101      | 168    |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 4           | 102      | 169    |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 5           | 103      | 170    |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 6           | 104      | 171    |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 7           | 105      | 172    |          |             |        | L         | 3     | L     | 5     | L     | 3     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 8           | 106      | 173    |          |             |        |           | 80    |       | 18    |       | 17    |       | ♀     |    |       |    |       |    |       |
| 9           | 107      | 174    |          |             |        |           | 80    |       | 14    |       | 23    |       | ♀     |    |       |    |       |    |       |
| 10          | 108      | 175    |          |             |        |           | 100   |       | 16    |       | 25    |       | 8     |    |       |    |       |    |       |
| 11          | 109      | 176    |          |             |        |           | 160   |       | 6     |       | 28    |       | 12    |    |       |    |       |    |       |
| 12          | 110      | 177    |          |             |        |           | 130   |       | 6     |       | 23    |       | 9     |    |       |    |       |    |       |
| 13          | 111      | 178    |          |             |        |           | 130   |       | 8     |       | 30    |       | 11    |    |       |    |       |    |       |
| 14          | 112      | 179    |          |             |        |           | 90    |       | 8     |       | 23    |       | 8     |    |       |    |       |    |       |
| 15          | CA-113   | 180    |          |             |        |           | 50    |       | 6     |       | 16    |       | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 16          |          |        |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 17          |          |        |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 18          |          |        |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 19          |          |        |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 20          |          |        |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 21          |          |        |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 22          |          |        |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 23          |          |        |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 24          |          |        |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 25          |          |        |          |             |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |

OBS: Vide obs. folha 1/4

Lembrar que o valor registrado  
 G maior que o valor registrado  
 N não detectado  
 H interferência  
 B não solicitado  
 P amostra perdida  
 I amostra insuficiente



|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Date | PERF / CONF | Date |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: 043/SUREG/BE/82  
 Projeto: Domo do Erepecu - 1942.350

Lote nº 501/BE  
 79-80  
 Cartão nº 28

| Nº da Campo | Data                 | 19/01     | 19/01     | 19/01     | 19/01     |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             | Método               | AA        | AA        | AA        | AA        |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
|             | Elemento             | <i>pu</i> | <i>pu</i> | <i>pu</i> | <i>pu</i> |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
|             | Analista             | <i>pu</i> | <i>pu</i> | <i>pu</i> | <i>pu</i> |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
|             | Código               | 01        | 02        | 03        | 06        | 37-39 | 42-47 | 50-54 |       |    |       |    |       |    |       |
| 1942        | Nº do Lab<br>71 - 78 | 3         | 4-9       | 12        | 13-18     | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| LO-001      | 080630               |           | 230       | 8         |           |       | 13    |       | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 002         | 631                  |           | 220       | 8         |           |       | 12    |       | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 003         | 632                  |           | 190       | 8         |           |       | 12    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 004         | 633                  |           | 170       | 8         |           |       | 11    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 005         | 634                  |           | 65        | 8         |           |       | 5     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 006         | 635                  |           | 60        | 24        |           |       | 5     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 006A        | 636                  |           | 65        | 24        |           |       | 6     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 007         | 637                  |           | 60        | 22        |           |       | 6     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 008         | 638                  |           | 50        | 30        |           |       | 4     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 009         | 639                  |           | 30        | 18        |           |       | 5     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 010         | 640                  |           | 16        | 10        | L         |       | 3     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 011         | 641                  |           | 330       | 10        |           |       | 16    |       | 9     |    |       |    |       |    |       |
| 011A        | 642                  |           | 330       | 10        |           |       | 16    |       | 9     |    |       |    |       |    |       |
| 012         | 643                  |           | 360       | 10        |           |       | 14    |       | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 013         | 644                  |           | 190       | 14        |           |       | 9     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 014         | 645                  |           | 150       | 20        |           |       | 8     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 015         | 646                  |           | 75        | 12        |           |       | 7     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 016         | 647                  |           | 210       | 8         |           |       | 23    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 017         | 648                  |           | 65        | 5         |           |       | 9     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 018         | 649                  |           | 60        | 8         |           |       | 6     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 019         | 650                  |           | 45        | 12        |           |       | 5     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 020         | 651                  |           | 14        | 10        |           |       | 3     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 021         | 652                  |           | 280       | 10        |           |       | 70    | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 022         | 653                  |           | 320       | 12        |           |       | 13    | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| LO-023      | 080654               |           | 230       | 10        |           |       | 17    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |

OBS. Os amostras foram digeridas com HNO<sub>3</sub> conc. a quente

Li menor que o valor registrado  
 U maior que o valor registrado  
 N não detectado  
 H interferência  
 D não solicitado  
 P amostra perdida  
 I amostra insuficiente



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Data | PERF / CONF | Data |
|-------|------|-------------|------|

043/SUREG/BE/82

Lote nº 501/BE

Requisição: \_\_\_\_\_

Lote nº \_\_\_\_\_

79-80

Projeto: Domo do Erepecu - 1942.359

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data                 | 19/11       |     | 19/11       |       | 19/11       |       | 19/11       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|----------------------|-------------|-----|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |                      | Método      | AA  | AA          | AA    | AA          |       |             |       |       |       |       |       |       |       |
|             | Elemento             | PPLU        |     | PPLU        |       | PPLU        |       | PPLU        |       |       |       |       |       |       |       |
|             | Analista             | [Signature] |     | [Signature] |       | [Signature] |       | [Signature] |       |       |       |       |       |       |       |
|             | Código               | 01          |     | 02          |       | 03          |       | 06          |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 56-66 |       |
| 1942        | Nº do Lab<br>71 - 78 | 3           | 4-9 | 12          | 13-18 | 21          | 22-27 | 30          | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| LC-24       | DB0655               |             | 150 |             | 14    |             | 9     | N           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 25          | 656                  |             | 120 |             | 10    |             | 11    | N           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 26          | 657                  |             | 16  |             | 12    |             | 4     | N           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 26A         | 658                  |             | 16  |             | 10    |             | 4     | N           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 27          | 659                  |             | 18  |             | 12    |             | 5     | N           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 28          | 660                  |             | 24  |             | 10    |             | 23    | L           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 29          | 661                  |             | 8   |             | 8     |             | 7     | L           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 30          | 662                  |             | 5   |             | 16    |             | 3     | N           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 31          | 663                  |             | 320 |             | 14    |             | 13    | L           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 31A         | 664                  |             | 320 |             | 13    |             | 14    |             | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 32          | 665                  |             | 300 |             | 12    |             | 14    |             | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 33          | 666                  |             | 300 |             | 10    |             | 15    |             | 5     |       |       |       |       |       |       |
| 34          | 667                  |             | 270 |             | 12    |             | 13    | L           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 35          | 668                  |             | 170 |             | 12    |             | 11    |             | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 36          | 669                  |             | 120 |             | 10    |             | 7     | L           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 37          | 670                  |             | 90  |             | 8     |             | 6     | N           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 38          | 671                  |             | 20  |             | 8     |             | 3     | N           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 39          | 672                  |             | 18  |             | 12    |             | 5     | N           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 40          | 673                  |             | 9   |             | 6     |             | 2     | N           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 41          | 674                  |             | 160 |             | 6     |             | 8     | L           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 42          | 675                  |             | 160 |             | 8     |             | 8     | L           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 43          | 676                  |             | 150 |             | 12    |             | 7     | L           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 44          | 677                  |             | 110 |             | 12    |             | 12    | L           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 45          | 678                  |             | 80  |             | 10    |             | 17    | L           | 3     |       |       |       |       |       |       |
| LC-16       | DB0679               |             | 170 |             | 16    |             | 12    | N           | 3     |       |       |       |       |       |       |

vide obs p. 1/4

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra inutilizada



# RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

CPRM

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Date | PERF / CONF | Date |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: 043/SUREG/DE/82

Lote nº 501/DE

79-00

Projeto: Domo do Erepecu - 1942.350

Cartão nº 29

| 1942 | Nº de Campo | Data                 | 19/11             |                     | 19/11               |                     | 19/11            |                  | 19/11            |       |    |       |    |       |    |       |
|------|-------------|----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|      |             |                      | Método            | AA                  | AA                  | AA                  | AA               |                  |                  |       |    |       |    |       |    |       |
|      |             | Elemento             | ppm               | ppm                 | ppm                 | ppm                 |                  |                  |                  |       |    |       |    |       |    |       |
|      |             | Analista             | cyllu             | cyllu               | cyllu               | cyllu               |                  |                  |                  |       |    |       |    |       |    |       |
|      |             | Código               | <sup>1-2</sup> 01 | <sup>10-11</sup> 02 | <sup>19-20</sup> 03 | <sup>28-29</sup> 06 | <sup>37-38</sup> | <sup>46-47</sup> | <sup>55-56</sup> |       |    |       |    |       |    |       |
|      |             | Nº de Lab<br>71 - 78 | 3                 | 4-9                 | 12                  | 13-18               | 21               | 22-27            | 30               | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
|      | LO-046A     | DB0680               |                   | 170                 |                     | 18                  |                  | 12               | L                | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 2    | 047         | 681                  |                   | 170                 |                     | 24                  |                  | 11               | L                | 3     |    |       |    |       |    |       |
|      | 048         | 682                  |                   | 80                  |                     | 20                  |                  | 9                | L                | 3     |    |       |    |       |    |       |
|      | 049         | 683                  |                   | 70                  |                     | 22                  |                  | 60               |                  | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 3    | 050         | 684                  |                   | 50                  |                     | 14                  |                  | 9                | N                | 3     |    |       |    |       |    |       |
|      | 051         | 685                  |                   | 300                 |                     | 16                  |                  | 30               |                  | 8     |    |       |    |       |    |       |
| 7    | 051A        | 686                  |                   | 290                 |                     | 18                  |                  | 28               |                  | 8     |    |       |    |       |    |       |
|      | 052         | 687                  |                   | 200                 |                     | 16                  |                  | 24               |                  | 7     |    |       |    |       |    |       |
| 9    | 053         | 688                  |                   | 180                 |                     | 16                  |                  | 18               |                  | 6     |    |       |    |       |    |       |
|      | 054         | 689                  |                   | 190                 |                     | 16                  |                  | 16               |                  | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 11   | 055         | 690                  |                   | 160                 |                     | 18                  |                  | 14               |                  | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 12   | 056         | 691                  |                   | 28                  |                     | 24                  |                  | 6                | N                | 3     |    |       |    |       |    |       |
|      | 057         | 692                  |                   | 35                  |                     | 35                  |                  | 5                | N                | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 14   | 058         | 693                  |                   | 45                  |                     | 40                  |                  | 4                | N                | 3     |    |       |    |       |    |       |
|      | 059         | 694                  |                   | 70                  |                     | 40                  |                  | 5                | N                | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 16   | 060         | 695                  |                   | 28                  |                     | 26                  |                  | 3                | N                | 3     |    |       |    |       |    |       |
|      | 061         | 696                  |                   | 190                 |                     | 12                  |                  | 13               |                  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 18   | 061A        | 697                  |                   | 190                 |                     | 12                  |                  | 14               |                  | 5     |    |       |    |       |    |       |
|      | 062         | 698                  |                   | 170                 |                     | 14                  |                  | 12               |                  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 20   | 063         | 699                  |                   | 130                 |                     | 14                  |                  | 13               |                  | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 21   | 064         | 700                  |                   | 70                  |                     | 14                  |                  | 10               | L                | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 22   | 065         | 701                  |                   | 28                  |                     | 18                  |                  | 4                | N                | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 23   | 066         | 702                  |                   | 150                 |                     | 50                  |                  | 26               |                  | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 24   | 067         | 703                  |                   | 120                 |                     | 65                  |                  | 20               | L                | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 25   | LO-068      | 000704               |                   | 120                 |                     | 45                  |                  | 21               |                  | 3     |    |       |    |       |    |       |

OBS:

Tudo nos Joke 1/4

Le menor que o valor registrado  
Ge menor que o valor registrado  
Não detectado  
Inferência

U não solicitado  
P amostra perdida  
I amostra insuficiente



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — METODOS RAPIDOS

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Data | PERF / CONF | Data |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: 043/SUREG/BE/82  
 Projeto: Domo do Erepecu - 1942.350

Lote nº 501/BE 79-80

Cortão nº 28

| Nº de Campo | Data   | Método | Elemento | Analista | Código |       | Nº de Lab |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |    |       |    |       |
|-------------|--------|--------|----------|----------|--------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|
|             |        |        |          |          | 1-2    | 10-11 | 19-20     | 20-29 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |    |       |    |       |
| 1942        | 19/11  | AA     | PPCu     | Cheli    | 01     | 02    | 03        | 06    |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |
|             |        |        |          |          | 3      | 4-9   | 12        | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| LO-069      |        |        |          |          |        | 50    | 35        | 18    | L     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 2           | 070    |        |          |          |        | 50    | 35        | 14    | N     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 3           | 071    |        |          |          |        | 190   | 16        | 16    |       | 5     |       |       |       |       |    |       |    |       |
|             | 072    |        |          |          |        | 190   | 20        | 16    |       | 6     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 5           | 073    |        |          |          |        | 150   | 26        | 23    |       | 5     |       |       |       |       |    |       |    |       |
|             | 074    |        |          |          |        | 85    | 24        | 13    | L     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 7           | 075    |        |          |          |        | 24    | 12        | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
|             | 076    |        |          |          |        | 110   | 14        | 12    | L     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 9           | 076A   |        |          |          |        | 110   | 18        | 13    |       | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
|             | 077    |        |          |          |        | 120   | 18        | 14    | L     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
|             | 078    |        |          |          |        | 130   | 22        | 14    |       | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 12          | 079    |        |          |          |        | 110   | 20        | 13    |       | 4     |       |       |       |       |    |       |    |       |
|             | 080    |        |          |          |        | 65    | 24        | 10    | L     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 14          | 081    |        |          |          |        | 110   | 20        | 15    |       | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
|             | 081A   |        |          |          |        | 120   | 22        | 14    |       | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 16          | 082    |        |          |          |        | 80    | 16        | 12    | L     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
|             | 083    |        |          |          |        | 55    | 20        | 20    | N     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 18          | 084    |        |          |          |        | 35    | 14        | 7     | N     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
|             | 085    |        |          |          |        | 12    | 12        | 5     | N     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 20          | 086    |        |          |          |        | 130   | 14        | 15    | L     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 21          | 087    |        |          |          |        | 110   | 20        | 16    | L     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 22          | 088    |        |          |          |        | 150   | 20        | 17    | L     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 23          | 089    |        |          |          |        | 40    | 40        | 20    | L     | 3     |       |       |       |       |    |       |    |       |
|             | 090    |        |          |          |        | 70    | 35        | 55    |       | 6     |       |       |       |       |    |       |    |       |
| 25          | LO-091 |        |          |          |        | 190   | 26        | 27    |       | 4     |       |       |       |       |    |       |    |       |

OBS: Hide 2/4 Jacks 1/4

L menor que o valor registrado  
 O maior que o valor registrado  
 Não detectado  
 Interferência  
 Não suscitado  
 Pramostra perdida  
 Pramostra insuficiente

RESULTADOS DE ANÁLISE - MÉTODOS RÁPIDOS

CPRM

|      |      |             |      |
|------|------|-------------|------|
| PERF | Data | PERF / CONT | Data |
|------|------|-------------|------|

Requisição: 046/SUREG/3E/82

Lote nº 502/3E

79-80

Projeto: LINDO DO PRECIPU - 1942.350

Cartão nº 26

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento | Analista    | Código | Nº de Lab |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|-------------|---------|--------|----------|-------------|--------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|             |         |        |          |             |        | 71-78     | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |  |
| 1942.350    | 24/1/82 | AA     | Pb       | [Signature] | 01     | 3         | 4-9 | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |       |  |
| LO-092      |         |        |          |             | 02     |           | 120 |     | 40    |       | 50    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 093         |         |        |          |             | 03     |           | 70  |     | 40    |       | 23    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 094         |         |        |          |             | 06     |           | 50  |     | 60    |       | 40    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 095         |         |        |          |             |        |           | 17  |     | 30    |       | 13    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 096         |         |        |          |             |        |           | 60  |     | 10    |       | 12    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 096 A       |         |        |          |             |        |           | 60  |     | 10    |       | 12    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 097         |         |        |          |             |        |           | 50  |     | 8     |       | 11    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 098         |         |        |          |             |        |           | 45  |     | 10    |       | 10    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 099         |         |        |          |             |        |           | 25  |     | 22    |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 100         |         |        |          |             |        |           | 13  |     | 18    |       | 9     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 101         |         |        |          |             |        |           | 170 |     | 50    |       | 45    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 101 A       |         |        |          |             |        |           | 160 |     | 50    |       | 40    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 102         |         |        |          |             |        |           | 70  |     | 45    |       | 40    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 103         |         |        |          |             |        |           | 40  |     | 30    |       | 26    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 104         |         |        |          |             |        |           | 25  |     | 22    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 105         |         |        |          |             |        |           | 6   |     | 8     |       | 15    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 106         |         |        |          |             |        |           | 110 |     | 12    |       | 14    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 107         |         |        |          |             |        |           | 95  |     | 10    |       | 14    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 108         |         |        |          |             |        |           | 80  |     | 10    |       | 11    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 109         |         |        |          |             |        |           | 70  |     | 10    |       | 11    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 110         |         |        |          |             |        |           | 60  |     | 8     |       | 10    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 111         |         |        |          |             |        |           | 150 |     | 10    |       | 14    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 112         |         |        |          |             |        |           | 120 |     | 12    |       | 76    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 113         |         |        |          |             |        |           | 90  |     | 14    |       | 15    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 114         |         |        |          |             |        |           | 85  |     | 8     |       | 10    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |

Obs: As amostras foram coletadas com o CO2 como gás de referência.

Menor que o valor registrado  
 Igual que o valor registrado  
 Não detectado  
 Interferência

Não solicitado  
 Amostra perdida  
 Amostra insuficiente





RESULTADOS DE ANÁLISE ————— METODOS RAPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 046/SUREG/DE/82

Lote nº 502/3E

79-80

Projeto: Coma do Erepecu - 1942.350

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data      | 25/1/83     |     | 25/1/83     |       | 25/1/83     |       | 25/1/83     |       |       |       |       |       |    |       |
|-------------|-----------|-------------|-----|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|
|             |           | Método      | AA  | AA          | AA    | AA          |       |             |       |       |       |       |       |    |       |
|             | Elemento  | Pb          |     | Pb          |       | Pb          |       | Pb          |       |       |       |       |       |    |       |
|             | Analista  | [Signature] |     | [Signature] |       | [Signature] |       | [Signature] |       |       |       |       |       |    |       |
|             | Código    | 1-2         | 01  | 10-11       | 02    | 19-20       | 03    | 20-29       | 06    | 37-39 | 46-47 | 55-56 |       |    |       |
|             | Nº de Lab | 3           | 4-9 | 12          | 13-18 | 21          | 22-27 | 30          | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 1942.350    |           |             |     |             |       |             |       |             |       |       |       |       |       |    |       |
| 10-115      | D80755    |             | 15  |             | 8     |             | 5     | N           | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 116         | 755       |             | 140 |             | 18    |             | 22    |             | 5     |       |       |       |       |    |       |
| 116 A       | 757       |             | 140 |             | 18    |             | 23    |             | 5     |       |       |       |       |    |       |
| 117         | 758       |             | 140 |             | 16    |             | 25    |             | 7     |       |       |       |       |    |       |
| 118         | 759       |             | 110 |             | 16    |             | 20    |             | 5     |       |       |       |       |    |       |
| 119         | 760       |             | 100 |             | 16    |             | 18    |             | 5     |       |       |       |       |    |       |
| 120         | 761       |             | 50  |             | 12    |             | 13    | L           | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 121         | 762       |             | 320 |             | 12    |             | 21    |             | 8     |       |       |       |       |    |       |
| 121 A       | 763       |             | 320 |             | 10    |             | 20    |             | 8     |       |       |       |       |    |       |
| 122         | 764       |             | 210 |             | 18    |             | 17    |             | 4     |       |       |       |       |    |       |
| 123         | 765       |             | 120 |             | 24    |             | 11    |             | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 124         | 766       |             | 290 |             | 16    |             | 35    |             | 13    |       |       |       |       |    |       |
| 125         | 767       |             | 35  |             | 12    |             | 9     | L           | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 126         | 768       |             | 200 |             | 40    |             | 26    |             | 6     |       |       |       |       |    |       |
| 127         | 769       |             | 170 |             | 50    |             | 24    |             | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 128         | 770       |             | 50  |             | 40    |             | 12    | L           | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 129         | 771       |             | 17  |             | 24    |             | 8     | N           | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 129         | 772       |             | 25  |             | 24    |             | 8     | N           | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 131         | 773       |             | 160 |             | 50    |             | 25    |             | 10    |       |       |       |       |    |       |
| 132         | 774       |             | 110 |             | 30    |             | 21    |             | 6     |       |       |       |       |    |       |
| 133         | 775       |             | 70  |             | 24    |             | 30    |             | 4     |       |       |       |       |    |       |
| 134         | 776       |             | 24  |             | 10    |             | 11    | L           | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 135         | 777       |             | 24  |             | 8     |             | 16    |             | 4     |       |       |       |       |    |       |
| 136         | 778       |             | 220 |             | 18    |             | 19    |             | 8     |       |       |       |       |    |       |
| 136 A       | D80779    |             | 230 |             | 18    |             | 20    |             | 11    |       |       |       |       |    |       |

OBS: Ver obs. folha 1/4

Limite que o valor registrado  
 Menor que o valor registrado  
 Nenhum detectado  
 H interferência

Se não solicitado  
 Pramostra perdida  
 In amostra insuficiente



|       |      |              |      |
|-------|------|--------------|------|
| PERF. | Data | PERF / CORR. | Data |
|-------|------|--------------|------|

Requisição: 044/SUREG/BE/82  
 Projeto: Domo do Erapucu - 1542.350

Lote nº 502/BE 79-00

Cortão nº 28

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |       | Nº de Lab |        | Nº de Lab |         | Nº de Lab |         |    |       |    |       |    |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-----------|-------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|---------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |         |        |          |          |        | 71-78     | 79-86 | 87-94     | 95-102 | 103-110   | 111-118 | 119-126   | 127-134 |    |       |    |       |    |       |
| 1942.350    | 25/1/83 | AA     | Pb       | Almeida  | 01     | 3         | 4-9   | 12        | 13-18  | 21        | 22-27   | 30        | 31-36   | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| LO-137      |         | 030780 |          |          |        |           | 220   |           | 28     |           | 21      |           | 8       |    |       |    |       |    |       |
| 138         |         | 781    |          |          |        |           | 190   |           | 26     |           | 19      |           | 8       |    |       |    |       |    |       |
| 139         |         | 782    |          |          |        |           | 160   |           | 18     |           | 17      |           | 9       |    |       |    |       |    |       |
| 140         |         | 783    |          |          |        |           | 100   |           | 10     |           | 12      |           | 5       |    |       |    |       |    |       |
| 141         |         | 784    |          |          |        |           | 400   |           | 8      |           | 35      |           | 17      |    |       |    |       |    |       |
| 141 A       |         | 795    |          |          |        |           | 400   |           | 10     |           | 40      |           | 18      |    |       |    |       |    |       |
| 142         |         | 785    |          |          |        |           | 300   |           | 12     |           | 29      |           | 13      |    |       |    |       |    |       |
| 143         |         | 787    |          |          |        |           | 40    |           | 20     |           | 13      | L         | 3       |    |       |    |       |    |       |
| 144         |         | 788    |          |          |        |           | 20    |           | 18     |           | 14      | N         | 3       |    |       |    |       |    |       |
| 145         |         | 789    |          |          |        |           | 28    |           | 24     |           | 12      | N         | 3       |    |       |    |       |    |       |
| 146         |         | 790    |          |          |        |           | 320   |           | 28     |           | 35      |           | 13      |    |       |    |       |    |       |
| 147         |         | 791    |          |          |        |           | 240   |           | 220    |           | 45      |           | 5       |    |       |    |       |    |       |
| 148         |         | 792    |          |          |        |           | 190   |           | 85     |           | 25      |           | 7       |    |       |    |       |    |       |
| 149         |         | 793    |          |          |        |           | 90    |           | 85     |           | 15      | L         | 3       |    |       |    |       |    |       |
| 150         |         | 794    |          |          |        |           | 85    |           | 26     |           | 12      |           | 3       |    |       |    |       |    |       |
| 151         |         | 795    |          |          |        |           | 290   |           | 170    |           | 50      |           | 1       |    |       |    |       |    |       |
| 151 A       |         | 796    |          |          |        |           | 300   |           | 160    |           | 50      |           | 3       |    |       |    |       |    |       |
| 152         |         | 797    |          |          |        |           | 260   |           | 120    |           | 50      |           | 5       |    |       |    |       |    |       |
| 153         |         | 798    |          |          |        |           | 150   |           | 120    |           | 25      |           | 3       |    |       |    |       |    |       |
| 154         |         | 799    |          |          |        |           | 85    |           | 100    |           | 22      | L         | 3       |    |       |    |       |    |       |
| 155         |         | 800    |          |          |        |           | 17    |           | 14     |           | 27      | N         | 3       |    |       |    |       |    |       |
| 156         |         | 801    |          |          |        |           | 250   |           | 16     |           | 35      |           | 7       |    |       |    |       |    |       |
| 157         |         | 802    |          |          |        |           | 230   |           | 16     |           | 28      |           | 8       |    |       |    |       |    |       |
| 158         |         | 803    |          |          |        |           | 160   |           | 24     |           | 22      |           | 4       |    |       |    |       |    |       |
| YO-137      |         | DE0304 |          |          |        |           | 120   |           | 35     |           | 65      |           | 6       |    |       |    |       |    |       |

OBS.

Vide obs. foll. 1/4

Menor que o valor registrado  
 Maior que o valor registrado  
 Não detectado  
 Infatibilidade

De não solicitado  
 De amostra perdida  
 De amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE ——— METODOS RAPIDOS

|       |      |              |      |
|-------|------|--------------|------|
| PERF. | Data | PERF / CONF. | Data |
|-------|------|--------------|------|

Requisição: 044/SURCG/BE/62 Loto nº 502/BE 79-80

Projeto: Domo do Erapecu - 1942.350 Cartão nº 20

| Nº de Campo | Data   |          | 25/1/83  |        | 25/1/83         |     | 25/1/83 |       | 25/1/83 |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-----|---------|-------|---------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab 71-78 |     |         |       |         |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 1942.350    |        |          |          | 01     | 3               | 4-9 | 12      | 13-18 | 21      | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-65 |
| LO-160      |        |          |          |        |                 | 45  |         | 10    |         | 14    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 161         |        | 806      |          |        |                 | 600 |         | 18    |         | 55    |    | 10    |    |       |    |       |    |       |
| 162         |        | 807      |          |        |                 | 560 |         | 14    |         | 55    |    | 9     |    |       |    |       |    |       |
| 163         |        | 808      |          |        |                 | 450 |         | 22    |         | 50    |    | 14    |    |       |    |       |    |       |
| 164         |        | 809      |          |        |                 | 210 |         | 60    |         | 75    |    | 9     |    |       |    |       |    |       |
| 165         |        | 810      |          |        |                 | 80  |         | 28    |         | 28    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 166         |        | 811      |          |        |                 | 21  |         | 26    |         | 13    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 166 A       |        | 812      |          |        |                 | 20  |         | 26    |         | 102   | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 167         |        | 813      |          |        |                 | 11  |         | 16    |         | 6     | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 168         |        | 814      |          |        |                 | 13  |         | 22    |         | 9     | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 169         |        | 815      |          |        |                 | 9   |         | 22    |         | 5     | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 170         |        | 816      |          |        |                 | 13  |         | 24    |         | 13    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 171         |        | 817      |          |        |                 | 300 |         | 60    |         | 65    |    | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 171.A       |        | 818      |          |        |                 | 300 |         | 60    |         | 65    |    | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 172         |        | 819      |          |        |                 | 280 |         | 60    |         | 45    |    | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 173         |        | 820      |          |        |                 | 240 |         | 40    |         | 35    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 174         |        | 821      |          |        |                 | 250 |         | 40    |         | 150   |    | 10    |    |       |    |       |    |       |
| 175         |        | 822      |          |        |                 | 60  |         | 20    |         | 13    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 176         |        | 823      |          |        |                 | 140 |         | 140   |         | 15    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 177         |        | 824      |          |        |                 | 110 |         | 85    |         | 45    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 178         |        | 825      |          |        |                 | 80  |         | 50    |         | 35    |    | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 179         |        | 826      |          |        |                 | 50  |         | 15    |         | 40    |    | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 180         |        | 827      |          |        |                 | 18  |         | 26    |         | 8     | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 181         |        | 828      |          |        |                 | 200 |         | 15    |         | 29    |    | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 18-110      |        |          |          |        |                 | 150 |         | 40    |         | 24    |    | 3     |    |       |    |       |    |       |

OBS. Vide obs. - folha 1/4

 Lembrar que o valor registrado  
 Geralmente é o valor registrado  
 Não é estocado  
 Não interfere
 

 Não solicitado  
 Pramostra perdida  
 Le amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 045/SURREG/BE/82 Lote nº 503/BE 79.80

Projeto: DBO 60 ETRORUA - 1542.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | 1-2 |     | 16-17 |       | 19-20 |       | 20-29 |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |         |        |          |          |        | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1542.610    | 25/1/83 | AA     | Ppm      | W. Luis  | 01     |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|             | 25/1/83 | AA     | Ppm      | W. Luis  | 02     |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|             | 25/1/83 | AA     | Ppm      | W. Luis  | 03     |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|             | 25/1/83 | AA     | Ppm      | W. Luis  | 06     |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|             |         |        |          |          |        | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 0-0183      |         | 030030 |          |          |        |     | 85  |       | 35    |       | 20    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 0184        |         | 831    |          |          |        |     | 70  |       | 35    |       | 18    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 0185        |         | 832    |          |          |        |     | 55  |       | 50    |       | 21    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 0186        |         | 833    | P        |          |        | P   |     | P     |       | P     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 0186 A      |         | 834    |          |          |        |     | 550 |       | 20    |       | 65    |       | 23    |       |       |       |       |       |       |
| 0187        |         | 835    |          |          |        |     | 500 |       | 22    |       | 65    |       | 19    |       |       |       |       |       |       |
| 0188        |         | 836    |          |          |        |     | 410 |       | 30    |       | 20    |       | 16    |       |       |       |       |       |       |
| 0189        |         | 837    |          |          |        |     | 170 |       | 35    |       | 40    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |
| 0190        |         | 838    |          |          |        |     | 15  |       | 40    |       | 11    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 0191        |         | 839    |          |          |        |     | 110 |       | 90    |       | 75    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |
| 0191 A      |         | 840    |          |          |        |     | 120 |       | 55    |       | 50    |       | 7     |       |       |       |       |       |       |
| 0192        |         | 841    |          |          |        |     | 120 |       | 65    |       | 55    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |
| 0193        |         | 842    |          |          |        |     | 27  |       | 30    |       | 13    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 0194        |         | 843    |          |          |        |     | 65  |       | 40    |       | 35    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 0195        |         | 844    |          |          |        |     | 14  |       | 20    |       | 10    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 0196        |         | 845    |          |          |        |     | 80  |       | 26    |       | 16    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 0197        |         | 846    |          |          |        |     | 60  |       | 20    |       | 16    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 0198        |         | 847    |          |          |        |     | 45  |       | 15    |       | 14    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 0199        |         | 848    |          |          |        |     | 540 |       | 20    |       | 65    |       | 21    |       |       |       |       |       |       |
| 0200        |         | 849    |          |          |        |     | 18  |       | 35    |       | 12    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 0201        |         | 850    |          |          |        |     | 400 |       | 50    |       | 50    |       | 13    |       |       |       |       |       |       |
| 0202        |         | 851    |          |          |        |     | 410 |       | 150   |       | 65    |       | 13    |       |       |       |       |       |       |
| 0203        |         | 852    |          |          |        |     | 350 |       | 95    |       | 35    |       | 10    |       |       |       |       |       |       |
| 0204        |         | 853    |          |          |        |     | 35  |       | 45    |       | 23    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 0205        |         | 854    |          |          |        |     | 12  |       | 24    |       | 70    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |

As amostras foram digeridas com HNO<sub>3</sub> conc. a quente. A amostra DBO 833, não deu resultado.

Menor que o valor registrado  
 Igual ao valor registrado  
 Não detectado  
 Interferência

Se não solicitado  
 Em amostra perdida  
 Em amostra inutilizada

Seção de Métodos Rápidos



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 045/SUREG/GE/82

Lote nº 503/BE

79-80

Projeto: COGA DO BRASCO - 1542.350

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab 71 - 78 |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-------------------|-----|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |         |        |          |          |        | 3                 | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 1542.350    | 25/1/83 | AA     | Ppm Cu   | WLL      | 01     | 3                 | 220 | 12 | 55    | 21 | 40    | 30 |       |    |       |    |       |    |       |
|             | 25/1/83 | AA     | Ppm Pb   | WLL      | 02     | 3                 | 220 | 12 | 55    | 21 | 90    | 30 |       |    |       |    |       |    |       |
|             | 25/1/83 | AA     | Ppm Zn   | Paris    | 03     | 3                 | 150 | 12 | 50    | 21 | 55    | 30 |       |    |       |    |       |    |       |
|             | 25/1/83 | AA     | Ppm Ni   | Hauss    | 06     | 3                 | 180 | 12 | 50    | 21 | 60    | 30 |       |    |       |    |       |    |       |
| 0-0206      |         | 020955 |          |          |        |                   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0206 A      |         | 855    |          |          |        |                   | 220 |    | 55    |    | 90    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0207        |         | 857    |          |          |        |                   | 150 |    | 50    |    | 55    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0208        |         | 858    |          |          |        |                   | 180 |    | 50    |    | 60    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0209        |         | 859    |          |          |        |                   | 270 |    | 50    |    | 17    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0210        |         | 860    |          |          |        |                   | 17  |    | 6     |    | 40    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0211        |         | 861    |          |          |        |                   | 230 |    | 120   |    | 45    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0211 A      |         | 852    |          |          |        |                   | 240 |    | 120   |    | 80    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0212        |         | 863    |          |          |        |                   | 180 |    | 120   |    | 30    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0213        |         | 864    |          |          |        |                   | 70  |    | 60    |    | 30    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0214        |         | 865    |          |          |        |                   | 26  |    | 45    |    | 21    | L  |       |    |       |    |       |    |       |
| 0215        |         | 865    |          |          |        |                   | 23  |    | 60    |    | 18    | L  |       |    |       |    |       |    |       |
| 0216        |         | 867    |          |          |        |                   | 330 |    | 20    |    | 35    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0217        |         | 859    |          |          |        |                   | 290 |    | 22    |    | 40    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0218        |         | 869    |          |          |        |                   | 240 |    | 30    |    | 40    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0219        |         | 870    |          |          |        |                   | 180 |    | 45    |    | 40    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0220        |         | 871    |          |          |        |                   | 65  |    | 20    |    | 45    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0221        |         | 872    |          |          |        |                   | 320 |    | 40    |    | 35    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0222        |         | 873    |          |          |        |                   | 270 |    | 50    |    | 40    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0223        |         | 874    |          |          |        |                   | 250 |    | 30    |    | 35    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0224        |         | 875    |          |          |        |                   | 230 |    | 40    |    | 30    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0225        |         | 876    |          |          |        |                   | 220 |    | 45    |    | 30    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0226        |         | 877    |          |          |        |                   | 220 |    | 75    |    | 40    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0226 A      |         | 878    |          |          |        |                   | 220 |    | 75    |    | 45    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 0227        |         | 879    |          |          |        |                   | 230 |    | 110   |    | 120   |    |       |    |       |    |       |    |       |

035:

Vide obs. folha 1/4

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|      |      |           |      |

Requisição: 045/SUREG/BE/82

Lote nº 503/DE

79-80

Projeto: Cota do Erepacu - 1942.350

Cortão nº 28

| Nº de Campo | Data   |          | 25/1/83  |        | 25/1/83            |     | 25/1/83 |       | 25/1/83 |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|--------|----------|----------|--------|--------------------|-----|---------|-------|---------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab<br>71-78 |     |         |       |         |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 1942.350    | DA     | Cu       | Gu       | 01     | 3                  | 4-9 | 12      | 13-18 | 21      | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| LO-0226     |        |          |          |        |                    | 120 |         | 60    |         | 960   |    | 10    |    |       |    |       |    |       |
| 0229        |        |          |          |        |                    | 75  |         | 45    |         | 65    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0230        |        |          |          |        |                    | 11  |         | 6     |         | 22    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0231        |        |          |          |        |                    | 150 |         | 40    |         | 35    |    | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 0231 A      |        |          |          |        |                    | 150 |         | 35    |         | 40    |    | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 0232        |        |          |          |        |                    | 150 |         | 26    |         | 24    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0233        |        |          |          |        |                    | 140 |         | 22    |         | 24    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0234        |        |          |          |        |                    | 130 |         | 22    |         | 24    |    | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0235        |        |          |          |        |                    | 65  |         | 24    |         | 15    | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0236        |        |          |          |        |                    | 300 |         | 20    |         | 35    |    | 10    |    |       |    |       |    |       |
| 0237        |        |          |          |        |                    | 240 |         | 24    |         | 35    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0239        |        |          |          |        |                    | 150 |         | 24    |         | 35    |    | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 0239        |        |          |          |        |                    | 110 |         | 16    |         | 29    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0240        |        |          |          |        |                    | 170 |         | 26    |         | 30    |    | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 0241        |        |          |          |        |                    | 180 |         | 30    |         | 21    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0242        |        |          |          |        |                    | 220 |         | 45    |         | 35    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0243        |        |          |          |        |                    | 130 |         | 24    |         | 24    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0244        |        |          |          |        |                    | 100 |         | 20    |         | 25    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0245        |        |          |          |        |                    | 80  |         | 28    |         | 29    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0245        |        |          |          |        |                    | 220 |         | 60    |         | 40    |    | 8     |    |       |    |       |    |       |
| 0245 A      |        |          |          |        |                    | 230 |         | 60    |         | 35    |    | 7     |    |       |    |       |    |       |
| 0247        |        |          |          |        |                    | 150 |         | 80    |         | 35    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0248        |        |          |          |        |                    | 75  |         | 50    |         | 20    | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0249        |        |          |          |        |                    | 80  |         | 40    |         | 35    |    | 5     |    |       |    |       |    |       |
| LO-0250     |        |          |          |        |                    | 80  |         | 50    |         | 24    |    | 3     |    |       |    |       |    |       |

OBS:

Vide obs. folha 1/4

L=menor que o valor registrado  
G=maior que o valor registrado  
N=não detectado  
H=interferência

U=não solicitado  
P=amostra perdida  
I=amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE — METODOS RÁPIDOS

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Data | PERF / CONF | Data |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: 045/SUPREG/DE/82 Lote nº 503/DE 79-80  
 Projeto: JUNHO DO ERUPÇÃO - 1942.350 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data   |          | 25/1/83  |        | 25/1/83   |        | 25/1/83 |     | 25/1/83 |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|-------------|--------|----------|----------|--------|-----------|--------|---------|-----|---------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|
|             | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab | 71-70  | 3       | 4-9 | 12      | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |
| 1942.350    |        |          |          | 01     | 3         |        |         |     |         |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 3-0251      |        |          |          | 01     | 3         | 090505 |         | 220 |         | 55    |    | 40    |    | 6     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0251-A      |        |          |          | 01     | 3         | 906    |         | 230 |         | 55    |    | 40    |    | 5     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0252        |        |          |          | 01     | 3         | 907    |         | 16  |         | 12    |    | 9     | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0253        |        |          |          | 01     | 3         | 908    |         | 15  |         | 12    |    | 9     | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0254        |        |          |          | 01     | 3         | 909    |         | 70  |         | 26    |    | 25    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0255        |        |          |          | 01     | 3         | 910    |         | 10  |         | 20    |    | 5     | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0255        |        |          |          | 01     | 3         | 911    |         | 60  |         | 10    |    | 22    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0257        |        |          |          | 01     | 3         | 912    |         | 60  |         | 16    |    | 16    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0259        |        |          |          | 01     | 3         | 913    |         | 55  |         | 12    |    | 15    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0259        |        |          |          | 01     | 3         | 914    |         | 110 |         | 19    |    | 17    | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0260        |        |          |          | 01     | 3         | 915    |         | 22  |         | 12    |    | 14    |    | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0261        |        |          |          | 01     | 3         | 916    |         | 65  |         | 28    |    | 30    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0262        |        |          |          | 01     | 3         | 917    |         | 23  |         | 24    |    | 24    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0263        |        |          |          | 01     | 3         | 918    |         | 18  |         | 16    |    | 35    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0264        |        |          |          | 01     | 3         | 919    |         | 18  |         | 20    |    | 30    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0265        |        |          |          | 01     | 3         | 920    |         | 6   |         | 10    |    | 8     | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0265        |        |          |          | 01     | 3         | 921    |         | 540 |         | 30    |    | 60    |    | 30    |    |       |    |       |    |       |  |
| 0265-A      |        |          |          | 01     | 3         | 922    |         | 510 |         | 30    |    | 65    |    | 35    |    |       |    |       |    |       |  |
| 0267        |        |          |          | 01     | 3         | 923    |         | 100 |         | 18    |    | 50    |    | 9     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0268        |        |          |          | 01     | 3         | 924    |         | 110 |         | 40    |    | 19    |    | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0269        |        |          |          | 01     | 3         | 925    |         | 45  |         | 12    |    | 11    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0270        |        |          |          | 01     | 3         | 926    |         | 12  |         | 8     |    | 10    | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |  |
| 0271        |        |          |          | 01     | 3         | 927    |         | 60  |         | 60    |    | 65    |    | 10    |    |       |    |       |    |       |  |
| 0271-A      |        |          |          | 01     | 3         | 928    |         | 65  |         | 70    |    | 70    |    | 10    |    |       |    |       |    |       |  |
| LU-0272     |        |          |          | 01     | 3         | 929    |         | 65  |         | 55    |    | 65    |    | 8     |    |       |    |       |    |       |  |

OBS: L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 D = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente

Viale obs. foll. 1/4



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Data | PERF / CONF | Data |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: U46/SUREG/BE/82 Lote nº 504/BE 79-80  
 Projeto: Domo de Crepacu - 1942.610 Cartão nº 28

| Nº do Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |        | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |         |        |          |          |        | 71-78     | 79-80  | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |    |       |    |       |    |       |
| 1942        | 28/1/83 | F-A    | Pb       | W. L. G. | 01     | 3         | 4-9    | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 0-0-273     |         |        |          |          |        |           | DB0930 |       | 30    |       | 24    |       | 35    |    | 3     |    |       |    |       |
| 274         |         |        |          |          |        |           | 931    |       | 55    |       | 30    |       | 45    |    | 3     |    |       |    |       |
| 275         |         |        |          |          |        |           | 932    |       | 28    |       | 26    |       | 35    |    | 3     |    |       |    |       |
| 276         |         |        |          |          |        |           | 933    |       | 28    |       | 22    |       | 30    |    | 3     |    |       |    |       |
| 277         |         |        |          |          |        |           | 934    |       | 29    |       | 20    |       | 40    |    | 3     |    |       |    |       |
| 278         |         |        |          |          |        |           | 935    |       | 23    |       | 22    |       | 26    |    | 3     |    |       |    |       |
| 279         |         |        |          |          |        |           | 936    |       | 21    |       | 20    |       | 20    |    | 3     |    |       |    |       |
| 280         |         |        |          |          |        |           | 937    |       | 16    |       | 24    |       | 9     |    | 3     |    |       |    |       |
| 281         |         |        |          |          |        |           | 938    |       | 8     |       | 14    |       | 6     |    | 3     |    |       |    |       |
| 282         |         |        |          |          |        |           | 939    |       | 150   |       | 20    |       | 21    |    | 5     |    |       |    |       |
| 283         |         |        |          |          |        |           | 940    |       | 150   |       | 16    |       | 20    |    | 4     |    |       |    |       |
| 284         |         |        |          |          |        |           | 941    |       | 120   |       | 14    |       | 19    |    | 3     |    |       |    |       |
| 285         |         |        |          |          |        |           | 942    |       | 60    |       | 14    |       | 10    |    | 3     |    |       |    |       |
| 286         |         |        |          |          |        |           | 943    |       | 13    |       | 12    |       | 5     |    | 3     |    |       |    |       |
| 287         |         |        |          |          |        |           | 944    |       | 55    |       | 30    |       | 60    |    | 3     |    |       |    |       |
| 288         |         |        |          |          |        |           | 945    |       | 55    |       | 22    |       | 60    |    | 4     |    |       |    |       |
| 289         |         |        |          |          |        |           | 946    |       | 50    |       | 20    |       | 45    |    | 3     |    |       |    |       |
| 290         |         |        |          |          |        |           | 947    |       | 60    |       | 26    |       | 60    |    | 3     |    |       |    |       |
| 291         |         |        |          |          |        |           | 948    |       | 55    |       | 24    |       | 45    |    | 3     |    |       |    |       |
| 292         |         |        |          |          |        |           | 949    |       | 28    |       | 12    |       | 35    |    | 3     |    |       |    |       |
| 293         |         |        |          |          |        |           | 950    |       | 18    |       | 8     |       | 24    |    | 3     |    |       |    |       |
| 294         |         |        |          |          |        |           | 951    |       | 18    |       | 10    |       | 22    |    | 3     |    |       |    |       |
| 295         |         |        |          |          |        |           | 952    |       | 16    |       | 10    |       | 23    |    | 3     |    |       |    |       |
| 296         |         |        |          |          |        |           | 953    |       | 19    |       | 12    |       | 25    |    | 3     |    |       |    |       |
| 7-0-297     |         |        |          |          |        |           | DB0954 |       | 11    |       | 16    |       | 15    |    | 3     |    |       |    |       |

Obs: As amostras foram digeridas com HNO<sub>3</sub> conc. em quente.

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente





RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 046/SUREG/BE/82 Loto nº 504/BE 79-80  
 Projeto: Doma de Erepecu - 1942.610 Cartão nº 28

| Nº do Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |         |        |          |          |        | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 1942        |         |        |          |          |        | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 0-0-298     | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    | 01     |           | 170 |    | 22    |    | 25    |    | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 298A        | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    | 02     |           | 170 |    | 22    |    | 25    |    | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 299         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    | 03     |           | 130 |    | 20    |    | 23    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 300         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    | 06     |           | 40  |    | 16    |    | 12    | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 301         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 19  |    | 14    |    | 6     | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 302         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 10  |    | 14    |    | 5     | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 303         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 200 |    | 45    |    | 80    |    | 8     |    |       |    |       |    |       |
| 303A        | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 130 |    | 28    |    | 55    |    | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 304         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 120 |    | 30    |    | 60    |    | 6     |    |       |    |       |    |       |
| 305         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 180 |    | 40    |    | 60    |    | 8     |    |       |    |       |    |       |
| 306         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 260 |    | 45    |    | 60    |    | 11    |    |       |    |       |    |       |
| 307         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 45  |    | 35    |    | 20    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 308         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 28  |    | 14    |    | 13    | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 309         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 26  |    | 8     |    | 19    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 310         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 15  |    | 8     |    | 14    | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 311         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 18  |    | 8     |    | 17    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 312         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 15  |    | 10    |    | 15    | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 313         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 6   |    | 8     |    | 8     |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 314         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 80  |    | 20    |    | 15    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 315         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 80  |    | 16    |    | 15    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 316         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 90  |    | 18    |    | 15    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 317         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 90  |    | 18    |    | 15    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 318         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 65  |    | 18    |    | 15    |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 319         | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 13  |    | 10    |    | 8     |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 10-0-330    | 28/1/33 | AA     | Pb       | Alves    |        |           | 50  |    | 30    |    | 11    | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |

Obs: Dica obs. folha 1/4

Menor que o valor registrado  
 Igual que o valor registrado  
 Não detectado  
 Interferência

Se não solicitado  
 Promessa parca  
 Lançamento Insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 046/SUREG/BE/82  
 Projeto: Domo de Erepecu - 1942.610

Lote nº 504/BE 79-80

Cartão nº 28

| Nº do Campo | Data     | 28/1/83 |          |          |        | 28/1/83   |     |     |     | 28/1/83 |    |       |    | 28/1/83 |    |       |    |       |    |       |
|-------------|----------|---------|----------|----------|--------|-----------|-----|-----|-----|---------|----|-------|----|---------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |          | Método  | Elemento | Analista | Código | Nº do Lab | 3   | 4-9 | 12  | 13-18   | 21 | 22-27 | 30 | 31-36   | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 1942        |          | AA      | Cu       | Galli    | 01     | 080980    | 60  | 18  | 25  | N       | 3  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 1           | 10-0-321 |         |          |          |        |           |     |     |     |         |    |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 2           | 322      |         |          |          |        | 981       | 35  | 20  | 10  | N       | 3  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
|             | 323      |         |          |          |        | 982       | ♀   | 6   | 4   | N       | 3  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
|             | 324      |         |          |          |        | 983       | 200 | 120 | 150 |         | 5  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 5           | 324A     |         |          |          |        | 984       | 190 | 110 | 140 |         | 4  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
|             | 325      |         |          |          |        | 985       | 13  | 10  | ♀   | N       | 3  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 7           | 326      |         |          |          |        | 986       | 300 | 60  | 95  |         | ♀  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
|             | 327      |         |          |          |        | 987       | 55  | 12  | 2♀  | N       | 3  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 9           | 328      |         |          |          |        | 988       | 10  | 16  | 5   | N       | 3  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
|             | 329      |         |          |          |        | 989       | 9   | 16  | 12  | L       | 3  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 11          | 330      |         |          |          |        | 990       | 24  | 12  | 6   | N       | 3  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 12          | 331      |         |          |          |        | 991       | 13  | 14  | 6   |         |    |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
|             | 332      |         |          |          |        | 992       | 45  | 18  | 6   |         |    |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 14          | 333      |         |          |          |        | 993       | 170 | 18  | 12  |         |    |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
|             | 334      |         |          |          |        | 994       | 23  | 14  | 3   |         |    |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 16          | 334A     |         |          |          |        | 995       | 22  | 10  | 3   |         |    |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
|             | 335      |         |          |          |        | 996       | 40  | 14  | 5   |         |    |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 18          | 336      |         |          |          |        | 997       | 55  | 20  | 12  |         |    |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 19          | 337      |         |          |          |        | 998       | 40  | 16  | 4   |         |    |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
|             | 338      |         |          |          |        | 080999    | 14  | 10  | 3   | ↓       | ↓  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 21          | 339      |         |          |          |        | 08P001    | 50  | 14  | 5   | N       | 3  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
|             | 340      |         |          |          |        | 002       | 85  | 8   | 10  |         | 4  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 23          | 341      |         |          |          |        | 003       | 95  | 8   | 11  |         | 4  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
|             | 342      |         |          |          |        | 004       | 120 | 8   | 14  |         | 4  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |
| 25          | 10-0-343 |         |          |          |        | 08P005    | 140 | 8   | 13  |         | 6  |       |    |         |    |       |    |       |    |       |

OBS: Dicar obs. folha 1/4

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Date | PERF/CONF | Date |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 046/SUREG/BE/82

Lote nº 504/BE

79-80

Projeto: Domo de Eropecu - 1942.610

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data      |                    |  |       |         |                |         |                |         |                |       |       |       |       |       |    |       |
|-------------|-----------|--------------------|--|-------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|
|             | 28/1/83   |                    |  |       | 28/1/83 |                | 28/1/83 |                | 28/1/83 |                |       |       |       |       |       |    |       |
| Método      |           | AA                 |  |       |         | AA             |         | AA             |         | AA             |       |       |       |       |       |    |       |
| Elemento    |           | C <sub>PM</sub>    |  |       |         | P <sub>5</sub> |         | S <sub>1</sub> |         | N <sub>1</sub> |       |       |       |       |       |    |       |
| Analista    |           | G.lli              |  |       |         | G.lli          |         | H.aim          |         | W.uis          |       |       |       |       |       |    |       |
| Código      |           | 1-2                |  | 10-11 |         | 19-20          |         | 28-29          |         | 37-38          |       | 46-47 |       | 55-56 |       |    |       |
| 1942        |           | Nº de Lab<br>71-78 |  | 3     | 4-9     | 12             | 13-18   | 21             | 22-27   | 30             | 31-36 | 39    | 40-45 | 46    | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 1           | LD-0-343A | DBP006             |  | 130   |         |                | 8       |                | 10      | L              | 3     |       |       |       |       |    |       |
|             | 344       | 007                |  | 30    |         |                | 12      |                | 6       | N              | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 3           | 345       | 008                |  | 14    |         |                | 16      |                | 4       |                |       |       |       |       |       |    |       |
|             | 346       | 009                |  | 10    |         |                | 18      |                | 4       |                |       |       |       |       |       |    |       |
| 5           | 347       | 010                |  | 21    |         |                | 16      |                | 6       |                |       |       |       |       |       |    |       |
|             | 348       | 011                |  | 15    |         |                | 16      |                | 5       |                |       |       |       |       |       |    |       |
| 7           | 349       | 012                |  | 9     |         |                | 8       |                | 4       |                |       |       |       |       |       |    |       |
|             | 350       | 013                |  | 27    |         |                | 10      |                | 4       |                |       |       |       |       |       |    |       |
|             | 351       | 014                |  | 55    |         |                | 16      |                | 5       | N              | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 10          | 352       | 015                |  | 85    |         |                | 20      |                | 8       | L              | 3     |       |       |       |       |    |       |
|             | 353       | 016                |  | 110   |         |                | 18      |                | 9       | L              | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 12          | 354       | 017                |  | 350   |         |                | 8       |                | 22      |                | 11    |       |       |       |       |    |       |
|             | 354A      | 018                |  | 340   |         |                | 8       |                | 19      |                | 9     |       |       |       |       |    |       |
| 14          | 355       | 019                |  | 300   |         |                | 8       |                | 15      |                | 6     |       |       |       |       |    |       |
| 15          | 356       | 020                |  | 230   |         |                | 6       |                | 13      |                | 7     |       |       |       |       |    |       |
|             | 357       | 021                |  | 170   |         |                | 6       |                | 11      |                | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 17          | 358       | 022                |  | 60    |         |                | 8       |                | 5       | N              | 3     |       |       |       |       |    |       |
|             | 359       | 023                |  | 25    |         |                | 10      |                | 6       | N              | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 19          | 360       | 024                |  | 90    |         |                | 10      |                | 8       | N              | 3     |       |       |       |       |    |       |
|             | 361       | 025                |  | 160   |         |                | 10      |                | 10      | N              | 3     |       |       |       |       |    |       |
| 21          | 362       | 026                |  | 180   |         |                | 8       |                | 13      |                | 3     |       |       |       |       |    |       |
|             | 363       | 027                |  | 280   |         |                | 8       |                | 17      |                | 10    |       |       |       |       |    |       |
|             | 363A      | 028                |  | 180   |         |                | 8       |                | 24      |                | 6     |       |       |       |       |    |       |
| 24          | 364       | 029                |  | 29    |         |                | 18      |                | 7       | N              | 3     |       |       |       |       |    |       |
|             | LD-0-365  | DBP030             |  | 24    |         |                | 16      |                | 6       | N              | 3     |       |       |       |       |    |       |

OBS:

*Ver obs. folha 1/4*

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 I = interferência

0 = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANALISE METODOS RAPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 047/SUREG/BE/03 Lote nº 505/BE 79-80

Projeto: CDDU DE FERROVIA - 1942-350 Cortão nº 28

| Nº de Campo | Data               | 26/1/83 |          |          |        | 26/1/83 |          |          |        | 26/1/83 |          |          |        | 26/1/83 |          |          |        |
|-------------|--------------------|---------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|--------|
|             |                    | Método  | Elemento | Analista | Código | Método  | Elemento | Analista | Código | Método  | Elemento | Analista | Código | Método  | Elemento | Analista | Código |
| 1943.350    | Nº de Lab<br>71-78 | 3       | 4-9      | 12       | 13-18  | 21      | 22-27    | 30       | 31-36  | 39      | 40-45    | 48       | 49-54  | 57      | 58-63    |          |        |
|             |                    | 10-3886 | 0331     |          | 14     |         | 16       |          | 5      | L       | 3        |          |        |         |          |          |        |
| 0387        | 032                |         | 15       |          | 16     |         | 10       | L        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 3 0388      | 033                |         | 4        |          | 10     | L       | 3        | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0389        | 034                |         | 6        |          | 6      |         | 9        |          | 4      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 5 0373      | 035                |         | 3        | L        | 5      |         | 4        | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0371        | 036                |         | 3        |          | 5      |         | 3        | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0372        | 037                |         | 11       |          | 5      |         | 14       |          | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 8 0373      | 038                |         | 60       |          | 30     |         | 100      |          | 8      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0374        | 039                |         | 35       |          | 16     |         | 21       | L        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 10 0374 A   | 040                |         | 35       |          | 16     |         | 21       | L        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0375        | 041                |         | 30       |          | 20     |         | 40       |          | 4      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 12 0375     | 042                |         | 5        |          | 8      |         | 12       | L        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0377        | 043                |         | 4        |          | 12     |         | 9        | L        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0378        | 044                |         | 5        |          | 12     |         | 11       | L        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 15 0379     | 045                |         | 12       |          | 18     |         | 10       | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0380        | 046                |         | 13       |          | 16     |         | 9        | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 17 0381     | 047                |         | 30       |          | 8      |         | 12       | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0382        | 048                |         | 85       |          | 10     |         | 24       | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 19 0383     | 049                |         | 110      |          | 6      |         | 28       |          | 4      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0384        | 050                |         | 70       |          | 10     |         | 10       | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 21 0384 A   | 051                |         | 70       |          | 12     |         | 10       | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0385        | 052                |         | 50       |          | 14     |         | 12       | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 0386        | 053                |         | 35       |          | 20     |         | 16       | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 24 0387     | 054                |         | 20       |          | 12     |         | 18       | N        | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |
| 10-3886     | 055                |         | 10       |          | 14     |         | 21       |          | 3      |         |          |          |        |         |          |          |        |

055 Os amostras foram digeridas com HNO<sub>3</sub> conc. a quente.

L menor que o valor registrado  
 G maior que o valor registrado  
 Não detectado  
 Não interfereção  
 0= não solicitado  
 P= amostra perdida  
 I= amostra insuficiente



|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|       |      |           |      |

Requisição: 047/SUREG/BE/82 Lote nº 505/BE 79-80

Projeto: COMD DA ESCURVA - 1942.350 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | Nº do Lab |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |         |        |          |          |        | 71-78     | 79-80 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |    |       |    |       |    |       |
| 1942.350    | 26/1/83 | AA     | Pb       | Aluis    | 01     | 3         | 4-9   | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 10-0389     |         |        |          |          |        |           |       |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 0390        |         |        |          |          |        |           |       | 10    | 12    |       | 13    |       | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0391        |         |        |          |          |        |           |       | 28    | 12    |       | 10    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0392        |         |        |          |          |        |           |       | 45    | 5     |       | 12    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0393        |         |        |          |          |        |           |       | 50    | 8     |       | 11    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0394        |         |        |          |          |        |           |       | 65    | 6     |       | 11    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0394 A      |         |        |          |          |        |           |       | 65    | 10    |       | 9     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0395        |         |        |          |          |        |           |       | 70    | 12    |       | 10    | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0396        |         |        |          |          |        |           |       | 70    | 14    |       | 11    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0397        |         |        |          |          |        |           |       | 40    | 16    |       | 10    |       | 10    |    |       |    |       |    |       |
| 0398        |         |        |          |          |        |           |       | 15    | 16    |       | 4     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0399        |         |        |          |          |        |           |       | 4     | 12    |       | 8     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0400        |         |        |          |          |        |           |       | 6     | 16    |       | 15    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0401        |         |        |          |          |        |           |       | 19    | 24    |       | 7     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0402        |         |        |          |          |        |           |       | 50    | 14    |       | 16    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0403        |         |        |          |          |        |           |       | 120   | 10    |       | 18    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0404        |         |        |          |          |        |           |       | 150   | 12    |       | 23    |       | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0404 A      |         |        |          |          |        |           |       | 130   | 14    |       | 17    | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0405        |         |        |          |          |        |           |       | 130   | 20    |       | 19    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0406        |         |        |          |          |        |           |       | 80    | 16    |       | 19    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0407        |         |        |          |          |        |           |       | 60    | 22    |       | 12    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0408        |         |        |          |          |        |           |       | 50    | 35    |       | 23    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0409        |         |        |          |          |        |           |       | 15    | 12    |       | 12    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 0410        |         |        |          |          |        |           |       | 6     | 5     |       | 20    |       | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 0411        |         |        |          |          |        |           |       | 60    | 16    |       | 40    |       | 9     |    |       |    |       |    |       |
| 0412        |         |        |          |          |        |           |       | 65    | 24    |       | 45    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |

OBS:

Vide obs. folha 1/1

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 I = interferência

0 = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra inutilizada



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |            |      |
|-------|------|------------|------|
| PERF. | Data | PERF /CONF | Data |
|-------|------|------------|------|

Requisição: 047/EUREG/3E/82

Lote nº 505/BE

79-80

Projeto: Usina do Erupucu - 1542.350

Cartão nº 28

| Nº do Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | Nº do Lab |     |       |       |       |       |        |       |         |       |         |       |    |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|----|-------|
|             |         |        |          |          |        | 71-78     |     | 79-86 |       | 87-94 |       | 95-102 |       | 103-110 |       | 111-118 |       |    |       |
| 1542.350    | 26/1/83 | AA     | Pb       | Flávia   | 01     | 3         | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30     | 31-36 | 39      | 40-45 | 48      | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 0-0412      |         |        |          |          |        |           | 60  |       | 20    |       | 19    | L      | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0413        |         |        |          |          |        |           | 25  |       | 20    |       | 15    | L      | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0414        |         |        |          |          |        |           | 110 |       | 18    |       | 22    |        | 4     |         |       |         |       |    |       |
| 0414 A      |         |        |          |          |        |           | 95  |       | 20    |       | 20    |        | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0415        |         |        |          |          |        |           | 60  |       | 26    |       | 17    | L      | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0416        |         |        |          |          |        |           | 19  |       | 20    |       | 28    | L      | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0417        |         |        |          |          |        |           | 10  |       | 30    |       | 29    |        | 12    |         |       |         |       |    |       |
| 0418        |         |        |          |          |        |           | 4   |       | 16    |       | 27    |        | 8     |         |       |         |       |    |       |
| 0419        |         |        |          |          |        |           | 14  |       | 16    |       | 20    |        | 16    |         |       |         |       |    |       |
| 0420        |         |        |          |          |        |           | 25  |       | 18    |       | 26    | N      | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0421        |         |        |          |          |        |           | 50  |       | 26    |       | 23    |        | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0422        |         |        |          |          |        |           | 80  |       | 28    |       | 13    | N      | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0423        |         |        |          |          |        |           | 130 |       | 28    |       | 21    | L      | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0424        |         |        |          |          |        |           | 50  |       | 14    |       | 27    |        | 6     |         |       |         |       |    |       |
| 0424 A      |         |        |          |          |        |           | 50  |       | 10    |       | 23    |        | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0425        |         |        |          |          |        |           | 50  |       | 18    |       | 55    |        | 5     |         |       |         |       |    |       |
| 0426        |         |        |          |          |        |           | 25  |       | 24    |       | 90    |        | 5     |         |       |         |       |    |       |
| 0427        |         |        |          |          |        |           | 16  |       | 10    |       | 120   |        | 10    |         |       |         |       |    |       |
| 0428        |         |        |          |          |        |           | 4   |       | 12    |       | 21    |        | 4     |         |       |         |       |    |       |
| 0429        |         |        |          |          |        |           | 7   |       | 8     |       | 9     | L      | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0430        |         |        |          |          |        |           | 14  |       | 10    |       | 9     | L      | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0431        |         |        |          |          |        |           | 19  |       | 8     |       | 12    | L      | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0432        |         |        |          |          |        |           | 35  |       | 10    |       | 10    | L      | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0433        |         |        |          |          |        |           | 45  |       | 8     |       | 13    |        | 3     |         |       |         |       |    |       |
| 0434        |         |        |          |          |        |           | 120 |       | 14    |       | 21    | L      | 3     |         |       |         |       |    |       |

039:

Vide obs. folha 1/4

L=menor que o valor registrado  
G=maior que o valor registrado  
N=não detectado  
I=interferência

B= não analisado  
P=amostra perdida  
I=amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |              |      |
|-------|------|--------------|------|
| PERF. | Date | PERF / CONF. | Date |
|-------|------|--------------|------|

Requisição: 047/SUREG/BE/82 Lote nº 505/BE 79-80

Projeto: LORO do Erupecu - 1942.350 Cortão nº 28

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |         |        |          |          |        | 71-78     | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1942.350    | 26/1/83 | FA     | Pb       | Paula    | 01     | 3         | 4-9 | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |       |
| LO-3434 A   |         | 080106 |          |          |        |           | 120 |     | 14    |       | 21    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 2           | 0435    | 107    |          |          |        |           | 130 |     | 14    |       | 21    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 3           | 0436    | 108    |          |          |        |           | 100 |     | 10    |       | 22    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 4           | 0437    | 109    |          |          |        |           | 50  |     | 12    |       | 95    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 5           | 0438    | 110    |          |          |        |           | 8   |     | 16    |       | 40    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
| 6           | 0439    | 111    |          |          |        |           | ♀   |     | 10    |       | 25    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
| 7           | 0440    | 112    |          |          |        |           | 30  |     | 14    |       | 19    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 8           | 0441    | 113    |          |          |        |           | 55  |     | 14    |       | 9     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 9           | 0442    | 114    |          |          |        |           | ♀   |     | 16    |       | 11    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 10          | 0443    | 115    |          |          |        |           | ♀   |     | 10    |       | 9     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 11          | 0444    | 116    |          |          |        |           | 14  |     | 10    |       | ♀     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 12          | 0444 A  | 117    |          |          |        |           | 15  |     | 8     |       | ♀     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 13          | 0445    | 118    |          |          |        |           | 12  |     | 8     |       | 9     |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 14          | 0446    | 119    |          |          |        |           | 8   |     | 8     |       | 15    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 15          | 0447    | 120    |          |          |        |           | 28  |     | 6     |       | 20    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 16          | 0448    | 121    |          |          |        |           | ♀   |     | 26    |       | 45    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
| 17          | 0449    | 122    |          |          |        |           | 20  |     | 16    |       | 21    |       | ♀     |       |       |       |       |       |       |       |
| 18          | 0450    | 123    |          |          |        |           | 30  |     | 12    |       | 17    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
| 19          | 0451    | 124    |          |          |        |           | 60  |     | 6     |       | 20    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
| 20          | 0452    | 125    |          |          |        |           | 20  |     | 8     |       | 15    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 21          | 0453    | 126    |          |          |        |           | 15  |     | 8     |       | 11    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 22          | 0454    | 127    |          |          |        |           | 120 |     | 18    |       | 35    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 23          | 0454A   | 128    |          |          |        |           | 130 |     | 20    |       | 35    |       | 7     |       |       |       |       |       |       |       |
| 24          | 0455    | 129    |          |          |        |           | 65  |     | 16    |       | 21    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 25          | 0456    | 130    |          |          |        |           | 35  |     | 8     |       | 10    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |

035:

Vide obs. folha 1/4

Limpar que o valor registrado  
 G maior que o valor registrado  
 N não detectado  
 I interferência  
 L não solicitado  
 P amostra perdida  
 I amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 001/SUREG/BE/83 Lote nº 506/BE 79-80  
 Projeto: Domo de Frepeçu - 1942.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data      | 28/1/83 |     |    |       | 28/1/83 |       |    |       | 28/1/83 |       |    |       | 28/1/83 |       |    |  |
|-------------|-----------|---------|-----|----|-------|---------|-------|----|-------|---------|-------|----|-------|---------|-------|----|--|
|             |           | Método  | AA  | AA | AA    | AA      | AA    | AA | AA    | AA      | AA    | AA | AA    | AA      | AA    | AA |  |
|             | Elemento  | Cu      |     |    |       | Pb      |       |    |       | Zn      |       |    |       | Ni      |       |    |  |
|             | Analista  | Ollé    |     |    |       | Ollé    |       |    |       | Hauisa  |       |    |       | Hauisa  |       |    |  |
|             | Código    | 01      |     |    |       | 02      |       |    |       | 03      |       |    |       | 06      |       |    |  |
|             | Nº de Lab | 3       | 4-9 | 12 | 13-18 | 21      | 22-27 | 30 | 31-36 | 39      | 40-45 | 48 | 49-54 | 57      | 58-63 |    |  |
| 1942        |           |         |     |    |       |         |       |    |       |         |       |    |       |         |       |    |  |
| 10-0-457    | DBP131    |         | 21  |    | 6     |         | 102   | L  | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 458       |         | 15  |    | 16    |         | 50    |    | 10    |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 459       |         | 5   |    | 10    |         | 8     | L  | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 460       |         | 6   |    | 8     |         | 10    | L  | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 461       |         | 12  |    | 6     |         | 8     | L  | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 462       |         | 26  |    | 6     |         | 102   |    | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 463       |         | 60  |    | 5     |         | 20    |    | 4     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 464       |         | 10  |    | 8     |         | 14    |    | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 464A      |         | 11  |    | 8     |         | 14    |    | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 465       |         | 18  |    | 10    |         | 15    |    | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 466       |         | 40  |    | 14    |         | 21    |    | 4     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 467       |         | 40  |    | 102   |         | 18    |    | 4     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 468       |         | 50  |    | 24    |         | 70    |    | 18    |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 469       |         | 10  |    | 8     |         | 8     | L  | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 470       |         | 4   |    | 6     |         | 3     | L  | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 471       |         | 15  |    | 26    |         | 30    |    | 11    |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 472       |         | 55  |    | 26    |         | 50    |    | 11    |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 473       |         | 50  |    | 24    |         | 50    |    | 14    |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 474       |         | 24  |    | 8     |         | 5     | N  | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 474A      |         | 25  |    | 8     |         | 5     | N  | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 475       |         | 21  |    | 8     |         | 5     | N  | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 476       |         | 11  |    | 10    |         | 5     | N  | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 477       |         | 8   |    | 10    |         | 5     | N  | 3     |         |       |    |       |         |       |    |  |
|             | 478       | V       | 13  |    | 14    |         | 13    |    | 5     |         |       |    |       |         |       |    |  |
| 10-0-479    | DBP155    |         | 11  |    | 18    |         | 60    |    | 11    |         |       |    |       |         |       |    |  |

OBS: Os amoníacos foram digeridos com HNO<sub>3</sub> como se segue.

L menor que o valor registrado  
 G maior que o valor registrado  
 N não detectado  
 I interferência  
 O não solicitado  
 P amostra perdida  
 I amostra insuficiente





# RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |             |
|-------|-------------|
| PERF. | PERF / CONF |
| Data  | Data        |

Requisição: 001/SUREG/BE/83 Lote nº 506/BE 79-80  
 Projeto: Domo de Erepecu - 1942.610 Cortão nº 28

| Nº de Campo | Data    |          | 28/1/83  |        | 23/1/83   |   | 28/1/83 |    | 28/1/83 |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|---------|----------|----------|--------|-----------|---|---------|----|---------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             | Método  | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab | 3 | 4-9     | 12 | 13-18   | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 1942        |         |          |          | 01     | 71-78     |   |         |    |         |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| LO-0-480    | DBP156  |          |          |        |           |   | 21      |    | 22      |    | 26    |    | 9     |    |       |    |       |    |       |
| 481         | 157     |          |          |        |           |   | 16      |    | 22      |    | 45    |    | 13    |    |       |    |       |    |       |
| 482         | 158     |          |          |        |           |   | 15      |    | 18      |    | 28    |    | 8     |    |       |    |       |    |       |
| 483         | 159     |          |          |        |           |   | 17      |    | 22      |    | 35    |    | 10    |    |       |    |       |    |       |
| 484         | 160     |          |          |        |           |   | 35      |    | 18      |    | 16    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 484A        | 161     |          |          |        |           |   | 35      |    | 20      |    | 14    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 485         | 162     |          |          |        |           |   | 25      |    | 16      |    | 14    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 486         | 163     |          |          |        |           |   | 27      |    | 22      |    | 20    |    | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 487         | 164     |          |          |        |           |   | 90      |    | 22      |    | 45    |    | 13    |    |       |    |       |    |       |
| 488         | 165     |          |          |        |           |   | 95      |    | 14      |    | 40    |    | 21    |    |       |    |       |    |       |
| 489         | 166     |          |          |        |           |   | 10      |    | 10      |    | 8     | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 490         | 167     |          |          |        |           |   | 40      |    | 20      |    | 35    |    | 11    |    |       |    |       |    |       |
| 491         | 168     |          |          |        |           |   | 40      |    | 20      |    | 35    |    | 11    |    |       |    |       |    |       |
| 492         | 169     |          |          |        |           |   | 55      |    | 28      |    | 30    |    | 12    |    |       |    |       |    |       |
| 493         | 170     |          |          |        |           |   | 45      |    | 24      |    | 35    |    | 15    |    |       |    |       |    |       |
| 494         | 171     |          |          |        |           |   | 12      |    | 20      |    | 13    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 494A        | 172     |          |          |        |           |   | 13      |    | 18      |    | 15    |    | 5     |    |       |    |       |    |       |
| 495         | 173     |          |          |        |           |   | 3       |    | 8       |    | 5     | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 496         | 174     |          |          |        |           |   | 5       |    | 14      |    | 8     | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 497         | 175     |          |          |        |           |   | 8       |    | 14      |    | 11    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 498         | 176     |          |          |        |           |   | 13      |    | 20      |    | 16    | L  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 499         | 177     |          |          |        |           |   | 35      |    | 22      |    | 24    |    | 8     |    |       |    |       |    |       |
| 500         | 178     |          |          |        |           |   | 45      |    | 12      |    | 12    |    | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 501         | 179     |          |          |        |           |   | 60      |    | 16      |    | 9     | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 10-0-502    | DBP 180 |          |          |        |           |   | 75      |    | 12      |    | 12    | N  | 3     |    |       |    |       |    |       |

OBS: L = menor que o valor registrado E = não solicitado  
G = maior que o valor registrado P = amostra perdida  
N = não detectado I = amostra insuficiente  
H = interferência

Vide obr. folha 1/3



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

CPRM

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 001/SUREG/BE/83 Lote nº 506/BE 79-80  
 Projeto: Domo de Erepecu - 1942.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |         |        |          |          |        | 71-78     | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    |
| 1942        | 28/1/83 | AA     | Cu       | Alu      | 01     | 3         | 4-9 | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 50-0-503    |         | DBP181 |          |          |        |           | 95  |     | 8     |       | 15    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 504         |         | 182    |          |          |        |           | 25  |     | 12    |       | 8     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 504A        |         | 183    |          |          |        |           | 21  |     | 12    |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 505         |         | 184    |          |          |        |           | 16  |     | 14    |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 506         |         | 185    |          |          |        |           | 21  |     | 10    |       | 11    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 507         |         | 186    |          |          |        |           | 15  |     | 14    |       | 10    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 508         |         | DBP187 |          |          |        |           | 18  |     | 9     |       | 11    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |

OBS: Vide obs. folha. 1/3

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 U = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE ——— METODOS RAPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 002/SUREG/BE/83 Lote nº 507/BE 79-80  
 Projeto: Domo do Erepecu - 1942.350 Cartão nº 20

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento          | Analista | Código | 1-2 |     | 10-11 |       | 19-20 |       | 20-29 |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |
|-------------|---------|--------|-------------------|----------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |         |        |                   |          |        | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1942.350    |         |        |                   |          |        |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| JH-01       | 31/1/83 | FA     | Cu <sup>ppm</sup> | MARISA   | 01     |     | ♀   | 10    |       | 9     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 02          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Jelli    | 02     |     | 11  | 16    |       | 12    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 03          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 03     |     | 21  | 18    |       | 17    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 04          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | ♀   | 22    |       | 15    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 05          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 65  | 16    |       | 14    |       | ♀     |       |       |       |       |       |       |       |
| 05 A        | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 65  | 14    |       | 14    |       | 8     |       |       |       |       |       |       |       |
| 06          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 85  | 10    |       | 13    |       | 9     |       |       |       |       |       |       |       |
| 07          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 65  | 14    |       | 25    |       | 15    |       |       |       |       |       |       |       |
| 08          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 35  | 12    |       | 9     |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 09          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 30  | 10    |       | 9     |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 10          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 5   | 14    |       | 6     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 11          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 18  | 12    |       | 5     |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 12          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 9   | 6     |       | 5     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 13          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 30  | 10    |       | 6     |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
| 14          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 23  | 12    |       | 6     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 15          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 45  | 14    |       | 9     |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
| 15 A        | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 45  | 12    |       | 9     |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
| 16          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 85  | 10    |       | 11    |       | 8     |       |       |       |       |       |       |       |
| 17          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 80  | 12    |       | 11    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
| 18          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | ♀   | 12    |       | 12    |       | ♀     |       |       |       |       |       |       |       |
| 19          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 24  | 14    |       | 14    |       | ♀     |       |       |       |       |       |       |       |
| 20          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 10  | 10    |       | 8     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 21          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 19  | 14    |       | 13    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 22          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 35  | 12    |       | ♀     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 23          | 31/1/83 | FA     | Pb <sup>ppm</sup> | Olli     | 06     |     | 40  | 14    |       | 8     |       | ♀     |       |       |       |       |       |       |       |

OBS As amostras foram analisadas com HNO<sub>3</sub> conc. a quente.

L = menor que o valor registrado  
 O = maior que o valor registrado  
 H = não detectado  
 N = interferência  
 B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente



|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 002/SUREG/BE/83  
 Projeto: Domo do Erepecu - 1942.350

Lote nº 507/BE 79-80

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data    | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |        |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|---------|--------|----------|----------|--------|-----------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |         |        |          |          |        | 71-78     | 3      | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1942.350    | 31/1/83 | AA     | Cu       | MARISA   | 01     | 3         | 4-9    | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |       |
| JH-24       |         |        |          |          |        |           | DBP213 |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|             |         |        |          |          |        |           |        | 65  | 10    |       | 11    |       | 11    |       |       |       |       |       |       |       |
|             |         |        |          |          |        |           |        | 214 | 90    |       | 12    |       | 13    |       |       |       |       |       |       |       |
| 3           |         |        |          |          |        |           |        | 215 | 30    |       | 10    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
|             |         |        |          |          |        |           |        | 216 | 40    |       | 12    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 5           |         |        |          |          |        |           |        | 217 | 22    |       | 16    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
|             |         |        |          |          |        |           |        | 218 | 18    |       | 12    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 7           |         |        |          |          |        |           |        | 219 | 15    |       | 12    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
|             |         |        |          |          |        |           |        | 220 | 12    |       | 14    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
|             |         |        |          |          |        |           |        | 221 | 10    |       | 12    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
| 10          |         |        |          |          |        |           |        | 222 | 13    |       | 14    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
|             |         |        |          |          |        |           |        | 223 | 17    |       | 10    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
| 12          |         |        |          |          |        |           |        | 224 | 18    |       | 10    |       | 8     |       |       |       |       |       |       |       |
|             |         |        |          |          |        |           |        | 225 | 18    |       | 14    |       | 8     |       |       |       |       |       |       |       |
| 14          |         |        |          |          |        |           |        | 226 | 17    |       | 14    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
|             |         |        |          |          |        |           |        | 227 | 22    |       | 16    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
| 16          |         |        |          |          |        |           |        | 228 | 15    |       | 14    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |
| 17          |         |        |          |          |        |           |        | 229 | 12    |       | 12    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 18          |         |        |          |          |        |           |        | 230 | 8     |       | 12    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
| 19          |         |        |          |          |        |           |        | 231 | 6     |       | 20    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 20          |         |        |          |          |        |           |        | 232 | 5     |       | 18    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 21          |         |        |          |          |        |           |        | 233 | 10    |       | 14    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |
| 22          |         |        |          |          |        |           |        | 234 | 12    |       | 12    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |
| 23          |         |        |          |          |        |           |        | 235 | 27    |       | 16    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |
| 24          |         |        |          |          |        |           |        | 236 | 30    |       | 14    |       | 8     |       |       |       |       |       |       |       |
| 25          | JH-47   |        |          |          |        |           | DBP237 | 237 | 25    |       | 16    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |

OBS: Vide obs. folha 1/4

↳ menor que o valor registrado  
 ↳ maior que o valor registrado  
 ↳ não detectado  
 ↳ interferência

↳ não solicitado  
 ↳ amostra perdida  
 ↳ amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE ——— METODOS RAPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 002/SUREG/BE/83  
 Domo do Erepecu - 1942.350

Lote nº 507/BE 79-80

Projeto: \_\_\_\_\_ Corião nº 28

| Nº de Campo | Data  | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|-------------|-------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|
|             |       |        |          |          |        | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |
| 1942.350    |       |        |          |          |        | 3         | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |
| JH-48       |       |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             |       |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 2           | 49    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 3           | 50    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 51    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 5           | 52    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 53    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 7           | 54    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 55    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 9           | 56    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 10          | 56 A  |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 57    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 12          | 58    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 59    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 14          | 60    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 15          | 61    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 16          | 62    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 17          | 63    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 18          | 64    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 19          | 65    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 20          | 66    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 21          | 66 A  |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 22          | 67    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 23          | 68    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 24          | 69    |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 25          | JH-70 |        |          |          |        |           |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |

OBS:

Vide obs. folha 14

Menor que o valor registrado  
 Maior que o valor registrado  
 Não detectado  
 Ininterferência

Se não solicitado  
 Amostra perdida  
 Amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |            |      |
|-------|------|------------|------|
| PERF. | Date | PERF./CONF | Date |
|-------|------|------------|------|

Requisição: 002/SUREG/BE/83 Lote nº 507/BE 79-80  
 Projeto: Domo do Erepecu - 1942.350 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data   | Método | Elemento | Analista | Código | 1-2 |     | 10-11 |       | 19-20 |       | 28-29 |       | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |
|-------------|--------|--------|----------|----------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |        |        |          |          |        | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1942.350    |        |        |          |          |        |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| JH-71       | DSP263 | L      | 3        |          | 5      |     | 8   |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2           | 72     |        | 264      |          | 3      |     | 8   |       | 25    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 3           | 73     |        | 265      |          | 4      |     | 10  |       | 21    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |
|             | 74     |        | 266      |          | 16     |     | 16  |       | 22    |       | 7     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5           | 75     |        | 267      |          | 23     |     | 22  |       | 15    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |
|             | 76     |        | 268      |          | 18     |     | 18  |       | 7     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7           | 77     |        | 269      |          | 30     |     | 20  |       | 13    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |
|             | 78     |        | 270      |          | 22     |     | 14  |       | 17    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 9           | 79     |        | 271      |          | 8      |     | 10  |       | 8     |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 10          | 80     |        | 272      |          | 3      |     | 8   |       | 6     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
|             | 81     |        | 273      | L        | 3      |     | 8   |       | 5     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 12          | 82     |        | 274      | L        | 3      |     | 12  |       | 5     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
|             | 83     |        | 275      |          | 4      |     | 20  |       | 8     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 14          | 84     |        | 276      |          | 12     |     | 35  |       | 10    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 15          | 85     |        | 277      |          | 9      |     | 22  |       | 11    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 16          | 86     |        | 278      |          | 4      |     | 12  |       | 9     |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 17          | 87     |        | 279      |          | 9      |     | 14  |       | 10    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 18          | 88     |        | 280      |          | 5      |     | 10  |       | 8     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 19          | 89     |        | 281      |          | 6      |     | 12  |       | 20    |       | 11    |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 20          | 90     |        | 282      |          | 3      |     | 6   |       | 4     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 21          | 91     |        | 283      |          | 9      |     | 26  |       | 10    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 22          | 92     |        | 284      |          | 16     |     | 22  |       | 13    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 23          | 93     |        | 285      |          | 18     |     | 18  |       | 8     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 24          | 94     |        | 286      |          | 28     |     | 14  |       | 9     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 25          | JH-95  |        | DSP287   |          | 35     |     | 14  |       | 10    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |

OBS: L=menor que o valor registrado; M=maior que o valor registrado; N=Não detectado; H=interferência; B= não solicitado; P= amostra perdida; I= amostra insuficiente

Vide obs. folha 1/4



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |            |      |
|-------|------|------------|------|
| PERF. | Date | PERF/CONF. | Date |
|-------|------|------------|------|

Requisição: 003/SUREG/BE/83

Lote nº 508/BE

79-80

Projeto: Dano da Espereva - 1942.610

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data      | 7/02/83 |     | 8/02/83 |       | 9/02/83 |       | 9/02/83 |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|-----------|---------|-----|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |           | Método  | FA  | AA      | AA    | AA      |       |         |       |       |       |       |       |       |       |
|             | Elemento  | Ca      | Pb  | Pb      | Pb    |         |       |         |       |       |       |       |       |       |       |
|             | Analista  | Marisa  |     | Marisa  |       | JAT     |       | JAT     |       |       |       |       |       |       |       |
|             | Código    | 01      |     | 02      |       | 03      |       | 06      |       | 37-30 |       | 46-47 |       | 55-55 |       |
|             | Nº de Lab | 71-78   |     | 10-11   |       | 19-20   |       | 20-29   |       | 37-30 |       | 46-47 |       | 55-55 |       |
| 1942        |           | 3       | 4-9 | 12      | 13-18 | 21      | 22-27 | 30      | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| JH-95A      | DSP288    |         | 30  |         | 10    |         | 8     | L       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 96          | 289       |         | 70  |         | 6     |         | 9     |         | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 97          | 290       |         | 65  |         | 8     |         | 9     |         | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 98          | 291       |         | 60  |         | 12    |         | 9     | L       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 99          | 292       |         | 45  |         | 14    |         | 9     | L       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 100         | 293       |         | 55  |         | 12    |         | 8     | L       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 101         | 294       |         | 16  |         | 8     |         | 5     | N       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 102         | 295       |         | 40  |         | 6     |         | 7     | L       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 103         | 295       |         | 55  |         | 8     |         | 9     | L       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 104         | 297       |         | 65  |         | 8     |         | 21    |         | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 105         | 298       |         | 65  |         | 6     |         | 8     | L       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 105A        | 299       |         | 70  |         | 8     |         | 10    |         | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 106         | 300       |         | 35  |         | 12    |         | 7     | N       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 107         | 301       |         | 30  |         | 20    |         | 6     |         | 1     |       |       |       |       |       |       |
| 108         | 302       |         | 30  |         | 20    |         | 9     |         | 1     |       |       |       |       |       |       |
| 109         | 303       |         | 17  |         | 14    |         | 7     |         | 6     |       |       |       |       |       |       |
| 110         | 304       |         | 12  |         | 10    |         | 7     | N       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 111         | 305       |         | 17  |         | 8     |         | 8     | L       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 112         | 306       |         | 50  |         | 10    |         | 9     | N       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 113         | 307       |         | 40  |         | 8     |         | 9     |         | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 114         | 308       |         | 45  |         | 8     |         | 9     | L       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 115         | 309       |         | 40  |         | 8     |         | 9     |         | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 116         | 310       |         | 70  |         | 8     |         | 9     |         | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 115A        | 311       |         | 70  |         | 6     |         | 10    |         | 3     |       |       |       |       |       |       |
| JH-117      | DSP312    |         | 50  |         | 6     |         | 9     |         | 5     |       |       |       |       |       |       |

Obs: Devido a problemas na embalagem, os resultados podem ser afetados. Contêm mercurio e chumbo, os resultados devem ser considerados provisórios.

Os amoníaco foram digeridos com HNO<sub>3</sub> conc. e quant.

Menor que o valor registrado  
 Igual ou maior que o valor registrado  
 Não detectado  
 Interferência

Br não solicitado  
 Plomo não solicitado  
 Incompleto resultado

ME 7512 21 009



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 003/SUREG/BE/83 Lote nº 508/BE 79.80  
 Projeto: Domo do Ezequiel - 1942.610 Cartão nº 2.

| Nº de Campo | Data   | #/2/83 |     |          |    |          |       |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|-------------|--------|--------|-----|----------|----|----------|-------|--------|---|-----------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|
|             |        | Método |     | Elemento |    | Analista |       | Código |   | Nº de Lab |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 1942        |        | 01     | 02  | 03       | 06 | 37-38    | 46-47 | 55-56  | 3 | 4-9       | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |
| JH-118      | DBP313 |        | 55  | 5        | 8  | 3        |       |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 119         | 314    |        | 40  | 5        | 8  | 4        |       |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 3           | 120    |        | 35  | 8        | 7  | L        | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 121    |        | 24  | 8        | 6  | N        | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 5           | 122    |        | 35  | 8        | 8  | L        | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 123    |        | 45  | 8        | 10 | L        | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 7           | 124    |        | 55  | 6        | 10 |          | 4     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 125    |        | 55  | 6        | 10 |          | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 125A   |        | 55  | 6        | 10 |          | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 10          | 126    |        | 110 | 6        | 18 |          | 5     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 127    |        | 110 | 6        | 13 |          | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 12          | 128    |        | 55  | 6        | 11 |          | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 129    |        | 23  | L        | 5  | 6        | L     | 3      |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 14          | 130    |        | 8   | 5        | 3  | N        | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 131    |        | 3   | N        | 5  | 7        | L     | 3      |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 132    |        | 3   | 6        | 4  |          | 1     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 17          | 133    |        | 3   | L        | 5  | L        | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 134    |        | 3   | L        | 5  | L        | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 19          | 135    |        | 3   | N        | 5  | L        | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 135A   |        | 3   | N        | 5  | L        | 3     | L      | 3 |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 21          | 136    |        | 4   | 5        | 12 |          | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | 137    |        | 4   | 8        | 13 |          | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 23          | 138    |        | 4   | 6        | 11 | L        | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 24          | 139    |        | 3   | 6        | 8  | L        | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
|             | JH-140 | DBP337 | L   | 3        | 5  | L        | 3     |        |   |           |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |

OBS:

Vide obs. folha 1/4

L menor que o valor registrado  
 G maior que o valor registrado  
 N não detectado  
 H interferência  
 D não solicitado  
 P amostra para...  
 L amostra ins...





RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |            |      |
|-------|------|------------|------|
| PERF. | Data | PERF /CONF | Data |
|-------|------|------------|------|

003/SUREG/BE/83

508/8E

Requisição: \_\_\_\_\_ Lote nº \_\_\_\_\_ 79-80

Domo do Erepecu - 1942.610

Projeto: \_\_\_\_\_

Certão nº 28

| Nº de Campo | Data   | f/2/83 |          | f/2/83   |        | f/2/83    |     | f/2/83 |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|--------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |        | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |        |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 1942        |        | AA     | Cu       | Maurice  | 01     | 3         | 4-9 | 12     | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-53 |
| 141         | DBP338 |        |          |          |        |           |     |        |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 142         | 339    | L      | 3        |          |        |           |     |        |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 143         | 340    |        | 4        |          |        |           |     |        |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 144         | 341    |        | 8        |          |        |           |     |        |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 145         | 342    |        | 14       |          |        |           |     |        |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 145A        | 343    |        | 15       |          |        |           |     |        |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 146         | 344    |        | 5        | L        | 5      | L         | 3   | L      | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 147         | 345    |        | 6        | L        | 5      | L         | 3   | L      | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 148         | 346    |        | 6        | L        | 5      |           | 3   | L      | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 149         | 347    |        | 8        | L        | 5      |           | 4   |        | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 150         | 348    |        | 6        |          | 6      |           | 4   | L      | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 151         | 349    |        | 11       |          | 5      |           | 5   |        | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 152         | 350    |        | 21       |          | 5      |           | 7   |        | 7     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 153         | 351    |        | 22       |          | 5      |           | 6   |        | 5     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 154         | 352    |        | 23       |          | 5      |           | 5   |        | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 155         | 353    |        | 26       | L        | 5      |           | 7   |        | 5     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 156         | 354    |        | 230      |          | 8      |           | 35  |        | 17    |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 156A        | 355    |        | 240      |          | 10     |           | 35  |        | 17    |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 157         | 356    |        | 150      |          | 8      |           | 27  |        | 10    |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 158         | 357    |        | 9        |          | 8      |           | 11  | L      | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 159         | 358    |        | 3        |          | 5      |           | 3   | N      | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 160         | 359    |        | 3        |          | 6      |           | 8   | L      | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 161         | 360    | L      | 3        | N        | 5      | N         | 3   | N      | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 162         | 361    |        | 16       |          | 8      |           | 6   | L      | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |
| 163         | DBP362 |        | 35       | L        | 5      |           | 1   |        | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |

OBS:

Vide obs. folha 1/4

Menor que o valor registrado  
 Maior que o valor registrado  
 Não detectado  
 Interferência

De não solicitado  
 Pramostra per...  
 Pramostra int...ente



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

4

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Data | PERF / CONF | Data |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: 003/SUREG/BC/83 Lote nº 508/BE 79-80  
 Projeto: Domo do Erepecu - 1942.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data   | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |        |        |          |          |        | 71-78     | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    |
| 1942        |        |        |          |          |        | 3         | 4-9 | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| JH-164      | DSP363 |        |          |          |        |           | 60  |     | 5     |       | 7     |       | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 165         | 364    |        |          |          |        |           | 160 |     | 6     |       | 15    |       | 10    |       |       |       |       |       |       |
| 3 166       | 365    |        |          |          |        |           | 75  |     | 6     |       | 11    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |
| 166A        | 366    |        |          |          |        |           | 75  |     | 6     |       | 11    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |
| 5 167       | 367    |        |          |          |        |           | 65  |     | 6     |       | 11    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 168         | 368    |        |          |          |        |           | 55  |     | 6     |       | 9     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 7 169       | 369    |        |          |          |        |           | 40  |     | 6     |       | 8     |       | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 170         | 370    |        |          |          |        |           | 23  |     | 6     |       | 7     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 9 171       | 371    |        |          |          |        |           | 30  |     | 6     |       | 8     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 10 172      | 372    |        |          |          |        |           | 40  |     | 6     |       | 9     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 173         | 373    |        |          |          |        |           | 45  |     | 6     |       | 10    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |
| 12 174      | 374    |        |          |          |        |           | 40  |     | 5     |       | 8     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 175         | 375    |        |          |          |        |           | 55  |     | 6     |       | 12    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |
| 14 175A     | 376    |        |          |          |        |           | 60  |     | 6     |       | 12    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |
| 176         | 377    |        |          |          |        |           | 200 |     | 8     |       | 17    |       | 14    |       |       |       |       |       |       |
| 16 177      | 378    |        |          |          |        |           | 190 |     | 8     |       | 16    |       | 13    |       |       |       |       |       |       |
| 17 178      | 379    |        |          |          |        |           | 140 |     | 8     |       | 14    |       | 7     |       |       |       |       |       |       |
| 179         | 380    |        |          |          |        |           | 150 |     | 8     |       | 14    |       | 9     |       |       |       |       |       |       |
| 19 180      | 381    |        |          |          |        |           | 80  |     | 6     |       | 9     |       | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 181         | 382    |        |          |          |        |           | 45  |     | 8     |       | 9     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 21 182      | 383    |        |          |          |        |           | 110 |     | 8     |       | 13    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |
| 183         | 384    |        |          |          |        |           | 130 |     | 8     |       | 13    |       | 8     |       |       |       |       |       |       |
| 23 184      | 385    |        |          |          |        |           | 200 |     | 10    |       | 14    |       | 9     |       |       |       |       |       |       |
| 24 185      | 386    |        |          |          |        |           | 250 |     | 10    |       | 19    |       | 10    |       |       |       |       |       |       |
| 185A        | DSP387 |        |          |          |        |           | 250 |     | 8     |       | 19    |       | 11    |       |       |       |       |       |       |

OBS: Dobre obs. folha 1/4

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

| PERF | Data | PERF /CONF | Data |
|------|------|------------|------|
|------|------|------------|------|

004/SUREG/BE/83

509/BE

79-80

Requisição:

Lote nº

Projeto: Dama do Erepecu - 1942.610

Cortão nº 2E

| S  | Nº de Campo | Data   | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|----|-------------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|--|--|--|--|--|
|    |             |        |        |          |          |        | 3         | 4-9   | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |  |  |  |  |  |
|    | 1942.610    | 2/2/83 | AA     | Cu ppm   | Ull      | 01     |           |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | JH-186      | 2/2/83 | AA     | Pb ppm   | Marina   | 02     |           |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 187         | 2/2/83 | AA     | Zn ppm   | Marina   | 03     |           |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 188         | 2/2/83 | AA     | Pb ppm   | Marina   | 06     |           |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 2  | 189         | 2/2/83 | AA     | Cu ppm   | Ull      |        | 37-38     |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 4  | 190         | 2/2/83 | AA     | Pb ppm   | Marina   |        | 46-47     |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 191         | 2/2/83 | AA     | Zn ppm   | Marina   |        | 55-56     |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 7  | 192         | 2/2/83 | AA     | Cu ppm   | Ull      |        |           | 3     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 193         | 2/2/83 | AA     | Pb ppm   | Marina   |        |           | 4-9   |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 194         | 2/2/83 | AA     | Zn ppm   | Marina   |        |           | 12    |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 195         | 2/2/83 | AA     | Cu ppm   | Ull      |        |           | 13-18 |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 195 A       | 2/2/83 | AA     | Pb ppm   | Marina   |        |           | 21    |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 196         | 2/2/83 | AA     | Zn ppm   | Marina   |        |           | 22-27 |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 197         | 2/2/83 | AA     | Cu ppm   | Ull      |        |           | 30    |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 198         | 2/2/83 | AA     | Pb ppm   | Marina   |        |           | 31-36 |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 199         | 2/2/83 | AA     | Zn ppm   | Marina   |        |           | 39    |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 200         | 2/2/83 | AA     | Cu ppm   | Ull      |        |           | 40-45 |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 201         | 2/2/83 | AA     | Pb ppm   | Marina   |        |           | 48    |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 202         | 2/2/83 | AA     | Zn ppm   | Marina   |        |           | 49-54 |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 203         | 2/2/83 | AA     | Cu ppm   | Ull      |        |           | 57    |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 204         | 2/2/83 | AA     | Pb ppm   | Marina   |        |           | 58-63 |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 205         | 2/2/83 | AA     | Zn ppm   | Marina   |        |           |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 205 A       | 2/2/83 | AA     | Cu ppm   | Ull      |        |           |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
|    | 206         | 2/2/83 | AA     | Pb ppm   | Marina   |        |           |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 207         | 2/2/83 | AA     | Zn ppm   | Marina   |        |           |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 208         | 2/2/83 | AA     | Cu ppm   | Ull      |        |           |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 25 | JH-209      | 2/2/83 | AA     | Pb ppm   | Marina   |        |           |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |  |  |  |  |  |

Obs:

As amostras foram digeridas com HNO3 conc. a quente.

Menor que o valor registrado  
 Igual ao valor registrado  
 Não detectado  
 Interferência

Não solicitado  
 Prova perdida  
 Prova inutilizada



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Data | PERF / CONF | Data |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: 074/SUREG/BE/83 Lote nº 509/BE 79-80  
 Projeto: Domo do Erepecu - 1942.617 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data   | Método | Elemento          | Analista | Código | Nº de Lab |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|--------|--------|-------------------|----------|--------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |        |        |                   |          |        | 71-78     | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    |
| 1942.617    | 2/2/83 | AA     | Cu <sup>ppm</sup> | Marin    | 01     | 3         | 4-9 | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-53 |
| JH-209      | 2/2/83 | AA     | Pb <sup>ppm</sup> | Marin    | 02     |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 210         | 2/2/83 | AA     | Zn <sup>ppm</sup> | Marin    | 03     |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 211         | 2/2/83 | AA     | Ni <sup>ppm</sup> | Marin    | 06     |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 212         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 213         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 214         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 215         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 215 A       |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 216         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 217         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 218         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 219         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 220         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 221         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 222         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 223         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 224         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 225         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 225 A       |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 226         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 227         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 228         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 229         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 230         |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| JH-231      |        |        |                   |          |        |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

OBS. Vide obs. folha 1/4

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra insuficiente



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

4

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: 004/SUREG/BE/83

Lote nº 509/BE

79-80

Projeto: Domo do Erepecu - 1942.610

Cortão nº 28

| Nº de Campo | Data   | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |        |        |          |          |        | 71-78     | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1942.610    | 2/2/83 | AA     | Cu       | Alu      | 01     | 3         | 4-9 | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |       |
| 1           | 2/2/83 | AA     | Pb       | Maurice  | 02     |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2           | 2/2/83 | AA     | Zn       | Maurice  | 03     |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 3           | 2/2/83 | AA     | Ni       | Alu      | 06     |           |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1           | 2/2/83 | DBP438 |          |          |        | 3         | 80  | 12  | 14    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2           | 233    | 439    |          |          |        |           | 95  | 12  | 15    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 3           | 234    | 440    |          |          |        |           | 110 | 12  | 16    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 4           | 235    | 441    |          |          |        |           | 120 | 14  | 15    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5           | 236    | 442    |          |          |        |           | 30  | 8   | 8     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6           | 236 A  | 443    |          |          |        |           | 29  | 6   | 7     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7           | 237    | 444    |          |          |        |           | 22  | 6   | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 8           | 238    | 445    |          |          |        |           | 28  | 10  | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 9           | 239    | 446    |          |          |        |           | 20  | 10  | 5     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 10          | 240    | 447    |          |          |        |           | 14  | 10  | 4     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 11          | 241    | 448    |          |          |        |           | 14  | 10  | 4     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 12          | 242    | 449    |          |          |        |           | 26  | 8   | ♀     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 13          | 243    | 450    |          |          |        |           | 26  | 10  | 8     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 14          | 244    | 451    |          |          |        |           | 35  | 8   | 20    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 15          | 245    | 452    |          |          |        |           | 60  | 12  | 26    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 16          | 246    | 453    |          |          |        |           | 60  | 6   | 9     |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 17          | 246 A  | 454    |          |          |        |           | 60  | 6   | 9     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 18          | 247    | 455    |          |          |        |           | 50  | 6   | 8     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 19          | 248    | 456    |          |          |        |           | 55  | 8   | 9     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 20          | 249    | 457    |          |          |        |           | 40  | 10  | ♀     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 21          | 250    | 458    |          |          |        |           | 28  | 10  | ♀     | ♀     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 22          | 251    | 459    |          |          |        |           | ♀   | 6   | 8     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 23          | 252    | 460    |          |          |        |           | 23  | 12  | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 24          | 253    | 461    |          |          |        |           | 25  | 10  | 5     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 25          | 254    | DBP462 |          |          |        |           | 60  | 16  | 8     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

OBS: Vide obs. folha 1/4

L: menor que o valor registrado  
 G: maior que o valor registrado  
 N: não detectado  
 H: interferência  
 B: não satisfeito  
 P: amostra perdida  
 I: amostra insubstante



RESULTADOS DE ANALISE METODOS RAPIDOS

|       |      |            |      |
|-------|------|------------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF. | Data |
|-------|------|------------|------|

Requisição: 004/SUREG/BE/83 Lote nº 509/BE 79-80  
 Projeto: Domo do Erepecu - 1942.610 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |  | 3 | 4-9 | 12 | 13-18 | 21 | 22-27 | 30 | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |  |
|-------------|------|--------|----------|----------|--------|-----------|--|---|-----|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|
|             |      |        |          |          |        | 71-78     |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 1942.610    |      |        |          |          |        | 3         |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| JII-255     |      | DBP463 |          |          | 01     |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 256         |      | 464    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 3 256 A     |      | 465    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 257         |      | 466    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 5 258       |      | 467    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 259         |      | 468    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 260         |      | 469    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 8 261       |      | 470    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 262         |      | 471    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 10 263      |      | 472    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 264         |      | 473    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 12 265      |      | 474    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 265 A       |      | 475    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 14 266      |      | 476    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 15 267      |      | 477    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 268         |      | 478    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 17 269      |      | 479    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 270         |      | 480    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 19 271      |      | 481    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 272         |      | 482    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 21 273      |      | 483    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 22 274      |      | 484    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 275         |      | 485    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 24 275 A    |      | 486    |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |
| 275 B       |      | DBP487 |          |          |        |           |  |   |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |  |

OBS: Dicle obs. folha 1/4

L=menor que o valor registrado  
 G=maior que o valor registrado  
 N= não detectado  
 H=interferência  
 B= não solicitado  
 P= amostra perdida  
 I= amostra insulfente



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

CPRM

|      |      |           |      |
|------|------|-----------|------|
| PERF | Data | PERF/CONF | Data |
|------|------|-----------|------|

Requisição: CGS/JMAG/SE/83 Lote nº 510/8E 79-80

Projeto: Cam. do BR-060 - 1542.610 Cortão nº 28

| Nº de Campo | Data            | 1/2/83 |       | 1/2/83 |       | 1/2/83 |       | 1/2/83 |       | 37-39 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |
|-------------|-----------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |                 | Método | ppm   | ppm    | ppm   | ppm    |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
|             | Elemento        |        |       |        |       |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
|             | Analista        |        |       |        |       |        |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
|             | Código          | 1-2    | 10-11 | 10-20  | 26-29 | 37-39  | 46-47 | 55-56  |       |       |       |       |       |       |       |
|             | Nº de Lab 71-78 | 3      | 4-9   | 12     | 13-18 | 21     | 22-27 | 30     | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1542.610    | DEP-486         |        | 15    | 8      |       | 17     |       | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 276         | 489             |        | 35    | 6      |       | 9      |       | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 279         | 490             |        | 19    | 5      |       | 4      | L     | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 280         | 491             |        | 10    | 5      |       | 4      | L     | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 281         | 492             |        | 27    | 8      |       | 6      | L     | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 282         | 493             |        | 50    | 8      |       | 8      |       | 4      |       |       |       |       |       |       |       |
| 283         | 494             |        | 70    | 8      |       | 11     |       | 6      |       |       |       |       |       |       |       |
| 284         | 495             |        | 100   | 8      |       | 13     |       | 6      |       |       |       |       |       |       |       |
| 285         | 496             |        | 110   | 8      |       | 16     |       | 7      |       |       |       |       |       |       |       |
| 285 A       | 497             |        | 120   | 8      |       | 16     |       | 9      |       |       |       |       |       |       |       |
| 285         | 498             |        | 55    | 6      |       | 9      |       | 8      |       |       |       |       |       |       |       |
| 287         | 499             |        | 50    | 6      |       | 8      |       | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 288         | 500             |        | 26    | 5      |       | 6      |       | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 289         | 501             |        | 20    | 6      |       | 5      | L     | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 290         | 502             |        | 17    | 5      |       | 4      |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
| 291         | 503             |        | 17    | 5      |       | 4      |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
| 292         | 504             |        | 24    | 6      |       | 5      |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
| 293         | 505             |        | 50    | 8      |       | 8      | L     | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 294         | 506             |        | 60    | 6      |       | 12     |       | 5      |       |       |       |       |       |       |       |
| 295         | 507             |        | 95    | 8      |       | 13     |       | 6      |       |       |       |       |       |       |       |
| 296         | 508             |        | 30    | 16     |       | 10     |       | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 296 A       | 509             |        | 30    | 20     |       | 10     |       | 4      |       |       |       |       |       |       |       |
| 297         | 510             |        | 50    | 10     |       | 8      |       | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 298         | 511             |        | 10    | 10     |       | 8      | L     | 3      |       |       |       |       |       |       |       |
| 299         | 512             |        | 15    | 8      |       | 9      |       | 4      |       |       |       |       |       |       |       |

Obs: Os resultados foram alterados com HNO<sub>3</sub> conc. a seguinte.

Limite ou o valor registrado  
 Como se que o valor registrado  
 não detectado  
 interferência

Dir. do S. G. S. G. S.  
 Promotor de Justiça  
 I. Amador de Oliveira



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|      |      |             |      |
|------|------|-------------|------|
| PERF | Data | PERF / CONF | Data |
|------|------|-------------|------|

Requisição: COS/SUREG/BE/83 Lote nº 510/35 79-80  
 Projeto: Dono do Empreito - 1942.350 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data   | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     | 37-38 |       | 46-47 |       | 55-56 |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |        |        |          |          |        | 71-78     |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 1942.350    | 1/2/83 | DA     | CPRM     | Almeida  | 01     | 3         | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| JH-300      | 1/2/83 | AA     | Pb       | Almeida  | 02     |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 301         | 1/2/83 | AA     | Pb       | Almeida  | 03     |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 302         | 1/2/83 | AA     | Pb       | Almeida  | 06     |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 303         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 304         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 305         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 306         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 306 A       | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 307         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 308         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 309         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 310         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 311         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 312         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 313         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 314         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 315         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 316         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 316 A       | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 317         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 318         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 319         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 320         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 321         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 322         | 1/2/83 |        |          |          |        |           |     |       |       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |

Vide obs. folha 1/4

L - menor que o valor registrado  
 G - maior que o valor registrado  
 N - não detectado  
 H - interferência

Hi não solicitado  
 P - amostra perdida  
 I - amostra insubstancial





RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

CPRM

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Data | PERF / CONF | Data |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: 205/SURES/DE/03 Lote nº 510/SE 79-80

Projeto: Serra da Onipauca - 1542.350

Corião nº 28

| Nº de Campo | Data               | 1/2/83 |          |          |        | 1/2/83 |          |          |        | 1/2/83 |          |          |        | 1/2/83 |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
|-------------|--------------------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----|--|-------|--|----|--|-------|--|----|--|-------|--|
|             |                    | Método | Elemento | Analista | Código | Método | Elemento | Analista | Código | Método | Elemento | Analista | Código | Método | Elemento | Analista | Código |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 1542.350    | Nº do Lab<br>71-78 | 3      |          | 4-9      |        | 12     |          | 13-18    |        | 21     |          | 22-27    |        | 30     |          | 31-36    |        | 39 |  | 40-45 |  | 48 |  | 49-54 |  | 57 |  | 58-63 |  |
|             |                    | JH-323 | 538      |          | 150    |        | 14       |          | 20     |        | 8        |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 324         | 539                |        | 200      |          | 14     |        | 24       |          | 10     |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 325         | 540                |        | 290      |          | 16     |        | 28       |          | 14     |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 326         | 541                |        | 45       |          | 8      |        | ♀        |          | 4      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 326 A       | 542                |        | 40       |          | 8      |        | 7        |          | 3      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 327         | 543                |        | 35       |          | 6      |        | 6        |          | 3      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 328         | 544                |        | 29       |          | 8      |        | 6        |          | 3      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 329         | 545                |        | 17       |          | 6      |        | 4        | L        | 3      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 330         | 546                |        | 12       |          | 8      |        | 6        | L        | 3      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 331         | 547                |        | 8        |          | 8      |        | 3        | L        | 3      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 332         | 548                |        | 27       |          | 12     |        | ♀        |          | 4      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 333         | 549                |        | 35       |          | 10     |        | 9        |          | 1      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 334         | 550                |        | 40       |          | 12     |        | 8        |          | 5      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 335         | 551                |        | 45       |          | 12     |        | 10       |          | 3      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 335 A       | 552                |        | 45       |          | 12     |        | 10       |          | 5      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 336         | 553                |        | 390      |          | 20     |        | 40       |          | 20     |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 337         | 554                |        | 410      |          | 40     |        | 45       |          | 16     |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 338         | 555                |        | 300      |          | 40     |        | 50       |          | 8      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 339         | 556                |        | 160      |          | 16     |        | 25       |          | ♀      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 340         | 557                |        | 55       |          | 12     |        | 13       | L        | 3      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 341         | 558                |        | 65       |          | 8      |        | 11       |          | 3      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 342         | 559                |        | 90       |          | 8      |        | 12       |          | 5      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 343         | 560                |        | 100      |          | 8      |        | 13       |          | ♀      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| 344         | 561                |        | 110      |          | 8      |        | 12       |          | 5      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |
| JH-345      | 562                |        | 170      |          | 10     |        | 11       |          | ♀      |        |          |          |        |        |          |          |        |    |  |       |  |    |  |       |  |    |  |       |  |

OBS. Ver obs. folh. 1/4

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 H = não detectado  
 H = interferência



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |             |      |
|-------|------|-------------|------|
| PERF. | Data | PERF / CONF | Data |
|-------|------|-------------|------|

Requisição: 005/SURAG/SE/03 Lote nº 510/DE 79-80  
 Projeto: Dem. do Erepecu - 1942.350 Cartão nº 21

| Nº de Campo | Data | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |      |        |          |          |        | 71-78     | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    |
| 1542.350    |      |        |          |          |        | 3         | 4-9 | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| JH-345 A    |      | DSP563 |          |          |        |           | 160 |     | 10    |       | 14    |       | ♀     |       |       |       |       |       |       |
| 345         |      | 564    |          |          |        |           | 60  |     | 22    |       | 9     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 347         |      | 565    |          |          |        |           | 40  |     | 20    |       | 6     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 348         |      | 566    |          |          |        |           | 27  |     | 16    |       | 5     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 349         |      | 567    |          |          |        |           | 12  |     | 10    |       | 4     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 350         |      | 568    |          |          |        |           | 10  |     | 16    |       | 5     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 351         |      | 569    |          |          |        |           | 30  |     | 16    |       | 10    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 352         |      | 570    |          |          |        |           | 28  |     | 24    |       | 5     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 353         |      | 571    |          |          |        |           | 17  |     | 22    |       | 5     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 354         |      | 572    |          |          |        |           | 15  |     | 16    |       | 4     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 355         |      | 573    |          |          |        |           | 17  |     | 16    |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 356         |      | 574    |          |          |        |           | 210 |     | 14    |       | 30    |       | ♀     |       |       |       |       |       |       |
| 355 A       |      | 575    |          |          |        |           | 210 |     | 12    |       | 30    |       | ♀     |       |       |       |       |       |       |
| 357         |      | 576    |          |          |        |           | 160 |     | 14    |       | 24    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |
| 358         |      | 577    |          |          |        |           | 160 |     | 30    |       | 40    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 359         |      | 578    |          |          |        |           | 45  |     | 26    |       | 14    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 360         |      | 579    |          |          |        |           | 10  |     | 10    |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 361         |      | 580    |          |          |        |           | 21  |     | 12    |       | ♀     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 362         |      | 581    |          |          |        |           | 80  |     | 20    |       | 14    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 363         |      | 582    |          |          |        |           | 95  |     | 22    |       | 20    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 364         |      | 583    |          |          |        |           | 200 |     | 30    |       | 30    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 365         |      | 584    |          |          |        |           | 160 |     | 16    |       | 24    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 365 A       |      | 585    |          |          |        |           | 160 |     | 16    |       | 22    |       | 1     |       |       |       |       |       |       |
| 366         |      | 586    |          |          |        |           | 10  |     | 16    |       | ♀     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 367         |      | 587    |          |          |        |           | 50  |     | 16    |       | 9     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |

OBS: Vide ohs. folha 1/4

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 H = interferência  
 N = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 I = amostra ineficiente



RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 006/SUREG/BE/83 Lote nº 511/88 79-80  
 Projeto: Dama do Erepecu - 1942.350 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data               | 03/02     |             | 03/02       |             | 03/02 |       | 03/02 |       |    |       |    |       |    |       |
|-------------|--------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
|             |                    | Método    | AA          | AA          | AA          | AA    |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
|             | Elemento           | PPU<br>Cu | PPU<br>Pb   | PPU<br>Zn   | PPU<br>Ni   |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
|             | Analista           | ALL       | Maisa       | Maisa       | Maisa       |       |       |       |       |    |       |    |       |    |       |
|             | Código             | 1-2<br>01 | 10-11<br>02 | 19-20<br>03 | 28-29<br>06 | 37-38 | 46-47 | 55-56 |       |    |       |    |       |    |       |
| 1942.350    | Nº de Lab<br>71-78 | 3         | 4-9         | 12          | 13-18       | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39 | 40-45 | 48 | 49-54 | 57 | 58-63 |
| 368         | 588                |           | 40          |             | 24          |       | 10    | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 369         | 589                |           | 20          |             | 26          |       | 6     |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 370         | 590                |           | 8           |             | 27          |       | 5     |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 371         | 591                |           | 7           |             | 26          |       | 6     |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 372         | 592                |           | 19          |             | 26          |       | 6     |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 373         | 593                |           | 25          |             | 35          |       | 8     |       |       |    |       |    |       |    |       |
| 374         | 594                |           | 35          |             | 40          |       | 14    |       | 7     |    |       |    |       |    |       |
| 375         | 595                |           | 40          |             | 50          |       | 12    | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 375 A       | 596                |           | 45          |             | 20          |       | 13    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 376         | 597                |           | 210         |             | 20          |       | 35    |       | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 377         | 598                |           | 140         |             | 12          |       | 25    | L     | 31    |    |       |    |       |    |       |
| 378         | 599                |           | 110         |             | 10          |       | 28    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 379         | 600                |           | 70          |             | 10          |       | 14    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 380         | 601                |           | 55          |             | 10          |       | 13    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 381         | 602                |           | 29          |             | 12          |       | 9     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 382         | 603                |           | 55          |             | 8           |       | 13    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 383         | 604                |           | 80          |             | 6           |       | 17    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 384         | 605                |           | 110         |             | 8           |       | 25    |       | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 385         | 606                |           | 130         |             | 14          |       | 30    |       | 4     |    |       |    |       |    |       |
| 386         | 607                |           | 90          |             | 10          |       | 11    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 386 A       | 608                |           | 90          |             | 8           |       | 12    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 387         | 609                |           | 70          |             | 10          |       | 9     | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 388         | 610                |           | 45          |             | 16          |       | 8     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 389         | 611                |           | 22          |             | 10          |       | 20    | L     | 3     |    |       |    |       |    |       |
| 390         | 612                |           | 6           |             | 8           |       | 4     | N     | 3     |    |       |    |       |    |       |

Obs: Os amostras foram deferidas com HNO3 conc 12 quente

L = menor que o valor registrado  
 G = maior que o valor registrado  
 N = não determinado  
 H = interferência  
 B = não solicitado  
 P = amostra perdida  
 L = amostra insuficiente



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 006/SUREG/BE/83

Lote nº 511/BE

79-80

Projeto: Domo do Erepecu - 1942.350

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data  | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|-------------|-------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|             |       |        |          |          |        | 71-76     | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |  |
| 1942.350    |       |        |          |          |        | 3         | 4-9 | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |       |  |
| JH-391      | 03/02 | AA     | Ppm Cu   | AMU      | 01     |           | 3   |     | 8     |       | 4     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 392         | 03/02 | AA     | Ppm Pb   | Maissa   | 02     |           | 8   |     | 6     |       | 28    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 393         | 03/02 | AA     | Ppm Zn   | Maissa   | 03     |           | 14  |     | 5     |       | 24    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 394         | 03/02 | AA     | Ppm Ni   | Maissa   | 06     |           | 70  |     | 8     |       | 14    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 395         |       |        |          |          |        |           | 100 |     | 5     |       | 19    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 395 A       |       |        |          |          |        |           | 90  | L   | 5     |       | 17    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 396         |       |        |          |          |        |           | 55  |     | 18    |       | 10    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 397         |       |        |          |          |        |           | 45  |     | 26    |       | 8     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 398         |       |        |          |          |        |           | 26  |     | 18    |       | 7     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 399         |       |        |          |          |        |           | 21  |     | 14    |       | 10    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 400         |       |        |          |          |        |           | 4   |     | 5     | L     | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 401         |       |        |          |          |        |           | 16  |     | 6     |       | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 402         |       |        |          |          |        |           | 40  |     | 6     |       | 6     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 403         |       |        |          |          |        |           | 40  |     | 8     |       | 5     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 404         |       |        |          |          |        |           | 110 |     | 12    |       | 10    |       | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 405         |       |        |          |          |        |           | 140 |     | 16    |       | 14    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 406         |       |        |          |          |        |           | 55  |     | 8     |       | 7     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 406 A       |       |        |          |          |        |           | 50  |     | 8     |       | 7     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 407         |       |        |          |          |        |           | 50  |     | 8     |       | 8     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 408         |       |        |          |          |        |           | 40  |     | 14    |       | 7     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 409         |       |        |          |          |        |           | 35  |     | 12    |       | 6     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 410         |       |        |          |          |        |           | 18  |     | 6     |       | 5     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 411         |       |        |          |          |        |           | 6   |     | 6     |       | 4     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 412         |       |        |          |          |        |           | 7   | L   | 5     |       | 3     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |
| JH-413      | 03/02 | AA     | Ppm Cu   | Maissa   | 06     |           | 26  |     | 5     |       | 7     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |       |  |

OBS: vide os folhos 1/4

Limite que o valor registrado  
 Gama que o valor registrado  
 Não detectado  
 Não interferência

de não selecionar  
 Promotor para  
 In amostra insulfurada



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |           |      |
|-------|------|-----------|------|
| PERF. | Data | PERF/CONF | Data |
|-------|------|-----------|------|

Requisição: 006/SJREG/BE/83 Lote nº 511/BE 79-80  
 Projeto: Domo do Erepecu - 1942.350 Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data  | Método | Elemento | Analista | Código | Nº de Lab |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|-------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |       |        |          |          |        | 71-78     | 3   | 4-9 | 12    | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    |
| 1942.350    |       |        |          |          |        | 3         | 4-9 | 12  | 13-18 | 21    | 22-27 | 30    | 31-36 | 39    | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| JH-414      | 03/02 | AA     | Pb       | Chm      | 01     |           | 45  |     | 8     |       | 11    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 415         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   | 02     |           | 45  |     | 6     |       | 11    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 415 A       | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   | 03     |           | 45  |     | 6     |       | 12    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 416         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   | 06     |           | 150 |     | 6     |       | 15    |       | 4     |       |       |       |       |       |       |
| 417         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 35  | L   | 5     |       | 8     | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 418         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 30  |     | 5     |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 419         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 30  |     | 5     |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 420         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 12  |     | 6     |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 421         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 20  |     | 8     |       | 4     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 422         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 55  |     | 14    |       | 7     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 423         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 140 |     | 12    |       | 13    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 424         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 300 |     | 10    |       | 18    |       | 6     |       |       |       |       |       |       |
| 425         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 460 |     | 6     |       | 30    |       | 12    |       |       |       |       |       |       |
| 425         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 60  |     | 12    |       | 11    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 426 A       | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 60  |     | 19    |       | 12    | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 427         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 35  |     | 6     |       | 7     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 428         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 27  |     | 6     |       | 8     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 429         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 19  |     | 10    |       | 5     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 430         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 17  |     | 10    |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 431         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 18  |     | 8     |       | 6     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 432         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 19  |     | 10    |       | 7     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 433         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 21  |     | 8     |       | 9     | N     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 434         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 37  |     | 14    |       | 12    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| 435         | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 45  |     | 14    |       | 13    | L     | 3     |       |       |       |       |       |       |
| JH-435      | 03/02 | AA     | Pb       | Maissa   |        |           | 400 |     | 28    |       | 35    |       | 5     |       |       |       |       |       |       |

OBS: vide obs. folha 1/a

L = menor que o valor registrado  
 C = maior que o valor registrado  
 N = não detectado  
 M = interferência  
 B = não solicitado  
 P = amostra para P  
 I = amostra interferente



CPRM

RESULTADOS DE ANÁLISE — MÉTODOS RÁPIDOS

|       |      |              |      |
|-------|------|--------------|------|
| PERF. | Data | PERF / CONF. | Data |
|-------|------|--------------|------|

Requisição: 006/SJREG/BE/83 Lote nº 511/BE 79-80

Projeto: Damo do Erepecu - 1942.350

Cartão nº 28

| Nº de Campo | Data   | Método | Elemento   | Analista | Código |       | Nº de Lab |       | 37-38   |       | 46-47 |       | 55-56 |       |
|-------------|--------|--------|------------|----------|--------|-------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
|             |        |        |            |          | 1-2    | 10-11 | 19-20     | 20-29 | 39      | 40-45 | 48    | 49-54 | 57    | 58-63 |
| 1942.350    | 03/02  | AA     | P/Pu<br>Cu | Alu      | 01     | 02    | 03        | 06    |         |       |       |       |       |       |
| JH-436 A    |        |        |            |          |        |       |           |       | DBP 663 | 400   | 26    | 35    | 4     |       |
| 2           | 437    |        |            |          |        |       |           |       | 664     | 320   | 14    | 27    | 3     |       |
| 3           | 438    |        |            |          |        |       |           |       | 665     | 130   | 14    | 18    | 3     |       |
| 4           | 439    |        |            |          |        |       |           |       | 666     | 130   | 12    | 16    | 3     |       |
| 5           | JH-440 |        |            |          |        |       |           |       | DBP 667 | 13    | 6     | 5     | 3     |       |
| 6           |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 7           |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 8           |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 9           |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 10          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 11          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 12          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 13          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 14          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 15          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 16          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 17          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 18          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 19          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 20          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 21          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 22          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 23          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |
| 24          |        |        |            |          |        |       |           |       |         |       |       |       |       |       |

Obs: H.de res folha 1/4

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| ↳ menor que o valor registrado | ↳ não solicitado       |
| ↳ maior que o valor registrado | ↳ amostra seca         |
| ↳ não detectado                | ↳ amostra insuficiente |
| ↳ interferência                |                        |

ANEXO - XXXVIII



CPRM

## LISTA DE COORDENADAS E ALTITUDES

PROJETO: DOMO DO EREPECU - LINHA NORTE

( cm )

| NOME | FOTO | CAD | E | COYA RELATIVA A ESTAÇÃO 0 (m) | ALTITUDE |
|------|------|-----|---|-------------------------------|----------|
| ZERO |      |     |   | 0                             | 1500,0   |
| 020N |      |     |   | -0,927                        | 1407,3   |
| 040N |      |     |   | -0,871                        | 1412,9   |
| 060N |      |     |   | -3,313                        | 1168,7   |
| 080N |      |     |   | -2,434                        | 1256,6   |
| 100N |      |     |   | -1,019                        | 1398,1   |
| 120N |      |     |   | -1,164                        | 1383,6   |
| 140N |      |     |   | -2,084                        | 1291,6   |
| 160N |      |     |   | +1,701                        | 1670,1   |
| 180N |      |     |   | -0,015                        | 1498,5   |
| 200N |      |     |   | -1,047                        | 1395,3   |
| 220N |      |     |   | +0,690                        | 1559,0   |
| 240N |      |     |   | +0,722                        | 1572,2   |
| 260N |      |     |   | -0,412                        | 1458,8   |
| 280N |      |     |   | -2,478                        | 1252,2   |
| 300N |      |     |   | -2,120                        | 1288,0   |
| 320N |      |     |   | -0,018                        | 1498,2   |
| 340N |      |     |   | -1,403                        | 1359,7   |
| 360N |      |     |   | +0,239                        | 1523,9   |
| 380N |      |     |   | +1,857                        | 1685,7   |
| 400N |      |     |   | +4,920                        | 1992,0   |
| 420N |      |     |   | +4,539                        | 1953,9   |
| 440N |      |     |   | +6,487                        | 2148,7   |
| 460N |      |     |   | +2,566                        | 1756,6   |
| 480N |      |     |   | +0,99                         | 1599,0   |
| 500N |      |     |   | +1,811                        | 1681,1   |
| 520N |      |     |   | +3,613                        | 1861,3   |
| 540N |      |     |   | -3,713                        | 1128,7   |
| 560N |      |     |   | -2,485                        | 1251,5   |
| 580N |      |     |   | -2,745                        | 1225,5   |
| 600N |      |     |   | +7,896                        | 2289,6   |
| 620N |      |     |   | -0,825                        | 1417,5   |
| 640N |      |     |   | +3,017                        | 1801,7   |
| 660N |      |     |   | +8,914                        | 2391,4   |

Data: 05 / 01 / 83





CPRM

## LISTA DE COORDENADAS E ALTITUDES

PROJETO: DOMO DO EREPECU - LINHA NORTE

(cm)

| NOME  | FOTO | CAD | E | COXA RELATIVA A ESTAÇÃO 0 (m) | ALTITUDE |
|-------|------|-----|---|-------------------------------|----------|
| 680N  |      |     |   | +11,050                       | 2505,0   |
| 700N  |      |     |   | +0,667                        | 1566,7   |
| 720N  |      |     |   | -3,181                        | 1181,9   |
| 740N  |      |     |   | -6,683                        | 831,7    |
| 760N  |      |     |   | -9,204                        | 579,6    |
| 780N  |      |     |   | -7,523                        | 737,7    |
| 800N  |      |     |   | -3,065                        | 1193,5   |
| 820N  |      |     |   | -6,692                        | 830,8    |
| 840N  |      |     |   | -7,151                        | 784,9    |
| 860N  |      |     |   | +2,679                        | 1767,9   |
| 880N  |      |     |   | +2,671                        | 1767,1   |
| 900N  |      |     |   | +2,876                        | 1787,6   |
| 920N  |      |     |   | +5,402                        | 2040,2   |
| 940N  |      |     |   | -2,784                        | 1221,6   |
| 960N  |      |     |   | -3,043                        | 1195,7   |
| 980N  |      |     |   | +3,090                        | 1809,0   |
| 1000N |      |     |   | -0,017                        | 1498,3   |
| 1020N |      |     |   | +6,283                        | 2128,3   |
| 1040N |      |     |   | -0,206                        | 1479,4   |
| 1060N |      |     |   | +3,687                        | 1868,7   |
| 1080N |      |     |   | +5,198                        | 2019,8   |
| 1100N |      |     |   | +7,050                        | 2205,0   |
| 1120N |      |     |   | +1,216                        | 1621,6   |
| 1140N |      |     |   | +12,900                       | 2790,0   |
| 1160N |      |     |   | +11,233                       | 2623,3   |
| 1180N |      |     |   | +14,755                       | 2975,5   |
| 1200N |      |     |   | +10,432                       | 2543,2   |
| 1220N |      |     |   | +25,829                       | 4082,9   |
| 1240N |      |     |   | +12,815                       | 2781,5   |
| 1260N |      |     |   | +5,555                        | 2055,5   |
| 1280N |      |     |   | -2,219                        | 1278,1   |
| 1300N |      |     |   | +5,511                        | 2051,1   |
|       |      |     |   |                               |          |
|       |      |     |   |                               |          |

Data: 05 / 01 / 83



CPRM

## LISTA DE COORDENADAS E ALTITUDES

PROJETO: DOMO EREPECU - LINHA SUL

( cm )

| NOME | FOTO | CAD | E | COTA RELATIVA A ESTAÇÃO 0 (m) | ALTITUDE |
|------|------|-----|---|-------------------------------|----------|
| ZERO |      |     |   | 0                             | 1500,0   |
| 020S |      |     |   | -3,951                        | 1104,9   |
| 040S |      |     |   | -0,751                        | 1424,9   |
| 060S |      |     |   | +1,988                        | 1698,8   |
| 080S |      |     |   | -7,164                        | 783,6    |
| 100S |      |     |   | -6,590                        | 841,0    |
| 120S |      |     |   | +0,821                        | 1582,1   |
| 140S |      |     |   | +1,291                        | 1629,1   |
| 160S |      |     |   | -0,279                        | 1472,1   |
| 180S |      |     |   | -4,114                        | 1088,6   |
| 200S |      |     |   | -0,429                        | 1457,1   |
| 220S |      |     |   | -3,981                        | 1101,9   |
| 240S |      |     |   | -2,881                        | 1211,9   |
| 260S |      |     |   | -2,630                        | 1237,0   |
| 280S |      |     |   | -4,249                        | 1075,1   |
| 300S |      |     |   | -9,834                        | 516,6    |
| 320S |      |     |   | -10,923                       | 407,7    |
| 340S |      |     |   | -9,094                        | 590,6    |
| 360S |      |     |   | -2,557                        | 1244,3   |
| 380S |      |     |   | -7,572                        | 742,8    |
| 400S |      |     |   | -6,699                        | 830,1    |
| 420S |      |     |   | -8,504                        | 649,6    |
| 440S |      |     |   | -11,210                       | 379,0    |
| 460S |      |     |   | -6,972                        | 802,8    |
| 480S |      |     |   | -6,313                        | 868,7    |
| 500S |      |     |   | -6,203                        | 879,7    |
| 520S |      |     |   | -9,349                        | 565,1    |
| 540S |      |     |   | -5,119                        | 988,1    |
| 560S |      |     |   | -4,909                        | 1009,1   |
| 580S |      |     |   | +2,730                        | 1773,0   |
| 600S |      |     |   | +9,576                        | 2457,6   |
| 620S |      |     |   | +5,625                        | 2062,5   |
| 640S |      |     |   | +15,407                       | 3040,7   |
| 660S |      |     |   | +19,675                       | 3457,6   |

Data: 03 / 01 / 83



CPRM

## LISTA DE COORDENADAS E ALTITUDES

2

PROJETO: DOMO DO BREPECU - LINHA SUL

(cm)

| NOME  | FOTO                | CAD | E | COTA RELATIVA A ESTAÇÃO 0 (m) | ALTITUDE |
|-------|---------------------|-----|---|-------------------------------|----------|
| 680S  |                     |     |   | -3,092                        | 1190,8   |
| 700S  |                     |     |   | +24,347                       | 3934,7   |
| 720S  |                     |     |   | -4,108                        | 1089,2   |
| 740S  |                     |     |   | +11,296                       | 2629,6   |
| 760S  |                     |     |   | -9,560                        | 544,0    |
| 780S  |                     |     |   | -14,030                       | -097,0   |
| 800S  |                     |     |   | +5,569                        | 2056,9   |
| 820S  |                     |     |   | -2,959                        | 1204,1   |
| 840S  |                     |     |   | -11,011                       | 398,9    |
| 860S  |                     |     |   | -12,772                       | 222,8    |
| 880S  |                     |     |   | -14,097                       | 090,3    |
| 900S  |                     |     |   | -9,687                        | 531,3    |
| 920S  |                     |     |   | -8,763                        | 623,7    |
| 940S  |                     |     |   | -9,133                        | 585,7    |
| 960S  |                     |     |   | -8,186                        | 681,4    |
| 980S  |                     |     |   | -8,518                        | 648,2    |
| 1000S |                     |     |   | +14,447                       | 2944,7   |
| 1020S |                     |     |   | -3,723                        | 1127,7   |
| 1040S |                     |     |   | +8,231                        | 2323,1   |
| 1060S |                     |     |   | +6,371                        | 2137,1   |
| 1080S |                     |     |   | +37,883                       | 5288,3   |
| 1100S |                     |     |   | +33,634                       | 4863,4   |
| 1120S |                     |     |   | +4,594                        | 1959,4   |
| 1140S |                     |     |   | +25,611                       | 4051,1   |
| 1150S |                     |     |   | +49,117                       | 6411,7   |
| 1180S | Obs.:Cota           |     |   | +24,169                       | 3916,9   |
| 1200S | ter sido encontrado |     |   | +61,353                       | 7635,3   |
| 1220S |                     |     |   | +53,360                       | 6836,0   |
| 1240S |                     |     |   | +25,717                       | 4071,7   |
| 1250S |                     |     |   | +47,540                       | 6254,0   |
| 1280S |                     |     |   | +56,415                       | 7141,5   |
| 1300S |                     |     |   | +41,316                       | 5631,6   |
|       |                     |     |   |                               |          |
|       |                     |     |   |                               |          |

Data: 03 / 01 / 83



CPRM

## LISTA DE COORDENADAS E ALTITUDES

PROJETO: DOMO DO ERREPECU - LINHA ESTE

(cm)

| NOME | FOTO | CAD | E | COTA RELATIVA A ESTAÇÃO 0 (m) | ALTITUDE |
|------|------|-----|---|-------------------------------|----------|
| ZERO |      |     |   | 0                             | 1500,0   |
| 020E |      |     |   | +5,760                        | 2075,0   |
| 040E |      |     |   | +5,157                        | 2015,7   |
| 060E |      |     |   | -4,833                        | 1016,7   |
| 080E |      |     |   | +4,301                        | 1930,1   |
| 100E |      |     |   | -5,672                        | 932,8    |
| 120E |      |     |   | -1,489                        | 1351,1   |
| 140E |      |     |   | -0,404                        | 1459,6   |
| 160E |      |     |   | -4,432                        | 1056,8   |
| 180E |      |     |   | -4,877                        | 1012,3   |
| 200E |      |     |   | +0,408                        | 1540,8   |
| 220E |      |     |   | -1,593                        | 1340,7   |
| 240E |      |     |   | +5,569                        | 2056,9   |
| 260E |      |     |   | +3,746                        | 1874,6   |
| 280E |      |     |   | +1,358                        | 1636,8   |
| 300E |      |     |   | +5,498                        | 2049,8   |
| 320E |      |     |   | -1,797                        | 1320,3   |
| 340E |      |     |   | +9,087                        | 2408,7   |
| 360E |      |     |   | +7,357                        | 2236,7   |
| 380E |      |     |   | -4,016                        | 1098,4   |
| 400E |      |     |   | +0,043                        | 1504,3   |
| 420E |      |     |   | -2,925                        | 1207,5   |
| 440E |      |     |   | -1,794                        | 1320,6   |
| 460E |      |     |   | -2,464                        | 1253,6   |
| 480E |      |     |   | -3,649                        | 1135,1   |
| 500E |      |     |   | -4,843                        | 1015,7   |
| 520E |      |     |   | +8,419                        | 2341,9   |
| 540E |      |     |   | +9,318                        | 2431,8   |
| 560E |      |     |   | +8,878                        | 2387,8   |
| 580E |      |     |   | +10,523                       | 2552,3   |
| 600E |      |     |   | -0,77                         | 1422,6   |
| 620E |      |     |   | +12,003                       | 2700,3   |
| 640E |      |     |   | +12,614                       | 2761,4   |
| 660E |      |     |   | +10,376                       | 2537,6   |

Data: 10 / 12 / 82



CPRM

## LISTA DE COORDENADAS E ALTITUDES

PROJETO: DOMO DO EREPIÇU - LINHA ESTE

(cm)

| NOME  | FOTO | CAD | E | COTA RELATIVA A ESTAÇÃO 0 (m) | ALTITUDE |
|-------|------|-----|---|-------------------------------|----------|
| 680E  |      |     |   | +10.825                       | 2582,5   |
| 700E  |      |     |   | + 4.097                       | 1909,7   |
| 720E  |      |     |   | - 0.116                       | 1488,4   |
| 740E  |      |     |   | + 4.276                       | 1927,6   |
| 760E  |      |     |   | +10.806                       | 2580,6   |
| 780E  |      |     |   | + 1.901                       | 1690,1   |
| 800E  |      |     |   | + 2.878                       | 1787,8   |
| 810E  |      |     |   | - 2.911                       | 1208,9   |
| 815E  |      |     |   | - 9.902                       | 509,8    |
| 840E  |      |     |   | - 2.362                       | 1263,8   |
| 860E  |      |     |   | -9.229                        | 577,1    |
| 880E  |      |     |   | - 9.245                       | 575,5    |
| 900E  |      |     |   | - 7.854                       | 714,6    |
| 925E  |      |     |   | -10.920                       | 408,0    |
| 950E  |      |     |   | - 3.693                       | 1130,7   |
| 960E  |      |     |   | - 2.076                       | 1292,4   |
| 980E  |      |     |   | - 9.143                       | 585,7    |
| 1000E |      |     |   | - 2.074                       | 1292,6   |
| 1020E |      |     |   | - 9.333                       | 566,7    |
| 1040E |      |     |   | -10.672                       | 432,8    |
| 1060E |      |     |   | - 6.899                       | 810,1    |
| 1080E |      |     |   | -10.248                       | 475,2    |
| 1100E |      |     |   | - 6.877                       | 812,3    |
| 1120E |      |     |   | + 0.650                       | 1565,0   |
| 1140E |      |     |   | + 9.159                       | 2415,9   |
| 1160E |      |     |   | - 3.029                       | 1197,1   |
| 1180E |      |     |   | + 2.393                       | 1739,3   |
| 1200E |      |     |   | - 4.995                       | 1000,5   |
| 1220E |      |     |   | + 4.936                       | 1993,6   |
| 1240E |      |     |   | +18.683                       | 3368,3   |
| 1260E |      |     |   | + 4.037                       | 1903,7   |
| 1270E |      |     |   | - 1.590                       | 1341,0   |
| 1280E |      |     |   | +11.503                       | 2650,8   |
| 1290E |      |     |   | +10.462                       | 2546,2   |

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_





CPRM

## LISTA DE COORDENADAS E ALTITUDES

1

PROJETO: DOTO DO MREPECU - LINHA OESTE

( cm )

| NOME | FOTO | CAD | E | COTA RELATIVA A ESTACAO 0 (m) | ALTITUDE |
|------|------|-----|---|-------------------------------|----------|
| ZERO |      |     |   | 0                             | 1500,0   |
| 020W |      |     |   | -3,293                        | 1170,7   |
| 040W |      |     |   | -2,116                        | 1288,4   |
| 060W |      |     |   | -4,153                        | 1084,7   |
| 080W |      |     |   | -2,324                        | 1267,6   |
| 100W |      |     |   | -5,841                        | 915,9    |
| 120W |      |     |   | +2,553                        | 1755,3   |
| 140W |      |     |   | -3,775                        | 1122,5   |
| 160W |      |     |   | -0,692                        | 1430,8   |
| 180W |      |     |   | -0,501                        | 1449,9   |
| 200W |      |     |   | -1,759                        | 1324,1   |
| 220W |      |     |   | -5,765                        | 923,5    |
| 240W |      |     |   | -4,676                        | 1032,4   |
| 260W |      |     |   | -1,657                        | 1334,3   |
| 280W |      |     |   | -0,959                        | 1404,1   |
| 300W |      |     |   | -2,360                        | 1264,0   |
| 320W |      |     |   | -1,533                        | 1346,7   |
| 340W |      |     |   | -3,145                        | 1185,5   |
| 360W |      |     |   | -2,711                        | 1228,9   |
| 380W |      |     |   | -2,746                        | 1225,4   |
| 400W |      |     |   | -6,352                        | 864,8    |
| 420W |      |     |   | -2,443                        | 1255,7   |
| 440W |      |     |   | +0,383                        | 1538,3   |
| 460W |      |     |   | +1,631                        | 1663,1   |
| 480W |      |     |   | +1,815                        | 1681,5   |
| 500W |      |     |   | +1,745                        | 1674,5   |
| 520W |      |     |   | -0,203                        | 1479,7   |
| 540W |      |     |   | +0,692                        | 1569,2   |
| 560W |      |     |   | -0,572                        | 1442,8   |
| 580W |      |     |   | +1,973                        | 1697,3   |
| 600W |      |     |   | +1,412                        | 1641,2   |
| 620W |      |     |   | +1,499                        | 1649,9   |
| 640W |      |     |   | +6,350                        | 2135,0   |
| 660W |      |     |   | -6,734                        | 826,6    |

Data: 04 / 01 / 83



CPRM

## LISTA DE COORDENADAS E ALTITUDES

PROJETO: DOMO DE EREPECU - LINHA OESTE

(cm)

| NOME  | FOTO | CAD | E | COTA RELATIVA A ESTAÇÃO 0 (m)            | ALTITUDE |
|-------|------|-----|---|--|----------|
| 680W  |      |     |   | - 3,648                                  | 1135,2   |
| 700W  |      |     |   | + 1,529                                  | 1652,9   |
| 720W  |      |     |   | - 0,635                                  | 1436,5   |
| 740W  |      |     |   | + 1,256                                  | 1625,6   |
| 760W  |      |     |   | - 4,376                                  | 1062,4   |
| 780W  |      |     |   | + 2,331                                  | 1733,1   |
| 800W  |      |     |   | - 6,134                                  | 886,6    |
| 820W  |      |     |   | - 6,849                                  | 815,1    |
| 840W  |      |     |   | +19,724                                  | 3472,4   |
| 860W  |      |     |   | - 5,107                                  | 989,3    |
| 880W  |      |     |   | +21,705                                  | 3670,5   |
| 900W  |      |     |   | +20,515                                  | 3551,5   |
| 920W  |      |     |   | +31,989                                  | 4698,9   |
| 940W  |      |     |   | +16,489                                  | 3148,9   |
| 960W  |      |     |   | +23,018                                  | 3801,8   |
| 980W  |      |     |   | +13,461                                  | 2846,1   |
| 1000W |      |     |   | +14,199                                  | 2919,9   |
| 1020W |      |     |   | +33,224                                  | 4822,4   |
| 1040W |      |     |   | +31,523                                  | 4652,3   |
| 1060W |      |     |   | +30,797                                  | 4579,7   |
| 1080W |      |     |   | +15,288                                  | 3028,8   |
| 1100W |      |     |   | - 8,75                                   | 624,9    |
| 1120W |      |     |   | - 4,32                                   | 1068,0   |
| 1140W |      |     |   | - 1,77                                   | 1322,9   |
| 1160W |      |     |   | + 0,33                                   | 1532,8   |
| 1180W |      |     |   | - 0,14                                   | 1486,1   |
| 1200W |      |     |   | + 0,94                                   | 1594,3   |
| 1220W |      |     |   | + 3,72                                   | 1872,1   |
| 1240W |      |     |   | + 1,73                                   | 1673,3   |
| 1260W |      |     |   | - 3,37                                   | 1163,3   |
| 1280W |      |     |   | O ponto não foi cotado por estar no rio. |          |
| 1300W |      |     |   | - 6,93                                   | 806,7    |
|       |      |     |   |  |          |
|       |      |     |   |  |          |

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_



ANEXO - XXXIX

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0331

LINHA : E - W

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|--------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                                 |                  |                   |                         |
| 1300-E  | 11:56 | 1013.5            | 84.22               | -     | 84.22               |                  |                     | 0.41              | -3.52  | -3.11  | 83.26                           | +0.34            | 83.60             | 1022.5 Base             |
| 1250 "  | 12:06 | 975.8             | 81.09               | -0,01 | 81,08               |                  |                     | 0.41              | +11.51 | +11.92 | 84.76                           | -1.32            | 83.44             | 984.8                   |
| 1260 "  | 12:34 | 997.3             | 82.87               | -0,02 | 82,85               |                  |                     | 0.39              | +4.04  | +4.43  | 84.22                           | -0.49            | 83.73             | 1006.3                  |
| 1240 "  | 12:24 | 959.6             | 79.74               | -0,03 | 79,71               |                  |                     | 0.40              | +18.68 | +19.08 | 85.59                           | -2.12            | 83.47             | 968.6                   |
| 1220 "  | 12:30 | 999.2             | 83.03               | -0,03 | 83,00               |                  |                     | 0.42              | +4.94  | +5.36  | 84.65                           | -0.59            | 84.06             | 1008.2                  |
| 1200 "  | 12:40 | 1028.0            | 85.43               | -0,04 | 85,39               |                  |                     | 0.37              | -4.99  | -4.62  | 83.96                           | +0.51            | 84.47             | 1037.0                  |
| 1180 E  | 12:46 | 1010.0            | 83.93               | -0,05 | 83,88               |                  |                     | 0.40              | +2.39  | +2.79  | 84.74                           | -0.31            | 84.43             | 1019.0                  |
| 1160 E  | 12:55 | 1027.3            | 85.37               | -0,06 | 85,31               |                  |                     | 0.42              | -3.03  | -2.61  | 84.50                           | +0.29            | 84.79             | 1036.3                  |
| 1140 E  | 13:02 | 997.0             | 82.85               | -0,07 | 82,78               |                  |                     | 0.38              | +9.16  | +9.54  | 85.72                           | -1.06            | 84.66             | 1006.0                  |
| 1300 E  | 13:40 | 1014.7            | 84.32               | -0,10 | 84.22               |                  |                     | 0.42              |        |        |                                 |                  |                   | 1023.7 Base             |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 14.01.83

OPERADOR: Wilson Silva

PÁG: 01/02

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

F. - Cota Final

(01)

GPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

LINHA : E - W

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |       | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.  | C.F.  |                                 |                  |                   |                         |
| 1140 E  | 14:23 | 998.3             | 82,96               | -0,18 | 82,78               |                  |                     | 0.38              |       |       |                                 |                  | 1007.3            | Base                    |
| 1120 E  | 14:30 | 1024.0            | 85,09               | -0,19 | 84,90               |                  |                     | 0.38              | +0.65 | +1.03 | 85.22                           | -0.11            | 85.11             | 1033.0                  |
| 1100 "  | 14:40 | 1046.4            | 86.95               | -0,20 | 86,75               |                  |                     | 0.41              | -6.88 | -6.47 | 84.75                           | +0.72            | 85.47             | 1055.4                  |
| 1080    |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   | NR                      |
| 1060    | 15:00 | 1052.0            | 87.42               | -0,23 | 87,19               |                  |                     | 0.42              | -6.90 | -6.48 | 85.19                           | +0.72            | 85.91             | 1061.0                  |
| -       | -     | -                 |                     |       |                     |                  |                     | -                 |       |       |                                 |                  |                   | -                       |
| 1040    |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   | NR                      |
| 1020    | 15:15 | 1065.0            | 88.50               | -0,25 | 88,25               |                  |                     | 0.35              | -9.33 | -8.98 | 85.48                           | +0.99            | 86.47             | 1074.0                  |
| 1000 E  | 15:24 | 1048.0            | 87.09               | -0,26 | 86,83               |                  |                     | 0,42              | -2.07 | -1.65 | 86.32                           | +0.18            | 86.50             | 1057.0                  |
| 980 E   | 15:30 | 1070.0            | 88.92               | -0,27 | 88,65               |                  |                     | 0.38              | -9.14 | -8.76 | 85.95                           | +0.97            | 86.92             | 1079.0                  |
| 1140-E  | 16:10 | 1000.0            | 83.10               | -0,32 | 82.78               |                  |                     | 0.38              |       |       |                                 |                  |                   | 1009.0                  |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 14.01.83

OPERADOR: Wilson Silva

PÁG: 02/02

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

(2)

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

LINHA : E - W

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|--------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                                 |                  |                   |                         |
| 980 E   | 07:00 | 1066.5            | 88.63               | +0.02 | 88.65               |                  |                     | 0.32              |        |        |                                 |                  |                   | 1075.5 Base             |
| 960 E   | 07:12 | 1050.0            | 87.25               | +0.01 | 87.26               |                  |                     | 0.40              | -2.07  | -1.67  | 86.74                           | +0.18            | 86.92             | 1059.0                  |
| 940 E   |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   | NR                      |
| 920 E   |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   | NR                      |
| 900 E   | 07:25 | 1072.7            | 89.14               | +0.01 | 89.15               |                  |                     | 0.40              | -7.85  | -7.45  | 86.85                           | +0.82            | 87.67             | 1061.7                  |
| 880 E   | 07:40 | 1077.5            | 89.54               | 0     | 89.54               |                  |                     | 0.37              | -9.24  | -8.87  | 86.80                           | +0.98            | 87.78             | 1086.5                  |
| 860 E   | 07:50 | 1080.0            | 89.75               | -0.01 | 89.74               |                  |                     | 0.35              | -9.23  | -8.88  | 87.00                           | +0.98            | 87.98             | 1089.0                  |
| 840 E   | 07:57 | 1064.3            | 88.44               | -0.02 | 88.42               |                  |                     | 0.36              | -2.36  | -2.00  | 87.80                           | +0.22            | 88.02             | 1073.3                  |
| 820 E   |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   | NR                      |
| 800 E   | 08:10 | 1051.3            | 87.36               | -0.02 | 87.34               |                  |                     | 0.39              | +2.88  | +3.27  | 88.35                           | -0.36            | 87.99             | 1060.3                  |
| 780 E   | 08:16 | 1055.4            | 87.70               | -0.03 | 87.67               |                  |                     | 0.42              | +1.10  | +2.32  | 88.38                           | -0.26            | 88.12             | 1064.4                  |
| 760 E   | 08:35 | 1031.0            | 85.67               | -0.03 | 85.64               |                  |                     | 0.42              | +10.81 | +11.23 | 89.10                           | -1.24            | 87.86             | 1040.0                  |
| 980 E   | 08:50 | 1057.4            | 88.70               | -0.05 | 88.65               |                  |                     | 0.33              |        |        |                                 |                  |                   | 1076.4 Base             |
| 760 E   | 09:30 | 1030.6            | 85.64               | 0     | 85.64               |                  |                     | 0.42              |        |        |                                 |                  |                   | 1039.6 Base             |
| 740 E   | 09:40 | 1050.6            | 87.30               | -0.01 | 87.29               |                  |                     | 0.38              | +4.27  | +4.65  | 88.72                           | -0.51            | 88.21             | 1059.6                  |
| 720 E   | 09:46 | 1066.0            | 88.58               | -0.01 | 88.57               |                  |                     | 0.40              | -0.11  | +0.29  | 88.66                           | -0.03            | 88.63             | 1075.0                  |
| 700 E   | 09:55 | 1057.0            | 87.83               | -0.02 | 87.81               |                  |                     | 0                 | +4.10  | +4.10  | 89.07                           | -0.45            | 88.62             | 1066.0                  |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 15.01.82

OPERADOR: Wilson Silva

PÁG: 01/03

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

(3)

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

LINHA : E-W

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|--------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                               |                  |                   |                         |
| 680 E   | 10:00 | 1041.3            | 86.53               | -0.02 | 86.51               |                  |                     | 0.38              | +10.82 | +11.20 | 89.96                         | -1.24            | 88.72             | 1050.3                  |
| 660 E   | 10:10 | 1044.4            | 86.79               | -0.03 | 86.76               |                  |                     | 0.40              | +10.37 | +10.77 | 90.06                         | -1.19            | 88.89             | 1053.4                  |
| 640 E   | 10:17 | 1040.0            | 86.42               | -0.04 | 86.38               |                  |                     | 0.35              | +12.61 | +12.96 | 90.38                         | -1.44            | 88.94             | 1049.0                  |
| 620 E   | 10:22 | 1043.0            | 86.67               | -0.04 | 86.63               |                  |                     | 0.40              | +12.00 | +12.40 | 90.45                         | -1.37            | 89.08             | 1052.0                  |
| 600 E   | 10:30 | 1079.2            | 89.68               | -0.05 | 89.63               |                  |                     | 0.42              | -0.77  | -0.35  | 89.53                         | +0.04            | 89.57             | 1088.2                  |
| 580 E   | 10:40 | 1049.6            | 87.22               | -0.05 | 87.17               |                  |                     | 0.41              | +10.52 | +10.93 | 90.54                         | -1.21            | 89.33             | 1058.6                  |
| 560 E   | 10:46 | 1052.0            | 87.42               | -0.06 | 87.36               |                  |                     | 0.42              | +8.68  | +9.30  | 90.23                         | -1.03            | 89.20             | 1061.0                  |
| 540 E   | 10:54 | 1051.0            | 87.34               | -0.06 | 87.28               |                  |                     | 0.40              | +9.32  | +9.72  | 90.23                         | -1.08            | 89.15             | 1060.0                  |
| 760 E   | 11:30 | 1031.7            | 85.73               | -0.09 | 85.64               |                  |                     | 0.42              |        |        |                               |                  |                   | 1040.1 Base             |
| 540 E   | 13:00 | 1052.5            | 87.46               | -0.18 | 87.28               |                  |                     | 0.40              |        |        |                               |                  |                   | 1061.5 Base             |
| 520 E   | 13:10 | 1056.0            | 87.75               | -0.19 | 87.56               |                  |                     | 0.38              | +8.42  | +8.80  | 90.27                         | -0.97            | 89.30             | 1065.0                  |
| 500 E   | 13:18 | 1091.0            | 90.66               | -0.20 | 90.46               |                  |                     | 0.40              | -4.84  | -4.44  | 89.09                         | +0.49            | 89.58             | 1100.0                  |
| 460 E   | 13:25 | 1089.0            | 90.49               | -0.21 | 90.28               |                  |                     | 0.32              | -3.65  | -3.33  | 89.25                         | +0.37            | 89.62             | 1098.0                  |
| 460 E   | 13:32 | 1086.0            | 90.24               | -0.21 | 90.03               |                  |                     | 0.42              | -2.46  | -2.04  | 89.40                         | +0.22            | 89.62             | 1095.0                  |
| 440 E   | 13:40 | 1083.3            | 90.02               | -0.22 | 89.80               |                  |                     | 0.42              | -1.79  | -1.37  | 89.38                         | +0.15            | 89.53             | 1092.2                  |
| 420 E   | 13:47 | 1086.4            | 90.28               | -0.23 | 90.05               |                  |                     | 0.33              | -2.92  | -2.59  | 89.25                         | +0.29            | 89.54             | 1095.2                  |
| 400 E   | 13:55 | 1078.3            | 89.61               | -0.24 | 89.37               |                  |                     | 0.34              | -0.04  | +0.38  | 89.49                         | -0.04            | 89.45             | 1087.3                  |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 15/01/83

OPERADOR: Wilson Silva

PÁG: 2/03

A.I. - Altura de Instrumento  
 C.T. - Cota do Terreno  
 C.F. - Cota Final

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

LINHA : E-W

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |       | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A. I.             | C. T. | C. F. |                                 |                  |                   |                         |
| 380 E   | 14:02 | 1088.4            | 90.44               | -0.25 | 90.19               |                  |                     | 0.40              | -4.01 | -3.61 | 89.07                           | +0.40            | 89.47             | 1097.4                  |
| 360 E   | 14:10 | 1056.8            | 87.82               | -0.26 | 87.56               |                  |                     | 0.40              | +7.37 | +7.77 | 89.96                           | -0.86            | 89.10             | 1065.8                  |
| 340 E   | 14:18 | 1051.0            | 87.34               | -0.26 | 87.08               |                  |                     | 0.41              | +9.09 | +9.50 | 90.01                           | -1.05            | 88.96             | 1060.0                  |
| 540 E   | 15:00 | 1054.0            | 87.59               | -0.31 | 87.28               |                  |                     | 0.40              |       |       |                                 |                  |                   | 1063.0 Base             |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 15/01/83

OPERADOR: Wilson Silva

PÁG: 3/03

A. I. - Altura de Instrumento  
C. T. - Cota do Terreno  
C. F. - Cota Final

(5)

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0531

LINHA : E-W

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIÇÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |       | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------|-------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     | A.I.              | C.T.  | C.F.  |                                 |                  |                   |                         |
| 340 E   | 08:50 | 1049.2            | 87.19               | -0.11 | 87.08               |                 |                     | 0.40              |       |       |                                 |                  |                   | 1058.2 Base             |
| 320 E   | 09:00 | 1077.6            | 89.55               | -0.12 | 89.43               |                 |                     | 0.38              | -1.80 | -1.42 | 88.99                           | +0.16            | 89.15             | 1086.6                  |
| 300 E   | 09:06 | 1055.5            | 87.71               | -0.13 | 87.58               |                 |                     | 0.41              | +5.50 | +5.91 | 89.40                           | -0.65            | 88.75             | 1064.5                  |
| 280 E   | 09:15 | 1064.3            | 88.44               | -0.14 | 88.30               |                 |                     | 0.38              | +1.37 | +1.75 | 88.84                           | -0.19            | 88.65             | 1073.3                  |
| 260 E   | 09:23 | 1055.7            | 87.73               | -0.15 | 87.58               |                 |                     | 0.30              | +3.74 | +4.04 | 88.83                           | -0.45            | 88.38             | 1064.7                  |
| 240 E   | 09:30 | 1044.8            | 86.82               | -0.15 | 86.67               |                 |                     | 0.39              | +5.57 | +5.96 | 88.51                           | -0.66            | 87.85             | 1053.8                  |
| 220 E   | 09:37 | 1061.0            | 88.17               | -0.16 | 88.01               |                 |                     | 0.32              | -1.59 | -1.27 | 87.62                           | +0.14            | 87.76             | 1070.0                  |
| 200 E   | 09:45 | 1052.7            | 87.48               | -0.17 | 87.31               |                 |                     | 0.38              | +0.41 | +0.79 | 87.55                           | -0.09            | 87.46             | 1061.7                  |
| 180 E   | 09:55 | 1063.0            | 88.34               | -0.18 | 88.16               |                 |                     | 0.41              | -4.88 | -4.47 | 86.78                           | +0.49            | 87.27             | 1072.0                  |
| 160 E   | 10:00 | 1057.8            | 87.90               | -0.18 | 87.72               |                 |                     | 0.40              | -4.43 | -4.03 | 86.47                           | +0.45            | 86.92             | 1066.8                  |
| 340 E   | 10:40 | 1050.5            | 87.30               | -0.22 | 87.08               |                 |                     | 0.40              |       |       |                                 |                  |                   | 1059.5 Base             |
| 160 E   | 11:35 | 1059.0            | 88.00               | -0.28 | 87.72               |                 |                     | 0.40              |       |       |                                 |                  |                   | 1068.0 Base             |
| 140 E   | 11:42 | 1043.1            | 86.68               | -0.29 | 86.39               |                 |                     | 0.43              | -0.40 | -0.03 | 86.38                           | 0                | 86.38             | 1052.1                  |
| 120 E   | 11:50 | 1043.1            | 86.68               | -0.30 | 86.38               |                 |                     | 0.37              | -1.49 | -1.12 | 86.03                           | +0.12            | 86.15             | 1052.1                  |
| 100 E   | 12:00 | 1050.5            | 87.30               | -0.31 | 86.99               |                 |                     | 0.43              | -5.67 | -5.24 | 85.37                           | +0.58            | 85.95             | 1059.5                  |
| 80 E    | 12:06 | 1019.0            | 84.68               | -0.32 | 84.36               |                 |                     | 0.42              | -4.30 | +4.72 | 85.82                           | -0.52            | 85.30             | 1028.0                  |
| 60 E    | 12:13 | 1041.0            | 86.51               | -0.32 | 86.19               |                 |                     | 0.42              | -4.83 | -4.41 | 84.83                           | +0.49            | 85.32             | 1050.0                  |

PROJETO: DOMO EREPECU

ÁREA: DOMO

DATA: 16/01/83

OPERADOR: Wilson Silva

PÁG: 01/02

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

(06)

CPRM

LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIAÇÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |       | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.  | C.F.  |                                 |                  |                   |                         |
| 40 E    | 12:20 | 1009.0            | 83.85               | -0.33 | 83.52               |                  |                     | 0.37              | +5.16 | +5.53 | 85.23                           | -0.61            | 84.62             | 1018.0                  |
| 20 E    | 12:30 | 1003.0            | 83.35               | -0.34 | 83.01               |                  |                     | 0.40              | +5.76 | +5.16 | 84.91                           | -0.68            | 84.23             | 1012.0                  |
| 00      | 12:40 | 1013.3            | 84.21               | -0.36 | 83.85               |                  |                     | 0.40              | 0     | +0.40 | 83.97                           | -0.04            | 83.93             | 1022.3                  |
| 160 E   | 13:30 | 1050.5            | 88.13               | -0.41 | 87.72               |                  |                     | 0.40              |       |       |                                 |                  |                   | 1069.5 Base             |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 16/01/83

OPERADOR: Wilson da Silva

PÁG: 2/2

- A.I. - Altura de Instrumento
- C.T. - Cota do Terreno
- C.F. - Cota Final



CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

Linha: E/W

c

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |       | CORREÇÃO AR-LIVRE GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |      |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.  | C.F.  |                               |                  |                   |                         |      |
| 00      | 07:00 | 1013.0            | 84.18               | -0.33 | 83.85               |                  |                     | 0.40              |       |       |                               |                  | 1022.0            | Base                    |      |
| 20W     | 07:10 | 1016.4            | 84.46               | -0.34 | 84.12               |                  |                     | 0.33              | -3.29 | -2.96 | 83.21                         | +0.33            | 83.54             | 1025.4                  |      |
| 40W     | 07:17 | 1007.6            | 83.73               | -0.35 | 83.38               |                  |                     | 0.42              | -2.11 | -1.69 | 82.86                         | +0.19            | 83.05             | 1016.6                  |      |
| 60W     | 07:25 | 1008.3            | 83.79               | -0.36 | 83.43               |                  |                     | 0.36              | -4.15 | -3.79 | 82.26                         | +0.42            | 82.68             | 1017.3                  |      |
| 80W     | 07:35 | 900.0             | 74.79               | -0.37 | 74.42               |                  |                     | 0.42              | -2.32 | -1.90 | 73.83                         | +0.21            | 74.04             | 9090 Abandonado         |      |
| 100W    | 07:40 | 1007.3            | 83.71               | -0.37 | 83.34               |                  |                     | 0.41              | -5.84 | -5.43 | 81.66                         | +0.60            | 82.26             | 1016.2                  |      |
| 120W    | 07:50 | 977.0             | 81.19               | -0.38 | 80.81               |                  |                     | 0.40              | +2.55 | -2.95 | 81.72                         | -0.33            | 81.39             | 986.0                   |      |
| 140W    | 08:00 | 994.0             | 82.60               | -0.39 | 82.21               |                  |                     | 0.33              | -3.77 | -3.44 | 81.15                         | +0.38            | 81.53             | 1003.0                  |      |
| 160W    | 08:10 | 983.3             | 81.71               | -0.40 | 81.31               |                  |                     | 0.42              | -0.69 | -0.27 | 81.23                         | +0.03            | 81.26             | 992.3                   |      |
| 180W    | 08:16 | 979.0             | 81.35               | -0.41 | 80.94               |                  |                     | 0.41              | -0.50 | -0.09 | 80.91                         | +0.01            | 80.92             | 988.0                   |      |
| 200W    | 08:23 | 980.0             | 81.44               | -0.42 | 81.02               |                  |                     | 0.39              | -1.76 | -1.37 | 80.60                         | +0.15            | 80.75             | 989.0                   |      |
| 00      | 09:00 | 1014.4            | 84.30               | -0.45 | 83.85               |                  |                     | 0.40              |       |       |                               |                  |                   | 1023.4                  |      |
| 200W    | 10:00 | 980.7             | 81.50               | -0.48 | 81.02               |                  |                     | 0.39              |       |       |                               |                  |                   | 989.7                   | Base |
| 220W    | 10:06 | 988.6             | 82.15               | -0.48 | 81.67               |                  |                     | 0.41              | -5.76 | -5.35 | 80.02                         | +0.59            | 80.61             | 997.6                   |      |
| 240W    | 10:12 | 983.6             | 81.74               | -0.49 | 81.25               |                  |                     | 0.41              | -4.67 | -4.26 | 79.93                         | +0.47            | 80.40             | 992.6                   |      |
| 260W    | 10:20 | 973.6             | 80.91               | -0.49 | 80.42               |                  |                     | 0.33              | -1.66 | -1.33 | 80.01                         | +0.15            | 80.16             | 982.6                   |      |
| 280W    | 10:27 | 970.5             | 80.65               | -0.50 | 80.15               |                  |                     | 0.40              | -0.96 | -0.56 | 79.98                         | +0.06            | 80.04             | 979.5                   |      |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 17/01/83

OPERADOR: Wilson Silva

PÁG: 1/3

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

(08)

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIÇÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |        | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------|--------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     | A.I.              | C.T.  | C.F.   |                                 |                  |                   |                         |
| 300W    | 10:32 | 971.3             | 80.72               | -0.50 | 80.22               |                 |                     | 0.40              | -2.36 | -1.96  | 79.61                           | +0.22            | 79.83             | 980.3                   |
| 320W    | 10:40 | 967.0             | 80.36               | -0.51 | 79.85               |                 |                     | 0.39              | -1.53 | -1.14  | 79.50                           | +0.12            | 79.62             | 976.0                   |
| 340W    | 10:45 | 968.5             | 80.48               | -0.51 | 79.97               |                 |                     | 0.40              | -3.14 | -2.74  | 79.12                           | +0.30            | 79.42             | 977.5                   |
| 350W    | 10:52 | 962.8             | 80.01               | -0.51 | 79.50               |                 |                     | 0.35              | -2.71 | -2.35  | 78.77                           | +0.26            | 79.03             | 971.8                   |
| 380W    | 11:00 | 962.0             | 79.94               | -0.52 | 79.42               |                 |                     | 0.42              | -2.74 | -2.32  | 78.70                           | +0.26            | 78.96             | 971.0                   |
| 400W    | 11:05 | 969.0             | 80.52               | -0.52 | 80.00               |                 |                     | 0.42              | -6.35 | -5.93  | 78.17                           | +0.66            | 78.83             | 978.0                   |
| 420W    | 11:19 | 955.0             | 79.36               | -0.53 | 78.83               |                 |                     | 0.42              | -2.44 | -2.02  | 78.21                           | +0.22            | 78.43             | 964.0                   |
| 440W    |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |       |        |                                 |                  |                   | N.R.                    |
| 460W    | 11:20 | 941.0             | 78.20               | -0.53 | 77.67               |                 |                     | 0.40              |       |        |                                 |                  |                   | 950.0                   |
| 200W    | 12:00 | 981.7             | 81.58               | -0.56 | 81.02               |                 |                     | 0.40              |       |        |                                 |                  |                   | 990.7 Base              |
| 460W    | 13:30 | 942.3             | 78.31               | -0.54 | 77.57               |                 |                     | 0.41              | +1.63 | +2.04  | 78.30                           | -0.22            | 78.08             | 951.3                   |
| 480W    | 13:36 | 940.5             | 78.16               | -0.54 | 77.52               |                 |                     | 0.41              | +1.81 | +2.22  | 78.20                           | -0.24            | 77.96             | 949.5                   |
| 500W    | 13:43 | 939.0             | 78.03               | -0.65 | 77.38               |                 |                     | 0.42              | +1.74 | +2.16  | 78.05                           | -0.24            | 77.81             | 948.0                   |
| 520W    | 13:49 | 941.3             | 78.22               | -0.65 | 77.57               |                 |                     | 0.41              | -0.20 | +0.21  | 77.63                           | -0.02            | 77.61             | 950.3                   |
| 540W    | 14:00 | 938.5             | 77.99               | -0.66 | 77.33               |                 |                     | 0.42              | +0.69 | +1.11  | 77.67                           | -0.12            | 77.55             | 947.5                   |
| 560W    |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |       |        |                                 |                  |                   | N.R.                    |
| 580W    | 14:15 | 933.2             | 77.55               | -0.66 | 76.89               |                 |                     | 0.40              | +1.97 | +12.37 | 77.62                           | -0.26            | 77.36             | 942.2                   |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 17/01/83

OPERADOR: Wilson M. da Silva

PÁG: 2/3

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

(09)

CPRM

LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |       | CORREÇÃO AR-LIVRE GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.  | C.F.  |                               |                  |                   |                         |
| 600W    | 14:25 | 933.5             | 77.57               | -0.67 | 76.90               |                  |                     | 0.40              | +1.41 | +1.81 | 77.46                         | -0.20            | 77.26             | 942.5                   |
| 620W    | 14.35 | 932.6             | 77.50               | -0.67 | 76.83               |                  |                     | 0.42              | +1.50 | +1.92 | 77.42                         | -0.21            | 77.21             | 941.6                   |
| 460W    | 15:10 | 843.0             | 78.36               | -0.69 | 77.67               |                  |                     | 0.41              |       |       |                               |                  |                   | 952.0 Base              |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 17/01/83

OPERADOR:

PÁG: 3/3

- A. I. - Altura de Instrumento
- C. T. - Cota do Terreno
- C. F. - Cota Final

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0331

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|--------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                               |                  |                   |                         |
| 620W    | 09:35 | 931.8             | 77.43               | -0.60 | 76.83               |                  |                     | 0.41              |        |        |                               |                  | 940.8             | Base                    |
| 640W    | 09:42 | 918.5             | 76.33               | -0.60 | 75.73               |                  |                     | 0.39              | +6.35  | +6.74  | 77.31                         | -0.75            | 77.06             | 927.5                   |
| 660W    | 09:50 | 953.0             | 79.19               | -0.60 | 78.59               |                  |                     | 0.40              | -6.73  | -6.33  | 76.64                         | +0.70            | 77.34             | 962.0                   |
| 680W    | 10:00 | 943.4             | 78.40               | -0.61 | 77.79               |                  |                     | 0                 | -3.65  | -3.65  | 76.66                         | +0.40            | 77.06             | 952.4                   |
| 700W    | 10:05 | 927.5             | 77.08               | -0.61 | 76.47               |                  |                     | 0.39              | +1.53  | +1.92  | 77.06                         | -0.21            | 76.85             | 936.5                   |
| 720W    | 10:12 | 931.7             | 77.42               | -0.61 | 76.81               |                  |                     | 0.39              | -0.63  | -0.24  | 76.73                         | +0.02            | 76.75             | 940.7                   |
| 740W    | 10:20 | 924.0             | 76.78               | -0.62 | 76.16               |                  |                     | 0.40              | +1.25  | +1.65  | 76.67                         | -0.18            | 76.49             | 933.0                   |
| 760W    | 10:25 | 938.9             | 78.02               | -0.62 | 77.40               |                  |                     | 0.39              | -4.37  | -3.98  | 76.17                         | +0.44            | 76.61             | 947.9                   |
| 780W    | 10:35 | 919.1             | 76.38               | -0.62 | 75.76               |                  |                     | 0.38              | +2.33  | +2.71  | 75.59                         | -0.30            | 75.29             | 928.1                   |
| 800W    | 10:45 | 941.0             | 78.20               | -0.63 | 77.57               |                  |                     | 0.41              | -6.13  | -5.72  | 75.80                         | +0.63            | 76.43             | 950.0                   |
| 820W    | 10:50 | 939.0             | 78.03               | -0.63 | 77.40               |                  |                     | 0.41              | -6.85  | -6.44  | 75.41                         | +0.71            | 76.12             | 948.0                   |
| 840W    | 10:56 | 860.0             | 71.47               | -0.63 | 70.84               |                  |                     | 0.39              | +19.72 | +20.11 | 77.04                         | -2.23            | 74.81             | 869.0 Abandonado        |
| 620W    | 11:35 | 932.4             | 77.48               | -0.65 | 76.83               |                  |                     | 0.41              |        |        |                               |                  | 941.4             | Base                    |
| 840W    | 13:15 | 860.6             | 71.52               | -0.68 | 70.84               |                  |                     | 0.39              |        |        |                               |                  | 869.6             | Base                    |
| 860W    | 13:20 | 928.2             | 77.13               | -0.68 | 76.45               |                  |                     | 0.29              | -5.11  | -4.82  | 74.96                         | +0.53            | 75.49             | 937.2                   |
| 880W    | 13:27 | 857.1             | 71.23               | -0.69 | 70.54               |                  |                     | 0.41              | +21.70 | +22.11 | 77.36                         | -2.45            | 74.91             | 956.1                   |
| 900W    | 13:34 | 860.4             | 71.50               | -0.69 | 70.81               |                  |                     | 0.38              | +20.51 | +20.89 | 77.25                         | -2.32            | 74.93             | 869.4                   |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 18/01/83

OPERADOR: Wilson M. da Silva

PÁG: 1/3

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

(11)

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0,0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIÇÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------|--------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                               |                  |                   |                         |
| 920W    | 13:45 | 827.0             | 68.73               | -0.70 | 68.03               |                 |                     | 0,42              | +31.99 | +32.41 | 78.03                         | -3.59            | 74.44             | 836.0                   |
| 940W    | 13:50 | 868.7             | 72.19               | -0.70 | 71.49               |                 |                     | 0,41              | +16.49 | +16.90 | 76.70                         | -1.87            | 74.83             | 877.8                   |
| 960W    | 13:58 | 851.0             | 70.72               | -0.71 | 70.01               |                 |                     | 0,39              | +23.02 | +23.41 | 77.23                         | -2.60            | 74.63             | 860.0                   |
| 980W    | 14:07 | 879.1             | 73.05               | -0.71 | 72.34               |                 |                     | 0,38              | +13.46 | +13.84 | 76.61                         | -1.53            | 75.08             | 888.1                   |
| 1000W   | 14:15 | 883.6             | 73.34               | -0.72 | 72.62               |                 |                     | 0,40              | +14.20 | +14.60 | 77.12                         | -1.63            | 75.50             | 891.6                   |
| 1020W   | 14:22 | 830.0             | 68.97               | -0.72 | 68.25               |                 |                     | 0,41              | +33.22 | +33.63 | 78.62                         | -3.73            | 74.89             | 839.0                   |
| 1040W   | 14:30 | 835.0             | 69.39               | -0.73 | 68.66               |                 |                     | 0,43              | +31.52 | +31.95 | 78.51                         | -3.54            | 74.97             | 844.0                   |
| 1060W   | 14:37 | 836.4             | 69.50               | -0.73 | 68.77               |                 |                     | 0,41              | +30.80 | +31.21 | 78.40                         | -3.46            | 74.94             | 845.4                   |
| 840W    | 15:10 | 861.5             | 71.59               | -0.75 | 70.84               |                 |                     | 0,39              |        |        |                               |                  |                   | BASE 870.5              |
| 1060W   | 15:45 | 837.2             | 69.57               | -0.80 | 68.77               |                 |                     | 0,41              |        |        |                               |                  |                   | BASE 846.2              |
| 1080W   | 15:51 | 878.0             | 72.96               | -0.80 | 72.16               |                 |                     | 0,41              | +15.29 | +15.70 | 77.00                         | -1.74            | 75.26             | 887.0                   |
| 1100W   |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   | -8.75  |        |                               |                  |                   | PANTANO                 |
| 1120W   |       | 927.6             | 77.08               | -0.81 | 76.27               |                 |                     | 0,41              | -4.32  | -3.91  | 75.06                         | +0.43            | 75.49             | 836.6                   |
| 1140W   |       | 922.2             | 76.63               | -0.81 | 75.82               |                 |                     | 0,41              | -1.77  | -1.36  | 75.40                         | +0.15            | 75.55             | 831.2                   |
| 1160W   |       | 916.6             | 76.17               | -0.82 | 75.35               |                 |                     | 0,40              | +0.33  | +0.73  | 75.57                         | -0.08            | 75.49             | 825.6                   |
| 1180W   |       | 918.0             | 76.29               | -0.83 | 75.46               |                 |                     | 0,40              | -0.14  | +0.26  | 75.54                         | -0.03            | 75.51             | 827.0                   |
| 1200W   |       | 915.3             | 76.06               | -0.83 | 75.23               |                 |                     | 0,40              | +0.94  | +1.34  | 75.64                         | -0.15            | 75.49             | 824.3                   |

PROJETO: Domo de Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 18/01/83

OPERADOR: Wilson Moreira

PÁG: 2/3

A.I. - Altura de Instrumento  
 C.T. - Cota do Terreno  
 C.F. - Cota Final

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |       | CORREÇÃO AR-LIVRE GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.  | C.F.  |                               |                  |                   |                         |
| 1220W   | 16:37 | 907.4             | 75.40               | -0.83 | 74.57               |                  |                     | 0.38              | +3.72 | +4.10 | 75.83                         | -0.45            | 75.38             | 916.4                   |
| 1240W   | 16:45 | 912.3             | 75.81               | -0.84 | 74.97               |                  |                     | 0.38              | +1.73 | +2.11 | 75.62                         | -0.23            | 75.39             | 921.3                   |
| 1260W   | 16:50 | 926.7             | 77.01               | -0.84 | 76.17               |                  |                     | 0.38              | -3.37 | -2.99 | 75.25                         | +0.33            | 75.58             | 935.7                   |
| 1280W   |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   | INUNDADO                |
| 1300W   |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   | "                       |
| 1060W   | 17:35 | 838.0             | 69.64               | -0.87 | 68.77               |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   | BASE 847.0              |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                               |                  |                   |                         |

PROJETO: DOMO DE EREPECU

ÁREA: DOMO

DATA: 18/01/83

OPERADOR: WILSON MOREIRA

PÁG: 3/3

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |       | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.  | C.F.  |                                 |                  |                   |                         |
| 00      | 09:50 | 1019.4            | 84.71               | -0.86 | 83.85               | 0                | 83.85               | 0.40              | 0     | +0.40 | 83.97                           | -0.04            | 83.93             | 1028.0 Base             |
| 20S     | 09:55 | 1030.0            | 85.59               | -0.86 | 84.73               | -0.01            | 84.72               | 0.40              | -3.95 | -3.55 | 83.62                           | +0.39            | 84.01             | 1039.0                  |
| 40S     | 10:01 | 1020.6            | 84.81               | -0.87 | 83.94               | -0.01            | 83.93               | 0.41              | -0.75 | -0.34 | 83.82                           | +0.04            | 83.86             | 1029.6                  |
| 60S     | 10:10 | 1013.0            | 84.18               | -0.87 | 83.31               | -0.02            | 83.29               | 0.41              | +1.99 | +2.40 | 84.03                           | -0.26            | 83.77             | 1022.0                  |
| 80S     | 10:17 | 1037.5            | 86.22               | -0.88 | 85.34               | -0.03            | 85.31               | 0.41              | -7.16 | -6.75 | 83.23                           | +0.75            | 83.98             | 1046.5                  |
| 100S    | 10:25 | 1034.1            | 85.93               | -0.88 | 85.05               | -0.04            | 85.01               | 0.43              | -6.59 | -6.16 | 83.11                           | +0.68            | 83.79             | 1043.1                  |
| 120S    | 10:30 | 1013.2            | 84.20               | -0.88 | 83.32               | -0.04            | 83.28               | 0.41              | +0.82 | +1.23 | 83.66                           | -0.13            | 83.53             | 1022.1                  |
| 140S    | 10:36 | 1011.4            | 84.05               | -0.88 | 83.17               | -0.05            | 83.12               | 0.40              | +1.29 | +1.69 | 83.63                           | -0.19            | 83.45             | 1020.4                  |
| 160S    | 10:45 | 1014.7            | 84.32               | -0.89 | 83.43               | -0.06            | 83.37               | 0.43              | -0.28 | +0.15 | 83.41                           | -0.01            | 83.40             | 1023.7                  |
| 180S    | 10:55 | 1024.4            | 85.13               | -0.89 | 84.24               | -0.07            | 84.17               | 0.32              | -4.11 | -3.79 | 83.00                           | +0.42            | 83.42             | 1033.6                  |
| 200S    | 11:02 | 1015.5            | 84.39               | -0.90 | 83.49               | -0.07            | 83.42               | 0.41              | -0.43 | -0.02 | 83.41                           | 0                | 83.41             | 1024.5                  |
| 00      | 11:40 | 1020.0            | 84.76               | -0.91 | 83.85               |                  |                     | 0.40              |       |       |                                 |                  |                   | 1029.0 Base             |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  |                   |                         |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 19/01/82

OPERADOR: Wilson M. da Silva

Linha: N/S

PÁG: 1/1

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

(14)

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|--------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                                 |                  |                   |                         |
| 200S    | 08:00 | 1015.2            | 84.35               | -0.87 | 83.49               |                  |                     | 0.41              |        |        |                                 |                  |                   | 1024.2 Base             |
| 220S    | 08:08 | 1026.3            | 85.28               | -0.88 | 84.40               | -0.08            | 84.32               | 0.41              | -3.98  | -3.57  | 83.22                           | +0.39            | 83.61             | 1035.3                  |
| 240S    | 08:15 | 1023.9            | 85.08               | -0.88 | 84.20               | -0.09            | 84.11               | 0.37              | -2.88  | -2.51  | 83.33                           | +0.28            | 83.61             | 1032.9                  |
| 260S    | 08:20 | 1024.3            | 85.12               | -0.89 | 84.23               | -0.10            | 84.13               | 0.42              | -2.63  | -2.21  | 83.45                           | +0.24            | 83.69             | 1033.3                  |
| 280S    | 08:30 | 1029.3            | 85.53               | -0.90 | 84.63               | -0.10            | 84.53               | 0.42              | -4.25  | -3.83  | 83.35                           | +0.42            | 83.77             | 1038.3                  |
| 300S    | 08:35 | 1039.6            | 86.39               | -0.90 | 85.49               | -0.11            | 85.38               | 0.39              | -9.83  | -9.44  | 82.47                           | +1.05            | 83.52             | 1048.6                  |
| 320S    | 08:45 | 1045.2            | 86.85               | -0.91 | 85.94               | -0.12            | 85.82               | 0.40              | -10.92 | -10.52 | 82.57                           | +1.67            | 84.24             | 1054.2                  |
| 340S    | 08:50 | 1040.5            | 86.46               | -0.91 | 85.55               | -0.13            | 85.42               | 0.39              | -9.09  | -8.70  | 82.73                           | +0.96            | 83.69             | 1049.5                  |
| 360S    | 09:00 | 1023.4            | 85.04               | -0.92 | 84.12               | -0.13            | 83.99               | 0.36              | -2.55  | -2.20  | 83.31                           | +0.24            | 83.55             | 1032.4                  |
| 380S    | 09:10 | 1036.8            | 86.16               | -0.93 | 85.23               | -0.14            | 85.09               | 0.40              | -7.57  | -7.17  | 82.88                           | +0.79            | 83.67             | 1045.8                  |
| 400S    | 09:15 | 1034.4            | 85.96               | -0.94 | 85.02               | -0.15            | 84.87               | 0.42              | -6.70  | -6.28  | 82.93                           | +0.69            | 83.62             | 1043.4                  |
| 200S    | 10:00 | 1016.5            | 84.47               | -0.98 | 83.49               |                  |                     | 0.41              |        |        |                                 |                  |                   | 1025.5 Base             |
| 400S    | 10:45 | 1035.0            | 86.01               | -0.99 | 85.02               |                  |                     | 0.42              |        |        |                                 |                  |                   | 1044.0 Base             |
| 420S    | 10:55 | 1041.4            | 86.54               | -1.00 | 85.54               | -0.16            | 85.38               | 0.41              | -8.50  | -8.09  | 82.88                           | +0.90            | 83.78             | 1050.4                  |
| 440S    | 11:00 | 1052.3            | 87.44               | -1.00 | 86.44               | -0.16            | 86.28               | 0.40              | -11.21 | -10.81 | 82.94                           | +1.20            | 84.14             | 1061.3                  |
| 460S    | 11:07 | 1040.3            | 86.45               | -1.01 | 85.44               | -0.17            | 85.27               | 0.42              | -6.97  | -6.55  | 83.25                           | +0.72            | 83.97             | 1049.3                  |
| 480S    | 11:15 | 1039.6            | 86.39               | -1.01 | 85.38               | -0.18            | 85.20               | 0.40              | -6.31  | -5.91  | 83.37                           | +0.65            | 84.02             | 1048.6                  |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 20/01/83

OPERADOR: Wilson M da Silva

Linha: N/S

PÁG: 1/3

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final



CFRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|--------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                                 |                  |                   |                         |
| 500S    | 11:21 | 1040.0            | 86.42               | -1.02 | 85.40               | -0.18            | 85.22               | 0.40              | -6.20  | -5.80  | 83.43                           | +0.64            | 84.07             | 1049.0                  |
| 520S    | 11:30 | 1050.4            | 87.29               | -1.03 | 86.26               | -0.19            | 86.07               | 0.41              | -9.35  | -8.94  | 83.31                           | +0.99            | 84.30             | 1059.4                  |
| 540S    | 11:35 | 1040.5            | 86.46               | -1.03 | 85.43               | -0.20            | 85.23               | 0.40              | -5.12  | -4.72  | 83.77                           | +0.52            | 84.29             | 1049.5                  |
| 560S    | 11:40 | 1039.7            | 86.40               | -1.04 | 85.36               | -0.21            | 85.15               | 0.40              | -4.91  | -4.51  | 83.76                           | +0.50            | 84.26             | 1048.7                  |
| 580S    | 11:46 | 1011.4            | 84.05               | -1.04 | 83.01               | -0.21            | 82.80               | 0.40              | +2.73  | +3.13  | 83.76                           | -0.35            | 83.41             | 1020.4                  |
| 600S    | 11:52 | 994.0             | 82.60               | -1.05 | 81.55               | -0.22            | 81.33               | 0.40              | +9.57  | +9.97  | 84.40                           | -1.10            | 83.30             | 1003.0                  |
| 620S    | 12:00 | 1003.8            | 83.41               | -1.05 | 82.36               | -0.23            | 82.13               | 0.40              | +5.62  | +6.02  | 83.98                           | -0.67            | 73.31             | 1012.8                  |
| 640S    | 12:05 | 976.8             | 81.17               | -1.06 | 80.11               | -0.24            | 79.87               | 0.39              | +15.41 | +15.80 | 84.74                           | -1.75            | 82.99             | 985.8                   |
| 660S    | 12:10 | 964.3             | 80.13               | -1.06 | 79.07               | -0.25            | 78.82               | 0.41              | +19.67 | +20.08 | 85.01                           | -2.23            | 82.78             | 973.3                   |
| 400S    | 12:45 | 1036.2            | 85.11               | -1.09 | 85.02               |                  |                     | 0.42              |        |        |                                 |                  |                   | 1045.2 Base             |
| 660S    | 14:00 | 964.0             | 80.11               | -1.04 | 79.07               |                  |                     | 0.41              |        |        |                                 |                  |                   | 973.0 Base              |
| 680S    | 14:07 | 1028.4            | 85.46               | -1.03 | 84.43               | -0.25            | 84.18               | 0.40              | -3.09  | -2.69  | 83.35                           | +0.30            | 83.65             | 1037.4                  |
| 700S    | 14:15 | 951.0             | 79.03               | -1.03 | 78.00               | -0.26            | 77.74               | 0.40              | +24.35 | +24.75 | 85.37                           | -2.74            | 82.63             | 960.0                   |
| 720S    | 14:25 | 1031.6            | 85.72               | -1.02 | 84.70               | -0.27            | 84.43               | 0.38              | -4.11  | -3.73  | 83.28                           | +0.41            | 83.69             | 1040.6                  |
| 740S    | 14:35 | 988.5             | 82.14               | -1.01 | 81.13               | -0.27            | 80.86               | 0.36              | +11.29 | +11.65 | 84.45                           | -1.29            | 83.16             | 997.5                   |
| 760S    | 14:46 | 1044.2            | 86.77               | -1.00 | 85.77               | -0.28            | 85.49               | 0.40              | -9.56  | -9.16  | 82.66                           | +1.01            | 83.67             | 1053.2                  |
| 780S    |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   | N.R. Pântano            |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 20/01/83

OPERADOR: Wilson M. de Silva

PÁG: 2/3

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

LINHA: N-S

(16)

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0,0331

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|--------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                                 |                  |                   |                         |
| 800 S   | 14:56 | 1003.0            | 83.35               | -1.00 | 82.35               | -0.30            | 82.05               | 0.39              | +5.57  | +5.96  | 83.89                           | - 0.66           | 83.23             | 1012.0                  |
| 820 S   | 15:06 | 1027.4            | 85.37               | -0.99 | 84.38               | - 0.31           | 84.07               | 0.43              | -2.96  | -2.53  | 83.29                           | + 0.28           | 83.57             | 1036.4                  |
| 840 S   | 15:12 | 1048.8            | 87.15               | -0.98 | 86.17               | - 0.31           | 85.86               | 0.40              | -11.01 | -10.61 | 82.58                           | + 1.18           | 83.76             | 1057.8                  |
| 860 S   | 15:18 | 1052.0            | 87.42               | -0.98 | 86.44               | - 0.32           | 86.12               | 0.43              | -12.77 | -12.34 | 82.31                           | + 1.37           | 83.68             | 1061.0                  |
| 880 S   |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   | N.R. Pântano            |
| 900 S   | 15:28 | 1047.0            | 87.00               | -0.97 | 86.03               | - 0.33           | 85.70               | 0.40              | -9.69  | -9.29  | 82.83                           | + 1.03           | 83.86             | 1056.0                  |
| 660 S   | 16:00 | 963.0             | 80.02               | -0.95 | 79.07               |                  |                     | 0.40              |        |        |                                 |                  |                   | BASE 972.0              |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |

PROJETO: DOMO DE EREPECU

ÁREA: DOMO

DATA: 20.01.83

OPERADOR: Wilson M. da Silva

Linha: N-S

PÁG: 3/3

N.R. - Não Registrado  
A.I. - Altura de Instrumento  
C.T. - Cota do Terreno  
C.F. - Cota Final

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0531

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIÇÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------|--------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                                 |                  |                   |                         |
| 900S    | 07:00 | 1042.2            | 86.60               | -0.57 | 86.03               |                 |                     | 0.40              |        |        |                                 |                  |                   | 1051.2 Base             |
| 920S    | 07:05 | 1041.0            | 86.51               | -0.57 | 85.94               | -0.34           | 85.60               | 0.38              | -8.76  | -8.38  | 83.01                           | +0.93            | 83.94             | 1050.0                  |
| 940S    | 07:10 | 1041.4            | 86.54               | -0.58 | 85.96               | -0.35           | 85.61               | 0.42              | -9.13  | -8.71  | 82.92                           | +0.96            | 83.88             | 1050.4                  |
| 960S    | 07:20 | 1040.3            | 86.45               | -0.59 | 85.86               | -0.36           | 85.50               | 0.40              | -8.18  | -7.78  | 83.10                           | +0.86            | 83.96             | 1049.3                  |
| 980S    | 07:25 | 1042.7            | 86.65               | -0.59 | 86.06               | -0.36           | 85.70               | 0.35              | -8.52  | -8.16  | 83.18                           | +0.90            | 84.08             | 1051.7                  |
| 1000S   | 07:35 | 982.2             | 81.62               | -0.60 | 81.02               | -0.37           | 80.65               | 0.38              | +14.45 | +14.83 | 85.22                           | -1.64            | 83.58             | 991.2                   |
| 1020S   | 07:45 | 1032.5            | 85.80               | -0.61 | 85.19               | -0.38           | 84.81               | 0.43              | -3.72  | -3.29  | 83.79                           | +0.36            | 84.15             | 1041.5                  |
| 1040S   | 07:50 | 1001.4            | 83.21               | -0.61 | 82.60               | -0.39           | 82.21               | 0.41              | +8.23  | +8.64  | 84.87                           | -0.96            | 83.91             | 1010.5                  |
| 1060S   | 08:00 | 1005.5            | 83.56               | -0.62 | 82.94               | -0.39           | 82.55               | 0.40              | +6.37  | +6.77  | 84.64                           | -0.75            | 83.89             | 1014.5                  |
| 1080S   | 08:10 | 920.5             | 76.49               | -0.63 | 75.86               | -0.40           | 75.46               | 0.37              | +37.88 | +38.25 | 87.26                           | -4.24            | 83.02             | 929.5                   |
| 1100S   | 08:15 | 932.0             | 77.45               | -0.63 | 76.82               | -0.41           | 76.41               | 0.39              | +33.63 | +34.02 | 86.90                           | -3.77            | 83.13             | 941.0                   |
| 900S    | 09:00 | 1043.3            | 86.70               | -0.67 | 86.03               |                 |                     | 0.40              |        |        |                                 |                  |                   | 1052.3 Base             |
| 1100S   | 09:50 | 933.0             | 77.53               | -0.71 | 76.82               |                 |                     | 0.39              |        |        |                                 |                  |                   | 942.0                   |
| 1120S   | 09:55 | 1013.4            | 84.21               | -0.71 | 83.50               | -0.42           | 83.08               | 0.38              | +4.59  | +4.97  | 84.61                           | -0.55            | 84.06             | 1022.4                  |
| 1140S   | 10:05 | 960.4             | 79.81               | -0.72 | 79.09               | -0.43           | 78.66               | 0.40              | +25.61 | +26.01 | 86.68                           | -2.88            | 83.80             | 1069.4                  |
| 1160S   | 10:15 | 893.8             | 74.27               | -0.73 | 73.54               | -0.43           | 73.11               | 0.43              | +49.12 | +49.55 | 88.39                           | -5.50            | 82.89             | 902.8                   |
| 1180S   | 10:25 | 951.7             | 79.08               | -0.74 | 78.34               | -0.44           | 77.90               | 0.38              | +24.17 | +24.55 | 85.47                           | -2.72            | 82.75             | 960.7                   |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 21/01/83

OPERADOR: Wilson M. da Silva

Linha: N/S

PÁG: 1/2

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

(18)

CPRM

LEVANTAMENTO GRAVINÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIÇÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------|--------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                                 |                  |                   |                         |
| 1200S   | 10:30 | 868.0             | 72.13               | -0.74 | 71.39               | -0.45           | 70.94               | 0.42              | +61.35 | +61.77 | 89.99                           | -6.85            | 83.14             | 877.0                   |
| 1220S   | 10:40 | 894.0             | 74.29               | -0.75 | 73.54               | -0.46           | 73.08               | 0.40              | +53.36 | +53.76 | 89.66                           | -5.96            | 83.70             | 903.0                   |
| 1240S   | 10:45 | 970.0             | 80.61               | -0.75 | 79.86               | -0.46           | 79.40               | 0.30              | +25.72 | +26.02 | 87.43                           | -2.89            | 84.54             | 979.0                   |
| 1260S   | 10:56 | 910.0             | 75.62               | -0.76 | 74.86               | -0.47           | 74.39               | 0.36              | +47.54 | +47.90 | 89.17                           | -5.31            | 83.86             | 919.0                   |
| 1280S   | 11:05 | 888.0             | 73.79               | -0.76 | 73.03               | -0.48           | 72.55               | 0.38              | +56.41 | +56.79 | 90.07                           | -6.30            | 83.77             | 897.0                   |
| 1300S   | 11:15 | 930.5             | 77.32               | -0.77 | 76.55               | -0.49           | 76.06               | 0.33              | +41.31 | +41.64 | 88.90                           | -4.62            | 84.28             | 930.5                   |
| 1100S   | 11:50 | 934.1             | 77.62               | -0.80 | 76.82               |                 |                     | 0.39              |        |        |                                 |                  |                   | 943.1 Base              |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                 |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 21/01/83

OPERADOR: Wilson M da Silva

PÁG: 2/2

A.I. - Altura de Instrumento  
 C.T. - Cota do Terreno  
 C.F. - Cota Final

LINHA: N-S

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |       | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.  | C.F.  |                                 |                  |                   |                         |
| 00      | 07:20 | 1020.8            | 84.83               | -0.98 | 83.85               | 0                |                     | 0.40              | 0     | +0.40 |                                 |                  | 1029.8 Base       |                         |
| 20N     | 07:30 | 1023.7            | 85.07               | -0.99 | 84.08               | +0.01            | 84.09               | 0.41              | -0.93 | -0.52 | 83.93                           | +0.05            | 83.99             | 1032.7                  |
| 40N     | 07:35 | 1022.0            | 84.93               | -1.00 | 83.93               | +0.02            | 83.95               | 0.41              | -0.87 | -0.46 | 83.81                           | +0.05            | 83.86             | 1031.0                  |
| 60N     | 07:45 | 1028.8            | 85.49               | -1.01 | 84.48               | +0.02            | 84.50               | 0.38              | -3.31 | -2.93 | 83.59                           | +0.32            | 83.91             | 1037.8                  |
| 80N     | 07:50 | 1026.8            | 85.33               | -1.01 | 84.32               | +0.03            | 84.35               | 0.41              | -2.43 | -2.02 | 83.72                           | +0.22            | 83.94             | 1035.8                  |
| 100N    | 07:57 | 1023.4            | 85.04               | -1.02 | 84.02               | +0.03            | 84.05               | 0.41              | -1.02 | -0.61 | 83.86                           | +0.07            | 83.93             | 1032.4                  |
| 120N    | 08:05 | 1023.4            | 85.04               | -1.03 | 84.01               | +0.04            | 84.05               | 0.40              | -1.16 | -0.76 | 83.81                           | +0.08            | 83.89             | 1032.4                  |
| 140N    | 08:12 | 1026.7            | 85.32               | -1.04 | 84.28               | +0.04            | 84.32               | 0.40              | -2.08 | -1.68 | 83.80                           | +0.18            | 83.98             | 1035.7                  |
| 160N    | 08:20 | 1014.7            | 84.32               | -1.04 | 83.28               | +0.05            | 83.33               | 0.34              | +1.70 | +2.04 | 83.96                           | -0.22            | 83.74             | 1023.7                  |
| 180N    | 08:27 | 1012.0            | 84.10               | -1.05 | 83.05               | +0.06            | 83.11               | 0.36              | -0.01 | +0.35 | 83.22                           | -0.04            | 83.18             | 1021.0                  |
| 200N    | 08:37 | 1013.8            | 83.24               | -1.06 | 83.18               | +0.06            | 83.24               | 0.30              | -1.05 | -0.75 | 83.01                           | +0.08            | 83.09             | 1022.8                  |
| 00      | 09:20 | 1022.4            | 84.96               | -1.11 | 83.85               |                  |                     | 0.40              |       |       |                                 |                  |                   | 1031.4 Base             |
| 200N    | 10:10 | 1015.0            | 84.34               | -1.16 | 83.18               |                  |                     | 0.30              |       |       |                                 |                  |                   | 1024.0 Base             |
| 220N    | 10:20 | 1011.0            | 84.01               | -1.17 | 82.84               | +0.07            | 82.91               | 0.29              | +0.69 | +0.98 | 83.21                           | -0.11            | 83.10             | 1020.0                  |
| 240N    | 10:25 | 1011.0            | 84.01               | -1.18 | 82.83               | +0.08            | 82.91               | 0.41              | +0.72 | +1.13 | 83.26                           | -0.12            | 83.14             | 1020.0                  |
| 260N    | 10:30 | 1016.0            | 84.43               | -1.18 | 83.25               | +0.08            | 83.33               | 0.41              | -0.41 | 0     | 83.33                           | 0                | 83.33             | 1025.0                  |
| 280N    | 10:35 | 1025.0            | 85.18               | -1.19 | 83.99               | +0.09            | 84.08               | 0.33              | -2.48 | -2.15 | 83.41                           | +0.24            | 83.65             | 1034.0                  |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 22/01/83

OPERADOR: Wilson M. da Silva

PÁG: 1/2

A.I. - Altura de Instrumento  
 C.T. - Cota do Terreno  
 C.F. - Cota Final

LINHA: N-S

(20)

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |       | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.  | C.F.  |                                 |                  |                   |                         |
| 300N    | 10:42 | 1025.6            | 85.23               | -1.20 | 84.03               | +0.09            | 84.12               | 0.40              | -2.12 | -1.72 | 83.59                           | +0.19            | 83.78             | 1034.6                  |
| 320N    | 10:47 | 1021.8            | 84.91               | -1.20 | 83.71               | +0.10            | 83.81               | 0.40              | -0.02 | +0.38 | 83.93                           | -0.04            | 83.89             | 1030.8                  |
| 340     | 10:55 | 1025.4            | 85.21               | -1.21 | 84.00               | +0.10            | 84.10               | 0.38              | -1.40 | -1.02 | 83.78                           | +0.11            | 83.89             | 1034.4                  |
| 360     | 11:00 | 1021.0            | 84.84               | -1.22 | 83.62               | +0.11            | 83.73               | 0.39              | +0.24 | +0.63 | 83.92                           | -0.07            | 83.85             | 1030.0                  |
| 380     | 11:07 | 1019.0            | 84.68               | -1.23 | 83.45               | +0.12            | 83.57               | 0.35              | +1.86 | +2.21 | 84.25                           | -0.24            | 84.01             | 1028.0                  |
| 400     | 11:11 | 1012.2            | 84.11               | -1.24 | 82.87               | +0.12            | 82.99               | 0.38              | +4.92 | +5.30 | 84.62                           | -0.59            | 84.03             | 1021.2                  |
| 420     | 11:20 | 1014.4            | 84.29               | -1.25 | 83.04               | +0.13            | 83.17               | 0.36              | +4.54 | +4.90 | 84.68                           | -0.54            | 84.14             | 1023.4                  |
| 440     | 11:25 | 1010.0            | 83.93               | -1.25 | 82.68               | +0.13            | 82.81               | 0.34              | +6.49 | +6.83 | 83.92                           | -0.76            | 84.16             | 1019.0                  |
| 460N    | 11:30 | 1020.6            | 84.81               | -1.26 | 83.55               | +0.14            | 83.69               | 0.39              | +2.56 | +2.95 | 84.60                           | -0.33            | 84.27             | 1029.6                  |
| 200N    | 12:00 | 1016.6            | 84.48               | -1.30 | 83.18               |                  |                     | 0.36              |       |       |                                 |                  |                   | 1025.6 Base             |
| 460N    | 13:10 | 1021.3            | 84.87               | -1.32 | 83.55               |                  |                     | 0.39              |       |       |                                 |                  |                   | 1030.3 Base             |
| 480N    | 13:20 | 1025.4            | 85.21               | -1.31 | 83.90               | +0.15            | 84.05               | 0.38              | +0.99 | +1.37 | 84.47                           | -0.15            | 84.32             | 1034.4                  |
| 500N    | 13:25 | 1023.0            | 85.01               | -1.31 | 83.70               | +0.15            | 83.85               | 0.38              | +1.81 | +2.19 | 84.52                           | -0.24            | 84.28             | 1032.0                  |
| 520N    | 13:31 | 1015.5            | 84.39               | -1.30 | 83.09               | +0.16            | 83.25               | 0.40              | +3.61 | +4.01 | 84.49                           | -0.44            | 84.05             | 1024.5                  |
| 540N    | 13:38 | 1031.0            | 85.67               | -1.30 | 84.37               | +0.16            | 84.53               | 0.40              | -3.71 | -3.31 | 83.51                           | +0.37            | 83.88             | 1040.0                  |
| 560N    | 13:45 | 1030.4            | 85.62               | -1.29 | 84.33               | +0.17            | 84.50               | 0.42              | -2.48 | -2.06 | 83.86                           | +0.23            | 84.09             | 1039.4                  |
| 580N    | 13:50 | 1029.0            | 85.51               | -1.28 | 84.23               | +0.17            | 84.40               | 0.41              | -2.74 | -2.33 | 83.68                           | +0.26            | 83.94             | 1038.0                  |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 22/01/83

OPERADOR: Wilson M. da Silva

PÁG: 2/2

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

LINHA : N-S

(21)

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0831

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|--------|---------------------------------|------------------|-------------------|----------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                                 |                  |                   |                      |
| 600N    | 13:55 | 1001.0            | 83.18               | -1.28 | 81.90               | +0.18            | 82.08               | 0.37              | +7.89  | +8.26  | 84.63                           | -0.91            | 83.72             | 1000.0               |
| 620N    | 14:00 | 1024.8            | 85.16               | -1.27 | 83.89               | +0.19            | 84.08               | 0.39              | -0.32  | -0.43  | 83.95                           | +0.05            | 84.00             | 1033.8               |
| 640N    | 14:05 | 10142.0           | 84.28               | -1.27 | 83.01               | +0.19            | 83.20               | 0.41              | +3.02  | +3.43  | 84.26                           | -0.38            | 83.88             | 1023.2               |
| 660N    | 14:15 | 995.4             | 82.80               | -1.26 | 81.54               | +0.20            | 81.74               | 0.39              | +8.91  | +9.30  | 84.61                           | -1.03            | 83.58             | 1004.4               |
| 680N    | 14:20 | 989.0             | 82.18               | -1.26 | 80.92               | +0.20            | 81.12               | 0.40              | +11.05 | +11.45 | 84.65                           | -1.27            | 83.38             | 998.0                |
| 700N    | 14:25 | 1014.8            | 84.33               | -1.25 | 83.08               | +0.21            | 83.29               | 0.40              | +0.67  | +1.07  | 83.62                           | -0.12            | 83.50             | 1023.8               |
| 720N    | 14:30 | 1024.0            | 85.09               | -1.25 | 83.84               | +0.22            | 84.06               | 0.37              | -3.18  | -2.81  | 83.19                           | +0.31            | 83.50             | 1033.0               |
| 460N    | 15:10 | 1020.0            | 84.76               | -1.21 | 83.55               |                  |                     | 0.39              |        |        |                                 |                  |                   | 1029.0 Base          |
| 720N    | 16:10 | 1024.0            | 85.09               | -1.25 | 83.84               |                  |                     | 0.37              |        |        |                                 |                  |                   | 1033.0 Base          |
| 740N    | 16:25 | 1032.5            | 85.80               | -1.22 | 84.58               | +0.22            | 84.80               | 0.36              | -6.68  | -6.32  | 82.85                           | +0.70            | 83.55             | 1041.5               |
| 760N    | 16:30 | 1038.6            | 86.31               | -1.22 | 85.09               | +0.23            | 85.32               | 0.34              | -9.20  | -8.86  | 82.58                           | +0.98            | 83.56             | 1047.6               |
| 780N    | 16:35 | 1032.5            | 85.80               | -1.21 | 84.59               | +0.24            | 84.83               | 0.32              | -7.62  | -7.30  | 82.58                           | +0.81            | 83.39             | 1041.5               |
| 800N    | 16:50 | 1021.7            | 84.90               | -1.18 | 83.72               | +0.24            | 83.96               | 0.38              | -3.05  | -2.68  | 83.13                           | +0.30            | 83.43             | 1030.8               |
| 820N    | 16:55 | 1030.0            | 85.59               | -1.17 | 84.42               | +0.25            | 84.67               | 0.40              | -6.69  | -6.29  | 82.73                           | +1.03            | 83.76             | 1039.0               |
| 720N    | 17:26 | 1022.4            | 84.96               | -1.12 | 83.84               |                  |                     | 0.37              |        |        |                                 |                  |                   | 1031.4               |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                      |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                      |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 22/01/83

OPERADOR: Wilson M. da Silva

PÁG: 3/3

A.I. - Altura de Instrumento  
 C.T. - Cota do Terreno  
 C.F. - Cota Final

LINHA: N-S

(22)

CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0331

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |       |       | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A. I.             | C. T. | C. F. |                                 |                  |                   |                         |
| 82ON    | 07:30 | 1041.0            | 85.51               | -2.09 | 84.42               |                  |                     | 0.37              |       |       |                                 |                  | 1050.0 Base       |                         |
| 84ON    |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |       |       |                                 |                  | N.R.              |                         |
| 86ON    | 07:45 | 1018.0            | 84.59               | -2.11 | 82.48               | +0.26            | 82.74               | 0.40              | +2.68 | +3.08 | 83.59                           | -0.34            | 83.35             | 1027.0                  |
| 88ON    | 07:53 | 1017.4            | 84.54               | -2.12 | 82.42               | +0.26            | 82.68               | 0.39              | +2.67 | +3.05 | 83.62                           | -0.34            | 83.28             | 1026.4                  |
| 90ON    | 08:00 | 1017.4            | 84.54               | -2.12 | 82.42               | +0.27            | 82.69               | 0.39              | +2.87 | +3.26 | 83.69                           | -0.36            | 83.33             | 1026.0                  |
| 92ON    | 08:05 | 1009.6            | 83.90               | -2.13 | 81.77               | +0.28            | 82.05               | 0.40              | +5.40 | +5.80 | 83.84                           | -0.64            | 83.20             | 1018.6                  |
| 94ON    | 08:10 | 1034.0            | 85.92               | -2.13 | 83.79               | +0.28            | 84.07               | 0.40              | -2.78 | -2.38 | 83.33                           | +0.26            | 83.59             | 1043.0                  |
| 96ON    | 08:15 | 1034.6            | 85.97               | -2.14 | 83.83               | +0.29            | 84.12               | 0.33              | -3.04 | -2.71 | 83.28                           | +0.30            | 83.58             | 1043.6                  |
| 98ON    | 08:20 | 1019.0            | 84.68               | -2.14 | 82.54               | +0.29            | 82.83               | 0.35              | +3.09 | +3.44 | 83.89                           | -0.38            | 83.51             | 1028.0                  |
| 100ON   | 08:30 | 1027.0            | 85.34               | -2.15 | 83.19               | +0.30            | 83.49               | 0.38              | -0.02 | +0.35 | 83.60                           | -0.04            | 83.56             | 1036.0                  |
| 102ON   | 08:35 | 1029.0            | 85.51               | -2.16 | 83.35               | +0.31            | 83.66               | 0.40              | +6.28 | +6.68 | 85.72                           | -0.74            | 84.98             | 1038.0                  |
| 104ON   | 08:40 | 1018.5            | 84.64               | -2.16 | 82.48               | +0.31            | 82.79               | 0.41              | -0.21 | +0.20 | 82.85                           | -0.02            | 82.83             | 1027.5                  |
| 106ON   | 08:45 | 1016.0            | 84.43               | -2.17 | 82.26               | +0.32            | 82.58               | 0.41              | +3.69 | +4.10 | 83.84                           | -0.45            | 83.39             | 1025.0                  |
| 82ON    | 09:28 | 1042.5            | 86.63               | -2.21 | 84.42               |                  |                     | 0.37              |       |       |                                 |                  |                   | 1051.5 Base             |
| 106ON   | 10:10 | 1018.2            | 84.61               | -2.35 | 82.26               |                  |                     | 0.41              |       |       |                                 |                  |                   | 1027.2 Base             |
| 108ON   | 10:15 | 1016.0            | 84.43               | -2.36 | 82.07               | +0.32            | 82.39               | 0.40              | +5.20 | +5.60 | 84.12                           | -0.62            | 83.50             | 1025.0                  |
| 110ON   | 10:20 | 1031.0            | 85.67               | -2.36 | 83.31               | +0.33            | 83.64               | 0.38              | +7.05 | +7.43 | 85.93                           | -0.82            | 85.11             | 1040.0                  |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Demo

DATA: 23/01/83

OPERADOR: Wilson M. da Silva

PÁG: 1/2

A. I. - Altura de Instrumento  
 C. T. - Cota do Terreno  
 C. F. - Cota Final

LINHA : N-S

(23)



CPRM

## LEVANTAMENTO GRAVIMÉTRICO

CONST. AP. = 0.0331

| ESTAÇÃO | HORA  | LEITURA DO TAMBOR | GRAVIDADE OBSERVADA | DRIFT | GRAVIDADE CORRIGIDA | VARIACÃO DE LAT. | GRAVIDADE CORRIGIDA | COTA RELATIVA (m) |        |        | CORREÇÃO AR-LIVRE + GRAV. CORR. | CORREÇÃO BOUGUER | GRAVIDADE BOUGUER | OBSERVAÇÕES<br>CONTROLE |
|---------|-------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|--------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     | A.I.              | C.T.   | C.F.   |                                 |                  |                   |                         |
| 112ON   | 10:30 | 1002.7            | 83.32               | -2.37 | 80.95               | +0.34            | 81.29               | 0.41              | +1.21  | +1.62  | 81.79                           | -0.18            | 81.61             | 1011.8                  |
| 114ON   | 10:35 | 1005.4            | 83.55               | -2.38 | 81.17               | +0.34            | 81.51               | 0.34              | +12.90 | +13.24 | 85.59                           | -1.47            | 84.12             | 1014.4                  |
| 116ON   | 10:40 | 998.0             | 82.93               | -2.39 | 80.54               | +0.35            | 80.89               | 0.38              | +11.23 | +11.61 | 84.47                           | -1.29            | 83.18             | 1007.0                  |
| 118ON   | 10:45 | 1009.0            | 83.85               | -2.39 | 81.46               | +0.35            | 81.81               | 0.39              | +14.75 | +15.14 | 86.48                           | -1.68            | 84.80             | 1018.0                  |
| 120ON   | 10:50 | 945.3             | 78.55               | -2.40 | 76.15               | +0.36            | 76.51               | 0.40              | +10.43 | +10.83 | 79.85                           | -1.20            | 78.65             | 954.3 Abandonado        |
| 122ON   | 11:00 | 964.0             | 80.11               | -2.41 | 77.70               | +0.37            | 78.07               | 0.38              | +25.83 | +26.21 | 86.15                           | -2.91            | 83.24             | 973.0                   |
| 124ON   | 11:05 | 997.3             | 82.87               | -2.41 | 80.46               | +0.37            | 80.83               | 0.41              | +12.81 | +13.22 | 84.91                           | -1.47            | 83.44             | 1006.3                  |
| 126ON   | 11:10 | 1015.3            | 84.37               | -2.42 | 81.95               | +0.38            | 82.33               | 0.40              | +5.55  | +5.95  | 84.16                           | -0.66            | 83.50             | 1024.3                  |
| 128ON   | 11:17 | 1040.0            | 86.42               | -2.43 | 83.99               | +0.39            | 84.38               | 0.40              | -2.22  | -1.82  | 83.82                           | +0.20            | 84.02             | 1049.0                  |
| 130ON   | 11:30 | 1021.5            | 84.88               | -2.44 | 82.44               | +0.39            | 82.83               | 0.40              | +5.51  | +5.91  | 84.65                           | -0.65            | 84.00             | 1030.5                  |
| 106ON   | 12:20 | 1020.0            | 84.76               | -2.50 | 82.26               |                  |                     | 0.41              |        |        |                                 |                  |                   | 1020.0 Base             |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |
|         |       |                   |                     |       |                     |                  |                     |                   |        |        |                                 |                  |                   |                         |

PROJETO: Domo Erepecu

ÁREA: Domo

DATA: 23/01/83

OPERADOR: Wilson M. da Silva

PÁG: 2/2

A.I. - Altura de Instrumento

C.T. - Cota do Terreno

C.F. - Cota Final

LINHA : N-S

(24)

ANEXO - XL

# LEVANTAMENTO MAGNETOMÉTRICO

Projeto: DOMO DE EREPECU Perfil: DOMO

Data: 12.11.82

Magnetômetro: Proton G-826

Campo Total

Base de Referência:

Datum Arbitrário: 29.000

| ESTAÇÃO DE BASE |                 | ESTAÇÃO | HORA | LEITURA<br>(nT) | CORR.DA VAR.<br>DIURNA+DATUM<br>(nT) | VALOR<br>CORRIGIDO<br>(nT) |
|-----------------|-----------------|---------|------|-----------------|--------------------------------------|----------------------------|
| HORA            | LEITURA<br>(nT) |         |      |                 |                                      |                            |
|                 |                 | 00      | 7:49 | 29067           |                                      |                            |
|                 |                 | 50 E    | 7:55 | 29048           |                                      |                            |
|                 |                 | 100 E   | 7:58 | 29057           |                                      |                            |
|                 |                 | 150 E   | 8:00 | 29059           |                                      |                            |
|                 |                 | 200 E   | 8:02 | 29060           |                                      |                            |
|                 |                 | 250 E   | 8:07 | 29060           |                                      |                            |
|                 |                 | 300 E   | 8:10 | 29064           |                                      |                            |
|                 |                 | 350 E   | 8:14 | 29064           |                                      |                            |
|                 |                 | 400 E   | 8:16 | 29063           |                                      |                            |
|                 |                 | 450 E   | 8:20 | 29065           |                                      |                            |
|                 |                 | 500 E   | 8:23 | 29067           |                                      |                            |
|                 |                 | 550 E   | 8:25 | 29067           |                                      |                            |
|                 |                 | 600 E   | 8:27 | 29069           |                                      |                            |
|                 |                 | 650 E   | 8:30 | 29068           |                                      |                            |
|                 |                 | 700 E   | 8:33 | 29072           |                                      |                            |
|                 |                 | 750 E   | 8:35 | 29070           |                                      |                            |
|                 |                 | 800 E   | 8:38 | 29066           |                                      |                            |
|                 |                 | 850 E   | 8:41 | 29065           |                                      |                            |
|                 |                 | 900 E   | 8:44 | 29083           |                                      |                            |
|                 |                 | 950 E   | 8:46 | 29070           |                                      |                            |
|                 |                 | 1000 E  | 8:50 | 29064           |                                      |                            |
|                 |                 | 1050 E  | 8:54 | 29053           |                                      |                            |
|                 |                 | 1100 E  | 8:57 | 29071           |                                      |                            |
|                 |                 | 1150 E  | 9:00 | 29093           |                                      |                            |
|                 |                 | 1200 E  | 9:03 | 29052           |                                      |                            |
|                 |                 | 1250 E  | 9:07 | 29088           |                                      |                            |
|                 |                 | 1300 E  | 9:10 | 29081           |                                      |                            |
|                 |                 | 1350 E  | 9:13 | 29086           |                                      |                            |
|                 |                 | 1400 E  | 9:18 | 29076           |                                      |                            |
|                 |                 | 1450 E  | 9:22 | 29078           |                                      |                            |
|                 |                 | 1500 E  | 9:27 | 29073           |                                      |                            |
|                 |                 | 1550 E  | 9:29 | 29079           |                                      |                            |
|                 |                 | 1600 E  | 9:33 | 29079           |                                      |                            |
|                 |                 | 1650 E  | 9:38 | 29080           |                                      |                            |





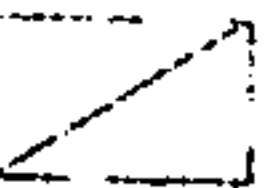




ANEXO - XLII



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 22.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-1 ESPAÇAMENTO: 25,0m

Op.: Lopes

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 700-S | +4 | +1 |      | 27 | 50-S | -5  | -8 |      | 53 | 600N |    |    |      |
| 2  |       | +3 | +1 |      | 28 |      | +2  | +3 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 650-S | +3 | +1 |      | 29 | 00   | +8  | +1 |      | 55 | 650N |    |    |      |
| 4  |       | +2 | +2 |      | 30 |      | +6  | +2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 600S  | +2 | +2 |      | 31 | 50N  | +7  | +1 |      | 57 | 700N |    |    |      |
| 6  |       | -3 | +2 |      | 32 |      | +12 | +2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 550-S | -3 | +3 |      | 33 | 100N | +10 | +2 |      | 59 | 750N |    |    |      |
| 8  |       | +3 | +3 |      | 34 |      | +2  | +1 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 500-S | +2 | -3 |      | 35 | 150N | +3  | -3 |      | 61 | 800N |    |    |      |
| 10 |       | +3 | -2 |      | 36 |      | +3  | -2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 450-S | -3 | -3 |      | 37 | 200N | +5  | +2 |      | 63 | 850N |    |    |      |
| 12 |       | +3 | +3 |      | 38 |      | +3  | +3 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 400-S | +1 | +4 |      | 39 | 250N | +1  | 0  |      | 65 | 800N |    |    |      |
| 14 |       | +2 | +4 |      | 40 |      | +2  | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350-S | +1 | +1 |      | 41 | 300N | -1  | +1 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | +2 | -3 |      | 42 |      | -2  | +2 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 300-S | -5 | +3 |      | 43 | 350N | -1  | +1 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -1 | +3 |      | 44 |      | +5  | -2 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 250-S | +2 | -3 |      | 45 | 400N | -3  | -2 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | +1 | +1 |      | 46 |      | -3  | -4 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 200-S | +1 | +3 |      | 47 | 450N | -2  | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -3 | -2 |      | 48 |      | -2  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 150-S | -6 | +1 |      | 49 | 500N | -5  | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -8 | +2 |      | 50 |      | -1  | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 100-S | -5 | -5 |      | 51 | 550N | -6  | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -8 | +2 |      | 52 |      |     |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 22.10.82

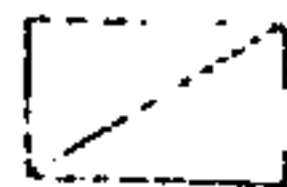
ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-2 ESPAÇAMENTO: 25, m

Op.: Lopes

|    | EST.  | Re  | Im  | OBS. |    | EST.  | Re  | Im  | OBS. |                    | EST.  | Re  | Im  | OBS.       |
|----|-------|-----|-----|------|----|-------|-----|-----|------|--------------------|-------|-----|-----|------------|
| 1  | 00    | +10 | + 3 |      | 27 | 650S  | + 1 | + 2 |      | 53                 | 350 N | - 4 | + 2 |            |
| 2  |       | + 7 | + 2 |      | 28 |       | + 3 | + 1 |      | 54                 |       | - 5 | - 2 |            |
| 3  | 50 S  | + 4 | + 1 |      | 29 | 700-S | + 5 | + 1 |      | 55                 | 300   | - 3 | + 1 |            |
| 4  |       | + 3 | - 2 |      | 30 |       |     |     |      | 56                 |       | - 1 | 0   |            |
| 5  | 100-S | +2  | + 1 |      | 31 | 900N  | + 2 | - 1 |      | 57                 | 250   | - 1 | - 2 |            |
| 6  |       | -1  | - 1 |      | 32 |       | + 1 | - 1 |      | 58                 |       | + 1 | + 2 |            |
| 7  | 150-S | -2  | - 2 |      | 33 | 850N  | - 2 | 0   |      | 59                 | 200   | + 3 | + 2 |            |
| 8  |       | -3  | - 3 |      | 34 |       | - 2 | + 1 |      | 60                 |       | + 6 | + 4 |            |
| 9  | 200-S | -3  | + 2 |      | 35 | 800 N | - 1 | + 2 |      | 61                 | 150   | + 5 | + 3 |            |
| 10 |       | -1  | + 2 |      | 36 |       | - 3 | - 2 |      | 62                 |       | + 2 | + 2 |            |
| 11 | 250-S | -1  | - 4 |      | 37 | 750   | - 1 | + 1 |      | 63                 | 100   | + 5 | + 3 |            |
| 12 |       | -4  | + 2 |      | 38 |       | - 2 | + 2 |      | 64                 |       | +12 | + 2 |            |
| 13 | 300-S | -3  | + 2 |      | 39 | 700   | - 3 | + 2 |      | 65                 | 50    | +12 | + 1 |            |
| 14 |       | -2  | + 3 |      | 40 |       | - 1 | + 2 |      | 66                 |       | +10 | + 2 |            |
| 15 | 350-S | -3  | - 2 |      | 41 | 650   | - 5 | + 2 |      | 67                 | 00    |     |     | Linha Base |
| 16 |       | -1  | - 1 |      | 42 |       | - 2 | + 1 |      | 68                 |       |     |     |            |
| 17 | 400-S | -2  | + 3 |      | 43 | 600   | - 2 | + 2 |      | 69                 |       |     |     |            |
| 18 |       | -2  | - 2 |      | 44 |       | + 1 | + 2 |      | 70                 |       |     |     |            |
| 19 | 450-S | -2  | - 2 |      | 45 | 550   | - 1 | + 2 |      | 71                 |       |     |     |            |
| 20 |       | -1  | + 1 |      | 46 |       | - 2 | + 2 |      | 72                 |       |     |     |            |
| 21 | 500-S | -1  | - 2 |      | 47 | 500   | - 3 | + 2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |     |     |            |
| 22 |       | -3  | - 1 |      | 48 |       | - 6 | + 1 |      |                    |       |     |     |            |
| 23 | 550-S | -2  | - 2 |      | 49 | 450   | - 2 | - 2 |      |                    |       |     |     |            |
| 24 |       | -1  | + 2 |      | 50 |       | - 2 | - 1 |      |                    |       |     |     |            |
| 25 | 600-S | -1  | + 2 |      | 51 | 400   | - 2 | 0   |      |                    |       |     |     |            |
| 26 |       | + 1 | + 2 |      | 52 |       | - 3 | + 2 |      |                    |       |     |     |            |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

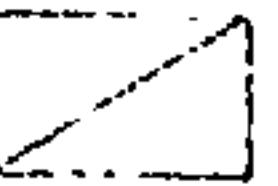


PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 22-10-82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T - 3 ESPAÇAMENTO: 25m

|    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |
|----|------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|------|
| 1  | 900N | + 2 | + 2 |      | 27 | 250N | 0   | + 4 |      | 53 | 400S | 0   | + 2 |      |
| 2  | 25   | 0   | - 3 |      | 28 | 25   | -2  | - 2 |      | 54 | 25   | - 2 | + 2 |      |
| 3  | 850N | - 2 | + 2 |      | 29 | 200N | 0   | + 2 |      | 55 | 450S | 0   | - 5 |      |
| 4  | 25   | - 3 | + 4 |      | 30 | 25   | +4  | + 2 |      | 56 | 25   | 0   | - 2 |      |
| 5  | 800N | - 4 | + 2 |      | 31 | 150N | +5  | +10 |      | 57 | 500S | 0   | + 2 |      |
| 6  | 25   | 0   | + 2 |      | 32 | 25   | + 7 | + 8 |      | 58 | 25   | 0   | - 3 |      |
| 7  | 750N | 0   | - 4 |      | 33 | 100N | +5  | - 4 |      | 59 | 550S | 0   | - 5 |      |
| 8  | 25   | - 2 | - 3 |      | 34 | 25   | +7  | + 2 |      | 60 | 25   | 0   | - 3 |      |
| 9  | 700N | 0   | + 4 |      | 35 | 50N  | +7  | + 2 |      | 61 | 600S | 0   | - 2 |      |
| 10 | 25   | 0   | - 2 |      | 36 | 25   | 0   | + 4 |      | 62 | 25   | 0   | + 2 |      |
| 11 | 650N | 0   | 0   |      | 37 | 00   | 0   | + 2 | L.B. | 63 | 650S | +5  | 0   |      |
| 12 | 25   | - 3 | 0   |      | 38 | 25   | 0   | - 5 |      | 64 | 25   | 0   | - 2 |      |
| 13 | 600N | + 3 | - 2 |      | 39 | 50 S | +3  | + 6 |      | 65 | 700S | 0   | +12 |      |
| 14 | 25   | 0   | - 2 |      | 40 | 25   | -5  | + 3 |      | 66 |      |     |     |      |
| 15 | 550N | + 2 | +1  |      | 41 | 100S | -0  | + 1 |      | 67 |      |     |     |      |
| 16 | 25   | - 2 | - 3 |      | 42 | 25   | 0   | + 3 |      | 68 |      |     |     |      |
| 17 | 500N | 0   | - 4 |      | 43 | 150S | 0   | - 2 |      | 69 |      |     |     |      |
| 18 | 25   | - 2 | - 6 |      | 44 | 25   | 0   | - 2 |      | 70 |      |     |     |      |
| 19 | 450N | 0   | - 2 |      | 45 | 200S | +3  | + 4 |      | 71 |      |     |     |      |
| 20 | 25   | - 2 | - 3 |      | 46 | 25   | -4  | + 2 |      | 72 |      |     |     |      |
| 21 | 400N | - 5 | - 2 |      | 47 | 250S | 0   | - 4 |      |    |      |     |     |      |
| 22 | 25   | 0   | + 2 |      | 48 | 25   | - 3 | - 2 |      |    |      |     |     |      |
| 23 | 350N | 0   | - 2 |      | 49 | 300S | - 0 | - 2 |      |    |      |     |     |      |
| 24 | 25   | - 3 | - 1 |      | 50 | 25   | - 2 | + 2 |      |    |      |     |     |      |
| 25 | 300N | 0   | - 2 |      | 51 | 350S | 0   | + 1 |      |    |      |     |     |      |
| 26 | 25   | 00  | + 1 |      | 52 | 25   | 0   | - 2 |      |    |      |     |     |      |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: COMO DE EREPECU

DATA: 22.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-4

ESPAÇAMENTO: 25m

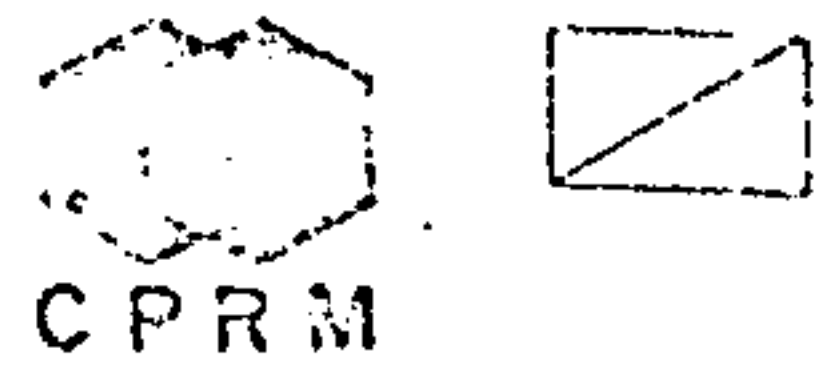
Op.: Torres

|    | EST.  | Re  | Im  | OBS. |    | EST.  | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS.       |
|----|-------|-----|-----|------|----|-------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|------------|
| 1  | 00    | + 3 | - 3 | L.B. | 27 | 650N  | - 3 | - 4 |      | 53 | 25   | 0   | 0   |            |
| 2  | 25    | + 2 | + 4 |      | 28 | 25    | 0   | + 3 |      | 54 | 300S | 0   | - 2 |            |
| 3  | 50N   | + 5 | - 2 |      | 29 | 700N  | + 2 | - 5 |      | 55 | 25   | - 2 | + 5 |            |
| 4  | 25    | + 6 | + 2 |      | 30 | 25    | 0   | - 2 |      | 56 | 250S | 0   | - 3 |            |
| 5  | 100N  | + 2 | + 5 |      | 31 | 750N  | 0   | - 2 |      | 57 | 25   | 0   | - 2 |            |
| 6  | 25    | + 3 | + 1 |      | 32 | 25    | 0   | - 4 |      | 58 | 200S | 0   | 0   |            |
| 7  | 150N  | - 2 | + 1 |      | 33 | 800N  | 0   | + 2 |      | 59 | 25   | - 2 | - 8 |            |
| 8  | 25    | - 5 | - 6 |      | 34 | 25    | 0   | - 8 |      | 60 | 150S | + 3 | -10 |            |
| 9  | 200N  | - 2 | - 5 |      | 35 | 850N  | 0   | - 4 |      | 61 | 25   | 0   | - 4 |            |
| 10 | 25    | 0   | + 2 |      | 36 | 25    | 0   | + 8 |      | 62 | 100S | + 4 | - 3 |            |
| 11 | 250N  | 0   | - 3 |      | 37 | 900N  | 0   | + 8 |      | 63 | 25   | 0   | + 3 |            |
| 12 | 25    | 0   | - 3 |      | 38 | 700S  | - 3 | + 2 |      | 64 | 50S  | + 3 | + 6 |            |
| 13 | 300N  | - 2 | - 4 |      | 39 | 25    | 0   | - 6 |      | 65 | 25   | 0   | + 2 |            |
| 14 | 25    | 0   | - 4 |      | 40 | 650-S | - 2 | +10 |      | 66 | 00   | 0   | + 5 | Linha Base |
| 15 | 350 N | 0   | - 3 |      | 41 | 25    | - 2 | - 5 |      | 67 |      |     |     |            |
| 16 | 25    | - 2 | + 2 |      | 42 | 600S  | 0   | - 1 |      | 68 |      |     |     |            |
| 17 | 400N  | - 2 | - 4 |      | 43 | 25    | - 2 | + 1 |      | 69 |      |     |     |            |
| 18 | 25    | 0   | 0   |      | 44 | 550S  | 0   | - 2 |      | 70 |      |     |     |            |
| 19 | 450N  | 0   | - 4 |      | 45 | 25    | - 3 | - 3 |      | 71 |      |     |     |            |
| 20 | 25    | 0   | + 3 |      | 46 | 500S  | + 5 | + 1 |      | 72 |      |     |     |            |
| 21 | 500 N | - 2 | 0   |      | 47 | 25    | 0   | 0   |      |    |      |     |     |            |
| 22 | 25    | - 3 | - 5 |      | 48 | 450S  | 0   | +3  |      |    |      |     |     |            |
| 23 | 550N  | 0   | + 4 |      | 49 | 25    | -3  | -1  |      |    |      |     |     |            |
| 24 | 25    | 0   | - 3 |      | 50 | 400S  | 0   | -2  |      |    |      |     |     |            |
| 25 | 600N  | 0   | - 4 |      | 51 | 25    | 0   | -1  |      |    |      |     |     |            |
| 26 | 25    | 0   | + 5 |      | 52 | 350S  | 0   | + 2 |      |    |      |     |     |            |

CROQUIS

NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 22.10.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

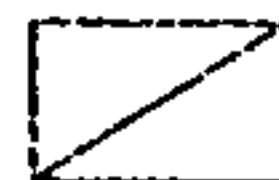
PERFIL: T-05 ESPAÇAMENTO: 25 m

Op.: José Carlos

|    | EST. | Re  | Im  | OBS.          |    | EST. | Re  | Im  | OBS.    |    | EST. | Re  | Im  | OBS.    |
|----|------|-----|-----|---------------|----|------|-----|-----|---------|----|------|-----|-----|---------|
| 1  | 800N | - 2 | + 1 |               | 27 | 150N | + 7 | - 2 | R.A.    | 53 | 500S | + 3 | 0   |         |
| 2  |      | - 4 | + 2 |               | 28 |      | +10 | - 2 | "       | 54 |      | + 5 | 0   |         |
| 3  | 750N | - 6 | + 4 |               | 29 | 100  | +12 | - 2 | "       | 55 | 550  | + 4 | -6  |         |
| 4  |      | - 6 | - 2 |               | 30 |      | + 6 | 0   | "       | 56 |      | + 2 | -2  |         |
| 5  | 700  | - 4 | - 2 | Declive       | 31 | 50N  | + 7 | - 1 | Correg  | 57 | 600  | - 2 | -6  | Declive |
| 6  |      | -10 | - 5 | "             | 32 |      | + 5 | 0   | Aclive  | 58 |      | - 3 | 0   | "       |
| 7  | 650  | - 7 | - 2 | "             | 33 | 0    | + 7 | 0   | L.base  | 59 | 650  | - 2 | 0   | "       |
| 8  |      | - 5 | - 6 | "             | 34 |      | + 4 | - 2 | Aclive  | 60 |      | - 3 | - 2 | Aclive  |
| 9  | 600  | - 5 | + 2 | "             | 35 | 50 S | + 6 | - 2 | "       | 61 | 700  | + 2 | + 2 | "       |
| 10 |      | - 5 | - 2 | Aclive        | 36 |      | +13 | - 4 | Declive | 62 |      |     |     |         |
| 11 | 550  | - 5 | - 2 |               | 37 | 100  | +14 | - 5 | Aclive  | 63 | 750  |     |     |         |
| 12 |      | - 4 | + 6 |               | 38 |      | + 7 | - 7 | Declive | 64 |      |     |     |         |
| 13 | 500  | - 3 | 0   |               | 39 | 150  | + 8 | - 4 |         | 65 | 800S |     |     |         |
| 14 |      | - 2 | - 4 |               | 40 |      | + 7 | - 4 |         | 66 |      |     |     |         |
| 15 | 450  | - 3 | - 2 |               | 41 | 200  | + 5 | - 3 |         | 67 |      |     |     |         |
| 16 |      | - 3 | - 3 |               | 42 |      | + 3 | - 2 | Declive | 68 |      |     |     |         |
| 17 | 400  | - 3 | 0   |               | 43 | 250  | + 2 | - 4 | "       | 69 |      |     |     |         |
| 18 |      | - 3 | + 4 |               | 44 |      | - 3 | + 2 | "       | 70 |      |     |     |         |
| 19 | 350  | + 2 | - 3 |               | 45 | 300  | - 4 | + 1 | Aclive  | 71 |      |     |     |         |
| 20 |      | - 2 | - 6 |               | 46 |      | - 2 | + 2 | Declive | 72 |      |     |     |         |
| 21 | 300  | - 3 | - 8 |               | 47 | 350  | + 2 | - 2 | "       |    |      |     |     |         |
| 22 |      | - 3 | - 3 |               | 48 |      | - 3 | - 2 | "       |    |      |     |     |         |
| 23 | 250  | - 3 | - 4 |               | 49 | 400  | + 2 | - 3 | "       |    |      |     |     |         |
| 24 |      | - 3 | - 4 |               | 50 |      | - 2 | - 3 | "       |    |      |     |     |         |
| 25 | 200  | + 3 | - 2 |               | 51 | 450S | - 1 | + 2 |         |    |      |     |     |         |
| 26 |      | + 4 | - 5 | região Alagad | 52 |      | + 3 | - 5 |         |    |      |     |     |         |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



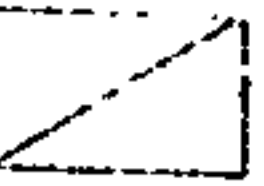
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 22-10-82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T - 6 ESPAÇAMENTO: 25 m

|    | EST. | Re  | Im | OBS.                 |    | EST. | Re | Im | OBS.                  |    | EST. | Re | Im | OBS.   |
|----|------|-----|----|----------------------|----|------|----|----|-----------------------|----|------|----|----|--------|
| 1  | 0    | -5  | -7 | Correg <sup>37</sup> | 37 | 650  | -2 | +4 | Declive <sup>53</sup> | 53 |      | +2 | +2 |        |
| 2  |      | -4  | -1 | "                    | 28 |      | -3 | +3 | "                     | 54 | 200S | +3 | +2 |        |
| 3  | 50N  | +12 | +4 | "                    | 29 | 700  | -3 | -2 | "                     | 55 |      | +3 | -1 |        |
| 4  |      | +5  | -3 |                      | 30 |      | -3 | -2 |                       | 56 | 150  | +3 | -1 |        |
| 5  | 100  | +5  | 0  |                      | 31 | 750  | -3 | -2 |                       | 57 |      | +3 | -2 |        |
| 6  |      | +5  | +3 |                      | 32 |      | -2 | 0  |                       | 58 | 100  | +2 | 0  |        |
| 7  | 150  | +5  | +3 |                      | 33 | 800N | -3 | -2 |                       | 59 |      | +3 | -1 |        |
| 8  |      | +3  | -3 |                      | 34 | 700S | -3 | -2 |                       | 60 | 50S  | +2 | -2 |        |
| 9  | 200  | +2  | 0  |                      | 35 |      | -3 | -6 |                       | 61 | 25S  | -2 | -4 |        |
| 10 |      | -3  | -2 |                      | 36 | 650  | +2 | -2 |                       | 62 | 00   | -3 | -3 | L.base |
| 11 | 250  | -3  | -4 | Aclive <sup>37</sup> | 37 |      | +4 | -6 | beira Grotá           | 63 |      |    |    |        |
| 12 |      | -4  | -3 | "                    | 38 | 600  | +4 | -6 | Aclive                | 64 |      |    |    |        |
| 13 | 300  | -4  | -2 | "                    | 39 |      | -3 | -2 |                       | 65 |      |    |    |        |
| 14 |      | -8  | -5 |                      | 40 | 550  | +2 | -2 |                       | 66 |      |    |    |        |
| 15 | 350  | -5  | -2 |                      | 41 |      | +2 | -2 |                       | 67 |      |    |    |        |
| 16 |      | -8  | -6 |                      | 42 | 500  | +3 | -3 |                       | 68 |      |    |    |        |
| 17 | 400  | -5  | -3 |                      | 43 |      | +3 | -2 |                       | 69 |      |    |    |        |
| 18 |      | -5  | -2 |                      | 44 | 450S |    | -1 |                       | 70 |      |    |    |        |
| 19 | 450  | -5  | -1 |                      | 45 |      | +4 | -2 | Declive <sup>71</sup> | 71 |      |    |    |        |
| 20 |      | -3  | -2 |                      | 46 | 400  | +4 | -6 | Grotá                 | 72 |      |    |    |        |
| 21 | 500  | -3  | -2 |                      | 47 |      | +2 | -2 | "                     |    |      |    |    |        |
| 22 |      | -3  | +4 |                      | 48 | 350  | +3 | 0  | "                     |    |      |    |    |        |
| 23 | 550  | -3  | +2 |                      | 49 |      | -3 | -2 | Aclive                |    |      |    |    |        |
| 24 |      | -6  | -4 | Aclive <sup>50</sup> | 50 | 300S | -3 | -2 |                       |    |      |    |    |        |
| 25 | 600N | -5  | -2 | "                    | 51 |      | -2 | -2 |                       |    |      |    |    |        |
| 26 |      | -4  | 0  |                      | 52 | 250S | -2 | -3 |                       |    |      |    |    |        |

CROQUIS

↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DDMO DE EREPECU

DATA: 23.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-7

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re  | Im  | OBS.      |    | EST. | Re   | Im  | OBS.         |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |
|----|------|-----|-----|-----------|----|------|------|-----|--------------|----|------|-----|-----|------|
| 1  | 700S | - 3 | - 4 |           | 27 | 50S  | - 3  | - 2 |              | 53 | 600N | - 5 | - 5 |      |
| 2  |      | - 3 | - 2 |           | 28 |      | - 3  | - 2 |              | 54 |      | - 5 | - 6 |      |
| 3  | 650S | - 4 | - 5 |           | 29 | 0    | - 3  | - 5 |              | 55 | 650  | - 3 | - 3 |      |
| 4  |      | - 3 | - 4 |           | 30 |      | - 3  | - 2 | Aclive       | 56 |      | - 3 | - 2 |      |
| 5  | 600S | - 3 | 0   |           | 31 | 50N  | - 3  | - 3 | "            | 57 | 700N | - 2 | - 3 |      |
| 6  |      | - 3 | - 4 |           | 32 |      | - 3  | + 2 | Declive      | 58 |      |     |     |      |
| 7  | 550  | - 2 | - 2 |           | 33 | 100N | - 3  | + 2 | "            | 59 |      |     |     |      |
| 8  |      | - 3 | - 2 |           | 34 |      | - 3  | + 2 | "            | 60 |      |     |     |      |
| 9  | 500  | - 3 | - 4 |           | 35 | 150  | - 3  | + 4 | "            | 61 |      |     |     |      |
| 10 |      | + 3 | - 3 |           | 36 |      | - 4  | 0   | Aclive       | 62 |      |     |     |      |
| 11 | 450  | + 4 | - 3 |           | 37 | 200  | - 4  | - 2 | "            | 63 |      |     |     |      |
| 12 |      | + 8 | 0   |           | 38 |      | - 5  | - 4 | Declive      | 64 |      |     |     |      |
| 13 | 400  | +12 | + 2 | Beira Rio | 39 | 250  | -17  | -11 | Baixa da     | 65 |      |     |     |      |
| 14 |      | +10 | + 4 | "         | 40 |      | -27  | -11 | Aclive Forte | 66 |      |     |     |      |
| 15 | 350  | + 5 | + 1 | "         | 41 | 300  | -25  | - 6 | "            | 67 |      |     |     |      |
| 16 |      | + 2 | + 1 | "         | 42 |      | -15  | + 2 | "            | 68 |      |     |     |      |
| 17 | 300  | - 3 | - 2 |           | 43 | 350  | -14  | + 4 | "            | 69 |      |     |     |      |
| 18 |      | - 4 | - 4 | Aclive    | 44 |      | -10  | + 2 | "            | 70 |      |     |     |      |
| 19 | 250  | - 4 | - 5 | "         | 45 | 400  | +10  | + 2 | "            | 71 |      |     |     |      |
| 20 |      | - 7 | - 5 | "         | 46 |      | - 8  | - 3 | "            | 72 |      |     |     |      |
| 21 | 200  | - 7 | - 6 | "         | 47 | 450  | - 7  | - 1 | "            |    |      |     |     |      |
| 22 |      | - 5 | - 2 |           | 48 |      | - 10 | - 6 | "            |    |      |     |     |      |
| 23 | 150  | - 5 | 0   |           | 49 | 500  | -10  | - 6 | "            |    |      |     |     |      |
| 24 |      | - 3 | + 1 |           | 50 |      | -10  | - 4 | "            |    |      |     |     |      |
| 25 | 100  | - 4 | - 3 |           | 51 | 550  | - 7  | 0   |              |    |      |     |     |      |
| 26 |      | - 3 | + 1 |           | 52 |      | - 5  | + 5 |              |    |      |     |     |      |

CROQUIS

↑  
NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 23.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-8 ESPAÇAMENTO: 25m

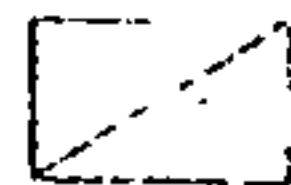
OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST. | Re | Im | OBS.    |             | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|---------|----|------|----|----|---------|-------------|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -4 | -4 | Base    | 27 | 650S | +3 | -2 |         | 53          |      | -5 | +4 |      |
| 2  |      | -5 | -4 | Declive | 28 |      | +2 | -2 |         | 54          | 100N | -5 | +5 |      |
| 3  | 50S  | -5 | +1 | "       | 29 | 700S | -2 | -3 |         | 55          |      | -5 | +4 |      |
| 4  |      | -5 | -1 | "       | 30 | 700N | +4 | +1 |         | 56          | 50N  | -5 | +2 |      |
| 5  | 100  | -4 | -2 | "       | 31 |      | +4 | -1 | Aclive  | 57          |      | -3 | -2 |      |
| 6  |      | -3 | -3 | "       | 32 | 650N | +3 | -2 | "       | 58          | 0    | -3 | -3 |      |
| 7  | 150  | -3 | -1 | "       | 33 |      | +3 | -3 |         | 59          |      |    |    |      |
| 8  |      | -3 | -4 | "       | 34 | 600  | +2 | -2 | Declive | 60          |      |    |    |      |
| 9  | 200  | -4 | +4 | "       | 35 |      | -5 | 0  | "       | 61          |      |    |    |      |
| 10 |      | -3 | -3 | "       | 36 | 550  | -4 | -4 | "       | 62          |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -4 | -2 |         | 37 |      | -4 | -2 |         | 63          |      |    |    |      |
| 12 |      | -3 | 0  |         | 38 | 500  | -3 | -4 |         | 64          |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -3 | +1 |         | 39 |      | -3 | +2 |         | 65          |      |    |    |      |
| 14 |      | -2 | +1 |         | 40 | 450  | -2 | -3 |         | 66          |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -3 | 0  |         | 41 |      | -4 | -3 |         | 67          |      |    |    |      |
| 16 |      | +2 | -4 |         | 42 | 400N | -3 | 0  |         | 68          |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -2 | -1 |         | 43 |      | -3 | 0  |         | 69          |      |    |    |      |
| 18 |      | -3 | -1 |         | 44 | 350  | -3 | -2 |         | 70          |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -3 | -2 |         | 45 |      | -3 | -4 |         | 71          |      |    |    |      |
| 20 |      | -3 | -3 |         | 46 | 300  | -2 | -2 |         | 72          |      |    |    |      |
| 21 | 500S | -3 | 0  |         | 47 |      | -3 | -3 |         | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |      | -4 | 0  |         | 48 | 250  | -3 | -4 |         |             |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -3 | -2 | Correg  | 49 |      | -3 | 0  |         |             |      |    |    |      |
| 24 |      | -2 | +4 | Aclive  | 50 | 200  | -5 | -3 |         |             |      |    |    |      |
| 25 | 600S | +3 | -4 | "       | 51 |      | -3 | -2 |         |             |      |    |    |      |
| 26 |      | +4 | +1 |         | 52 | 150N | -2 | -2 |         |             |      |    |    |      |





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 23.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-10 ESPAÇAMENTO: 25m

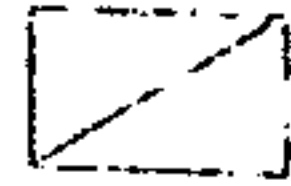
OP: ROCHA

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.        |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|-------------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | -3 | -2 | L.B. | 27 | 650N | -3 | +1 |             | 53 | 25   | -3 | +3 |      |
| 2  | 25   | -5 | -6 |      | 28 | 25   | 0  | +4 |             | 54 | 300S | 0  | -3 |      |
| 3  | 50N  | 0  | -8 |      | 29 | 700N | 0  | -2 |             | 55 | 25   | +3 | +1 |      |
| 4  | 25   | +3 | -1 |      | 30 | 25   | +3 | -2 | No Corregio | 56 | 250S | 0  | 0  |      |
| 5  | 100N | +3 | +6 |      | 31 | 750N | 0  | +4 |             | 57 | 25   | 0  | -5 |      |
| 6  | 25   | 0  | +3 |      | 32 | 25   | 0  | +4 |             | 58 | 200S | 0  | -2 |      |
| 7  | 150N | +3 | +8 |      | 33 | 800N | 0  | -4 |             | 59 | 25   | 0  | 0  |      |
| 8  | 25   | +4 | -2 |      | 34 | 25   | 0  | +6 |             | 60 | 150S | 0  | -4 |      |
| 9  | 200N | 0  | +2 |      | 35 | 850N | 0  | +5 |             | 61 | 25   | +5 | +1 |      |
| 10 | 25   | 0  | -4 |      | 36 | 25   | +3 | -1 |             | 62 | 100S | +0 | +5 |      |
| 11 | 250N | 0  | -8 |      | 37 | 900N | 0  | +2 |             | 63 | 25   | +5 | +8 |      |
| 12 | 25   | 0  | -2 |      | 38 | 700S | 0  | +2 |             | 64 | 50S  | 0  | +5 |      |
| 13 | 300N | +2 | -7 |      | 39 | 25   | 0  | +3 |             | 65 | 25   | 0  | +2 |      |
| 14 | 25   | -4 | +4 |      | 40 | 650S | +3 | +6 |             | 66 | 00   | 0  | +6 |      |
| 15 | 350N | 0  | -6 |      | 41 | 25   | 0  | -7 |             | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25   | 0  | 0  |      | 42 | 600S | 0  | +6 |             | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400N | 0  | +1 |      | 43 | 25   | 0  | +4 |             | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25   | 0  | -2 |      | 44 | 550S | 0  | -2 |             | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450N | 0  | -8 |      | 45 | 25   | -2 | +3 |             | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25   | 0  | -2 |      | 46 | 500S | 0  | -3 |             | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500N | 0  | 0  |      | 47 | 25   | -3 | +1 |             |    |      |    |    |      |
| 22 | 25   | -2 | 0  |      | 48 | 450S | -5 | -6 |             |    |      |    |    |      |
| 23 | 550N | +1 | +2 |      | 49 | 25   | -3 | -6 |             |    |      |    |    |      |
| 24 | 25   | 0  | -3 |      | 50 | 400S | 0  | -2 |             |    |      |    |    |      |
| 25 | 600N | 0  | +2 |      | 51 | 25   | 0  | +2 |             |    |      |    |    |      |
| 26 | 25   | 0  | +2 |      | 52 | 350S | -4 | +5 |             |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 21.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T 11 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP.: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|---------|----|------|----|----|------|
| 1  | 700S | +2 | +2 |      | 27 | 50S  | 0  | -3 |         | 53 | 600N | 0  | -3 |      |
| 2  | 25   | +2 | -8 |      | 28 | 25   | -2 | -3 |         | 54 | 25   | +5 | -4 |      |
| 3  | 650S | 0  | -7 |      | 29 | 00   | -2 | +2 | L. Base | 55 | 650N | 0  | -4 |      |
| 4  | 25   | -2 | 0  |      | 30 | 25   | 0  | -1 |         | 56 | 25   | 0  | +4 |      |
| 5  | 600S | +2 | -3 |      | 31 | 50N  | +2 | -3 |         | 57 | 700N | +2 | -2 |      |
| 6  | 25   | +4 | -1 |      | 32 | 25   | +2 | +2 |         | 58 | 25   | -2 | 0  |      |
| 7  | 550  | -3 | -4 |      | 33 | 100N | -2 | -8 |         | 59 | 750N | +3 | +1 |      |
| 8  | 25   | -3 | -5 |      | 34 | 25   | +5 | +2 |         | 60 | 25   | 0  | +1 |      |
| 9  | 500S | -4 | -1 |      | 35 | 150N | +3 | +2 |         | 61 | 800N | -4 | +2 |      |
| 10 | 25   | -5 | +3 |      | 36 | 25   | -3 | -6 |         | 62 | 25   | 0  | -4 |      |
| 11 | 450S | -3 | -1 |      | 37 | 200N | 0  | -2 |         | 63 | 850N | 0  | +8 |      |
| 12 | 25   | -4 | +1 |      | 38 | 25   | +4 | 0  |         | 64 | 25   | 0  | +6 |      |
| 13 | 400S | -2 | -8 |      | 39 | 250N | 0  | -5 |         | 65 | 900N | +5 | +2 |      |
| 14 | 25   | -3 | 0  |      | 40 | 25   | +2 | -1 |         | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350S | -3 | -1 |      | 41 | 300N | -1 | 0  |         | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25   | -3 | +3 |      | 42 | 25   | -2 | -6 |         | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 300S | -5 | -2 |      | 43 | 350N | -2 | -2 |         | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25   | -2 | +8 |      | 44 | 25   | -2 | +3 |         | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 250S | -3 | -2 |      | 45 | 400N | 0  | -2 |         | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25   | -3 | +3 |      | 46 | 25   | 0  | -3 |         | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 200S | 0  | +1 |      | 47 | 450N | 0  | -5 |         |    |      |    |    |      |
| 22 | 25   | -3 | +2 |      | 48 | 25   | 0  | +3 |         |    |      |    |    |      |
| 23 | 150S | 0  | -4 |      | 49 | 500N | +3 | +4 |         |    |      |    |    |      |
| 24 | 25   | -2 | -4 |      | 50 | 25   | -2 | +1 |         |    |      |    |    |      |
| 25 | 100S | -2 | -2 |      | 51 | 550N | -1 | -2 |         |    |      |    |    |      |
| 26 | 25   | -2 | +2 |      | 52 | 25   | 0  | -3 |         |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 21.10.82

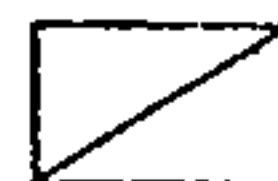
ESTAÇÃO: GRB - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-14 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: GERALDO

|    | EST. | Re | Im | OBS.         |    | EST. | Re | Im | OBS.         |  | EST. | Re | Im | OBS.     |
|----|------|----|----|--------------|----|------|----|----|--------------|--|------|----|----|----------|
| 1  | 800N | -3 | +1 |              | 27 | 150N | -2 | -2 | Baixa da     | 53   | 500  | +1 | -2 | Active   |
| 2  |      | -2 | 0  |              | 28 |      | +2 | 0  |              | 54   |      | +2 | -1 | Baixa da |
| 3  | 750  | -4 | -2 |              | 29 | 100  | -2 | -2 | Beira Grotta | 55   | 550  | -2 | 0  | "        |
| 4  |      | -4 | -2 |              | 30 |      | +2 | -2 | Active       | 56   |      | -3 | -2 | "        |
| 5  | 700  | -5 | +4 |              | 31 | 50N  | +3 | -2 | "            | 57   | 600  | -1 | -2 | "        |
| 6  |      | -2 | +3 |              | 32 |      | -3 | 0  | "            | 58   |      | -2 | +2 | "        |
| 7  | 650  | +3 | -2 |              | 33 | 0    | +2 | -2 | "            | 59   | 650  | +1 | +2 |          |
| 8  |      | -2 | -3 | Declive      | 34 |      | -2 | -1 | "            | 60   |      | -3 | -1 |          |
| 9  | 600  | +2 | 0  | "            | 35 | 50 S | -3 | -2 | "            | 61   | 700  | +2 | -2 |          |
| 10 |      | -2 | -1 | "            | 36 |      | +3 | -2 | "            | 62   |      | -3 | +2 |          |
| 11 | 550  | +2 | -2 | "            | 37 | 100S | -2 | -4 |              | 63   | 750  | -2 | -3 |          |
| 12 |      | +3 | 0  | "            | 38 |      | -2 | -2 | Baixa da     | 64   |      | +2 | -1 |          |
| 13 | 500N | -2 | 0  | "            | 39 | 150  | -3 | -2 | "            | 65   | 800  | -2 | -3 |          |
| 14 |      | +3 | -1 | "            | 40 |      | +5 | -2 | Active forte | 66   |      |    |    |          |
| 15 | 450  | +2 | -2 | "            | 41 | 200  | +7 | -1 | "            | 67   |      |    |    |          |
| 16 |      | -4 | +4 | "            | 42 |      | +3 | -2 | "            | 68   |      |    |    |          |
| 17 | 400  | -3 | -2 | Beira Grotta | 43 | 250  | +7 | -2 | "            | 69   |      |    |    |          |
| 18 |      | -2 | +4 | Declive      | 44 |      | +2 | 0  |              | 70   |      |    |    |          |
| 19 | 350  | -2 | -2 | "            | 45 | 300  | -3 | -4 | Declive      | 71   |      |    |    |          |
| 20 |      | -2 | 0  | "            | 46 |      | -2 | -2 | Baixa da     | 72   |      |    |    |          |
| 21 | 300  | -3 | -2 | "            | 47 | 350  | -2 | -2 | "            | CROQUIS<br> |      |    |    |          |
| 22 |      | -2 | 0  | "            | 48 |      | -2 | 0  | Active       |  |      |    |    |          |
| 23 | 250  | -3 | -2 | Grotta       | 49 | 400  | -3 | -2 | "            |  |      |    |    |          |
| 24 |      | -2 | -3 | Baixa da     | 50 |      | -2 | +2 | "            |  |      |    |    |          |
| 25 | 200  | -2 | 0  | Baixa da     | 51 | 450S | -3 | -2 | "            |  |      |    |    |          |
| 26 |      | -3 | -2 |              | 52 |      | -1 | 0  | "            |  |      |    |    |          |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 21/10/82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T - 15N

ESPAÇAMENTO: 25 m

Op.: José Carlos

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.    |                 | EST. | Re | Im | OBS.   |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|---------|-----------------|------|----|----|--------|
| 1  | 800S | -2 | -4 |      | 27 | 150S | +1 | +4 |         | 53              | 500N | -3 | +1 | Aclive |
| 2  |      | -5 | -2 |      | 28 |      | -3 | -2 |         | 54              |      | -3 | +2 | "      |
| 3  | 750S | -2 | +1 |      | 29 | 100S | -3 | -2 |         | 55              | 550N | -3 | 0  | "      |
| 4  |      | -3 | +1 |      | 30 |      | -2 | +2 |         | 56              |      | -4 | -3 | "      |
| 5  | 700S | -2 | ±2 |      | 31 | 50S  | -4 | +4 |         | 57              | 600N | -4 | -6 | "      |
| 6  |      | +2 | -1 |      | 32 |      | -5 | +6 |         | 58              |      | -2 | -1 | "      |
| 7  | 650S | +2 | -2 |      | 33 | 00   | +4 | +2 |         | 59              | 650N | -2 | -1 | "      |
| 8  |      | -2 | 0  |      | 34 |      | +5 | -4 | Declive | 60              |      | -3 | +2 | "      |
| 9  | 600S | +2 | +2 |      | 35 | 50N  | +7 | -3 | "       | 61              | 700N | -2 | +1 |        |
| 10 |      | -2 | +3 |      | 36 |      | +5 | -4 | "       | 62              |      | -2 | 0  |        |
| 11 | 550S | -2 | +1 |      | 37 | 100N | +4 | -2 | "       | 63              | 750N | -2 | +2 |        |
| 12 |      | -2 | +1 |      | 38 |      | +2 | +1 | "       | 64              |      |    |    |        |
| 13 | 500S | -3 | 0  |      | 39 | 150N | +2 | 0  | "       | 65              |      |    |    |        |
| 14 |      | -3 | +2 |      | 40 |      | +3 | -2 | "       | 66              |      |    |    |        |
| 15 | 450S | -3 | +5 |      | 41 | 200N | +3 | -2 | "       | 67              |      |    |    |        |
| 16 |      | -2 | +2 |      | 42 |      | +1 | -2 | "       | 68              |      |    |    |        |
| 17 | 400S | +2 | -3 |      | 43 | 250N | -3 | 0  | "       | 69              |      |    |    |        |
| 18 |      | -2 | -2 |      | 44 |      | -3 | +2 | Grota   | 70              |      |    |    |        |
| 19 | 350S | -2 | -3 |      | 45 | 300N | -3 | +2 | "       | 71              |      |    |    |        |
| 20 |      | -2 | +6 |      | 46 |      | -2 | 0  |         | 72              |      |    |    |        |
| 21 | 300S | -3 | +2 |      | 47 | 350N | +2 | -2 |         | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |        |
| 22 |      | -2 | +1 |      | 48 |      | -2 | 0  |         |                 |      |    |    |        |
| 23 | 250S | -3 | +2 |      | 49 | 400N | -2 | 0  |         |                 |      |    |    |        |
| 24 |      | -2 | +3 |      | 50 |      | -3 | +1 | Aclive  |                 |      |    |    |        |
| 25 | 200S | -3 | +1 |      | 51 | 450N | -3 | +3 | "       |                 |      |    |    |        |
| 26 |      | +3 | -3 |      | 52 |      | -5 | +2 | "       |                 |      |    |    |        |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 21.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-16 ESPAÇAMENTO: 25m

Op.: José Carlos

|    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST. | Re  | Im | OBS.         |                    | EST. | Re | Im | OBS. |  |
|----|------|----|----|---------|----|------|-----|----|--------------|--------------------|------|----|----|------|--|
| 1  | 800N | -3 | +1 |         | 27 | 150N | +2  | -2 | Aclive forte | 53                 | 500S | +2 | +1 |      |  |
| 2  |      | -3 | -4 |         | 28 |      | +2  | -2 | "            | 54                 |      | +2 | +2 |      |  |
| 3  | 750  | -3 | -5 |         | 29 | 100  | +2  | -2 | "            | 55                 | 550  | +2 | -1 |      |  |
| 4  |      | -2 | 0  |         | 30 |      | -2  | +1 | "            | 56                 |      | +2 | -1 |      |  |
| 5  | 700  | -2 | -2 |         | 31 | 50 N | -2  | -2 | "            | 57                 | 600  | +2 | -2 |      |  |
| 6  |      | -3 | +1 |         | 32 |      | -2  | -1 | "            | 58                 |      | -2 | +2 |      |  |
| 7  | 650  | -2 | 0  |         | 33 | 0    | -2  | -4 | "            | 59                 | 650  | -2 | -2 |      |  |
| 8  |      | -2 | -1 |         | 34 |      | -3  | -2 | 22-10<br>82  | 60                 |      | -3 | +1 |      |  |
| 9  | 600  | -1 | +1 |         | 35 | 50S  | -5  | +3 | Declive      | 61                 | 700  | -2 | 1  |      |  |
| 10 |      | +3 | 0  |         | 36 |      | -3  | +3 | "            | 62                 |      |    |    |      |  |
| 11 | 550  | +3 | -2 |         | 37 | 100S | -3  | +2 | "            | 63                 | 750  |    |    |      |  |
| 12 |      | +2 | -2 |         | 38 |      | -3  | -2 | "            | 64                 |      |    |    |      |  |
| 13 | 500  | +2 | -2 | Aclive  | 39 | 150  | -3  | -3 | "            | 65                 | 800S |    |    |      |  |
| 14 |      | -3 | +2 | "       | 40 |      | -2  | -2 | "            | 66                 |      |    |    |      |  |
| 15 | 450  | -3 | -1 | "       | 41 | 200  | -2  | 0  | "            | 67                 |      |    |    |      |  |
| 16 |      | -2 | +2 | "       | 42 |      | -5  | -2 | "            | 68                 |      |    |    |      |  |
| 17 | 400  | -2 | -2 | "       | 43 | 250  | -12 | +1 | "            | 69                 |      |    |    |      |  |
| 18 |      | -2 | +1 | "       | 44 |      | -10 | +4 | "            | 70                 |      |    |    |      |  |
| 19 | 350  | -3 | -2 | "       | 45 | 300  | -6  | -4 | "            | 71                 |      |    |    |      |  |
| 20 |      | -2 | +2 | Declive | 46 |      | -4  | +4 | "            | 72                 |      |    |    |      |  |
| 21 | 300  | -2 | -2 | "       | 47 | 350  | -4  | +2 | "            | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |  |
| 22 |      | -2 | -2 |         | 48 |      | -3  | -4 | "            |                    |      |    |    |      |  |
| 23 | 250  | -2 | -1 |         | 49 | 400  | -3  | -4 | "            |                    |      |    |    |      |  |
| 24 |      | -2 | +2 |         | 50 |      | -2  | +2 | "            |                    |      |    |    |      |  |
| 25 | 200N | +2 | -2 |         | 51 | 450  | -3  | +4 | "            |                    |      |    |    |      |  |
| 26 |      | +2 | -1 |         | 52 |      | +3  | +2 | "            |                    |      |    |    |      |  |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 21.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-17 ESPAÇAMENTO: 25m

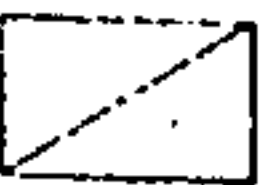
OP: LOPES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|-----|-----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 800N  | +2 | +3 |      | 27 | 150N | -8  | +1  |      | 53 | 500S | +6 | +1 |      |
| 2  |       | +4 | +2 |      | 28 |      | -8  | +1  |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 750N  | +2 | +2 |      | 29 | 100N | -1  | +4  |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | +2 | -2 |      | 30 |      | +3  | -4  |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 700N  | -2 | +2 |      | 31 | 50N  | +1  | +3  |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | +3 |      | 32 |      | -10 | -6  |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 650   | +1 | -4 |      | 33 | 00   | -8  | -8  |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | +2 | +3 |      | 34 |      | -12 | +1  |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 600   | +3 | -4 |      | 35 | 50S  | -22 | +10 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | +3 | +4 |      | 36 |      | -8  | +1  |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 550   | +1 | -6 |      | 37 | 100S | -5  | +3  |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | +2 | -4 |      | 38 |      | +3  | -2  |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 500   | +1 | -3 |      | 39 | 150S | -3  | +1  |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | +4 | +3 |      | 40 |      | -6  | +4  |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 450   | +2 | -3 |      | 41 | 200S | 0   | +6  |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | +3 | +3 |      | 42 |      | -5  | -4  |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400 N | 0  | +1 |      | 43 | 250S | -8  | +6  |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -1 | 0  |      | 44 |      | -6  | +2  |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 350 N | -1 | -2 |      | 45 | 300S | -10 | +4  |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | +1 | +2 |      | 46 |      | -12 | +2  |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 300 N | +3 | -3 |      | 47 | 350S | -10 | -2  |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | +3 | -4 |      | 48 |      | -2  | +3  |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 250N  | +4 | +2 |      | 49 | 400S | +2  | -5  |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -3 | +4 |      | 50 |      | +2  | -2  |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 200   | -2 | +3 |      | 51 | 450S | +5  | +2  |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -5 | +2 |      | 52 |      | +6  | +4  |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 21.10.82

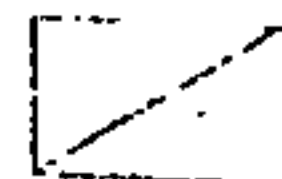
ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-18 ESPAÇAMENTO: 25m

OP:

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 500S | +10 | +6 |      | 27 | 150N | +8 | +1 |      | 53                 | 800N | +2 | +2 |      |
| 2  |      | - 1 | +4 |      | 28 |      | +8 | +1 |      | 54                 |      |    |    |      |
| 3  | 450S | - 5 | +5 |      | 29 | 200N | +1 | +2 |      | 55                 |      |    |    |      |
| 4  |      | + 6 | +4 |      | 30 |      | +5 | +2 |      | 56                 |      |    |    |      |
| 5  | 400  | + 5 | +4 |      | 31 | 250N | +1 | -1 |      | 57                 |      |    |    |      |
| 6  |      | + 2 | +4 |      | 32 |      | +6 | -2 |      | 58                 |      |    |    |      |
| 7  | 350S | + 2 | +3 |      | 33 | 300N | -2 | -6 |      | 59                 |      |    |    |      |
| 8  |      | + 5 | +5 |      | 34 |      | -6 | +1 |      | 60                 |      |    |    |      |
| 9  | 300S | + 7 | -4 |      | 35 | 350N | -1 | +2 |      | 61                 |      |    |    |      |
| 10 |      | + 7 | +4 |      | 36 |      | +3 | 0  |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 250S | +10 | -2 |      | 37 | 400N | +4 | -2 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |      | + 5 | 0  |      | 38 |      | +1 | +1 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 200S | + 4 | -1 |      | 39 | 450N | -4 | -5 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |      | + 4 | +2 |      | 40 |      | +2 | -1 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 150S | + 2 | +2 |      | 41 | 500N | -3 | -1 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | 0   | 0  |      | 42 |      | -5 | +1 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 100S | + 3 | +1 |      | 43 | 550N | -5 | -3 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | + 2 | -1 |      | 44 |      | -1 | -2 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 50S  | + 2 | -2 |      | 45 | 600N | -5 | -2 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | +13 | -6 |      | 46 |      | -7 | +2 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 00   | +14 | +2 |      | 47 | 650N | -8 | -2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | + 3 | +2 |      | 48 |      | -4 | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 50N  | + 5 | -3 |      | 49 | 700N | -7 | -3 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | - 7 | +1 |      | 50 |      | -9 | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 100N | -12 | +1 |      | 51 | 750N | -8 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | +5  | +2 |      | 52 |      | -8 | -1 |      |                    |      |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: COMO DE EREPECU DATA: 21.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-19 ESPAÇAMENTO: 25m

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|-----|-----|------|-------------|------|----|----|------|
| 1  | 800N | +3  | +1 |      | 27 | 150  | + 1 | + 1 |      | 53          |      |    |    |      |
| 2  |      | +2  | -1 |      | 28 |      | - 7 | - 7 |      | 54          |      |    |    |      |
| 3  | 750  | -2  | +2 |      | 29 | 100  | - 1 | - 3 |      | 55          |      |    |    |      |
| 4  |      | -1  | +1 |      | 30 |      | + 2 | - 2 |      | 56          |      |    |    |      |
| 5  | 700  | -1  | +3 |      | 31 | 50   | + 5 | + 5 |      | 57          |      |    |    |      |
| 6  |      | -8  | -6 |      | 32 |      | + 1 | + 2 |      | 58          |      |    |    |      |
| 7  | 650  | -1  | -2 |      | 33 | 00   | - 1 | - 2 |      | 59          |      |    |    |      |
| 8  |      | -7  | -2 |      | 34 |      | - 5 | - 5 |      | 60          |      |    |    |      |
| 9  | 600  | -9  | -3 |      | 35 | 50S  | - 1 | + 1 |      | 61          |      |    |    |      |
| 10 |      | -3  | -3 |      | 36 |      | + 2 | + 2 |      | 62          |      |    |    |      |
| 11 | 550  | -9  | -3 |      | 37 | 100S | - 3 | - 3 |      | 63          |      |    |    |      |
| 12 |      | -9  | -3 |      | 38 |      | - 7 | - 3 |      | 64          |      |    |    |      |
| 13 | 500  | -6  | -2 |      | 39 | 150S | - 6 | - 4 |      | 65          |      |    |    |      |
| 14 |      | - 5 | +1 |      | 40 |      | - 8 | + 2 |      | 66          |      |    |    |      |
| 15 | 450  | -2  | -3 |      | 41 | 200S | -10 | + 2 |      | 67          |      |    |    |      |
| 16 |      | -7  | -4 |      | 42 |      | -22 | + 4 |      | 68          |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -1  | -1 |      | 43 | 250S | -24 | + 8 |      | 69          |      |    |    |      |
| 18 |      | -6  | -1 |      | 44 |      |     |     |      | 70          |      |    |    |      |
| 19 | 350  | -6  | -2 |      | 45 |      |     |     |      | 71          |      |    |    |      |
| 20 |      | +1  | -1 |      | 46 |      |     |     |      | 72          |      |    |    |      |
| 21 | 300  | +1  | -1 |      | 47 |      |     |     |      | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |      | -4  | -2 |      | 48 |      |     |     |      |             |      |    |    |      |
| 23 | 250  | -1  | +1 |      | 49 |      |     |     |      |             |      |    |    |      |
| 24 |      | -4  | -5 |      | 50 |      |     |     |      |             |      |    |    |      |
| 25 | 200  | -5  | -1 |      | 51 |      |     |     |      |             |      |    |    |      |
| 26 |      | -3  | -1 |      | 52 |      |     |     |      |             |      |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

DATA: 21.10.82

PROJETO: OOO DE EREPECU

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-20

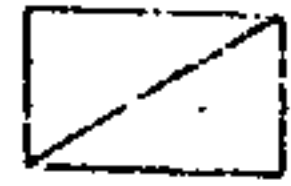
ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 100S | -8  | -2 |      | 27 | 550  | -5  | -1 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -12 | -2 |      | 28 |      | -10 | 0  |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50S  | -14 | +2 |      | 29 | 600  | -8  | -3 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -3  | +5 |      | 30 |      | -5  | -3 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 00   | -5  | -3 |      | 31 | 650  | -10 | -1 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -3  | -1 |      | 32 |      | -14 | +1 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 50N  | -4  | 0  |      | 33 | 700  | -17 | -5 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -10 | -1 |      | 34 |      | -11 | -5 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 100N | -16 | -3 |      | 35 | 750  | -14 | -7 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -15 | -8 |      | 36 |      | -15 | -8 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 150N | -9  | -5 |      | 37 | 800  | -15 | -1 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -3  | -5 |      | 38 |      |     |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 200N | -5  | -1 |      | 39 |      |     |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -4  | 0  |      | 40 |      |     |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 250  | -2  | +1 |      | 41 |      |     |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | +2  | 0  |      | 42 |      |     |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 300  | -2  | +1 |      | 43 |      |     |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | +2  | -2 |      | 44 |      |     |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 350  | -9  | -1 |      | 45 |      |     |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -10 | +2 |      | 46 |      |     |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 400  | -10 | -1 |      | 47 |      |     |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -10 | +2 |      | 48 |      |     |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 450  | -8  | -4 |      | 49 |      |     |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -10 | -2 |      | 50 |      |     |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 500  | -6  | -2 |      | 51 |      |     |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -1  | -2 |      | 52 |      |     |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

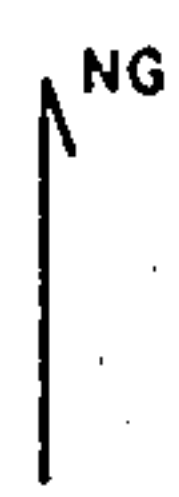
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 01.11.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-22 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.         |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|--------------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | L.B. | +5 | -2 |              | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25   | +4 | -6 | Beira Rio    | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | +5 | -6 | Beira Rio    | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 150  | +2 | +5 |              | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 25   | -2 | -1 |              | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 200N | +3 | +2 |              | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 25   | +4 | -3 | Beira Lago   | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 250N | 0  | -2 | "            | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 25   | 0  | -1 |              | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 300N | -2 | -1 |              | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 25   | -2 | -3 |              | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 350N | 0  | 0  |              | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 25   | 0  | +2 |              | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 400N | -3 | +4 |              | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 25   | -2 | -4 |              | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 450N | -2 | -4 |              | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 25   | +5 | -2 |              | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 800N | 0  | -5 |              | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 25   | +5 | +3 | Beira do Rio | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    |              | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    |              | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |              | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |              | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |              | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |              | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |              | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-22 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|-----------|----|------|----|----|-----------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1600N | -3 | -4 | Declive   | 27 | 950  | -3 | +1 | Corregido | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -3 | -2 | "         | 28 |      | +4 | -2 | Aclive    | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1550  | -3 | -2 | "         | 29 | 900  | -2 | 0  | "         | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -3 | -1 | "         | 30 |      | -2 | -3 | "         | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1500  | -5 | 0  | "         | 31 | 850  | -2 | -1 | "         | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -5 | +2 | "         | 32 |      | -2 | +2 | "         | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1450  | -3 | 0  | "         | 33 | 800  | -3 | +2 |           | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2 | 0  | "         | 34 |      | -4 | +1 | Declive   | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1400  | -4 | +1 | "         | 35 | 750N | -3 | +1 | "         | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -3 | -3 | "         | 36 |      | -2 | +2 | Baixa da  | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1350  | -3 | -6 | "         | 37 | 700  | -3 | +4 | "         | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -3 | +2 | "         | 38 |      | -3 | +2 | "         | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1300  | -3 | -2 | "         | 39 | 650  | -2 | +1 | "         | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | -6 | "         | 40 |      | -2 | +1 |           | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1250  | -3 | -6 | "         | 41 | 600  | -2 | +2 |           | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -3 | -4 | "         | 42 |      |    |    |           | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1200  | -2 | -3 | "         | 43 |      |    |    |           | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -6 | -2 | "         | 44 |      |    |    |           | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1150  | -2 | -2 | "         | 45 |      |    |    |           | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -3 | -4 | "         | 46 |      |    |    |           | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1100  | -5 | -4 | "         | 47 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -5 | -6 | "         | 48 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |
| 23 | 1050  | -2 | -2 | Grota     | 49 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |
| 24 |       | +2 | +1 |           | 50 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |
| 25 | 1000  | -2 | +1 |           | 51 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -2 | -1 | Corregido | 52 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-23 N ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re  | Im | OBS.    |    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|---------|----|------|----|----|---------|----|------|----|----|------|
| 1  | 550N | -3  | -4 |         | 27 | 1200 | -2 | -1 |         | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -3  | 0  |         | 28 |      | -3 | +1 |         | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 600  | -3  | -1 | Alagad  | 29 | 1250 | -2 | +2 |         | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -4  | -2 | "       | 30 |      | -3 | 0  |         | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 650  | -5  | 0  | "       | 31 | 1300 | -2 | +1 | Declive | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -2  | -4 |         | 32 |      | +2 | -2 | "       | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 700  | -3  | 0  | Alagad  | 33 | 1350 | +2 | +2 | "       | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -3  | +1 | "       | 34 |      | +3 | +2 | "       | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 750  | -3  | +3 | "       | 35 | 1400 | +4 | +4 | "       | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -2  | -2 |         | 36 |      | -5 | -5 | Aclive  | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 800  | -3  | +2 | Aclive  | 37 | 1450 | -6 | -6 | "       | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -5  | +3 | "       | 38 |      | -3 | -4 |         | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 850  | -5  | +2 | "       | 39 | 1500 | -2 | 0  |         | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -2  | +2 | "       | 40 |      | -2 | +2 |         | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 900  | -10 | +3 | "       | 41 | 1550 | -2 | 0  |         | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -7  | +2 | "       | 42 |      | -3 | 0  |         | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 950  | -5  | +2 |         | 43 | 1600 | -3 | +1 |         | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -3  | -3 | Declive | 44 |      |    |    |         | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1000 | -2  | +2 | "       | 45 |      |    |    |         | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -3  | -3 | "       | 46 |      |    |    |         | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1050 | -3  | +1 | Aclive  | 47 |      |    |    |         |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -3  | 0  | "       | 48 |      |    |    |         |    |      |    |    |      |
| 23 | 1100 | -2  | -3 |         | 49 |      |    |    |         |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -3  | -3 |         | 50 |      |    |    |         |    |      |    |    |      |
| 25 | 1150 | -4  | -3 |         | 51 |      |    |    |         |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -3  | -2 |         | 52 |      |    |    |         |    |      |    |    |      |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 19.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-23 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|-----------|----|------|----|----|------|-------------|------|----|----|------|
| 1  | 25   | +5 | +3 | Beira Rio | 27 |      |    |    |      | 53          |      |    |    |      |
| 2  | 450N | 0  | 0  |           | 28 |      |    |    |      | 54          |      |    |    |      |
| 3  | 25   | -3 | -2 |           | 29 |      |    |    |      | 55          |      |    |    |      |
| 4  | 400N | 0  | -4 |           | 30 |      |    |    |      | 56          |      |    |    |      |
| 5  | 25   | 0  | -1 |           | 31 |      |    |    |      | 57          |      |    |    |      |
| 6  | 350N | 0  | +4 |           | 32 |      |    |    |      | 58          |      |    |    |      |
| 7  | 25   | 0  | +4 |           | 33 |      |    |    |      | 59          |      |    |    |      |
| 8  | 300N | -5 | -1 |           | 34 |      |    |    |      | 60          |      |    |    |      |
| 9  | 25   | -3 | +2 |           | 35 |      |    |    |      | 61          |      |    |    |      |
| 10 | 250N | -2 | -2 |           | 36 |      |    |    |      | 62          |      |    |    |      |
| 11 | 25   | 0  | +2 |           | 37 |      |    |    |      | 63          |      |    |    |      |
| 12 | 200N | -2 | -4 |           | 38 |      |    |    |      | 64          |      |    |    |      |
| 13 | 25   | 0  | -2 |           | 39 |      |    |    |      | 65          |      |    |    |      |
| 14 | 150N | 0  | 0  |           | 40 |      |    |    |      | 66          |      |    |    |      |
| 15 | 25   | -2 | +5 |           | 41 |      |    |    |      | 67          |      |    |    |      |
| 16 | 100N | 0  | +1 |           | 42 |      |    |    |      | 68          |      |    |    |      |
| 17 | 25   | -2 | +4 |           | 43 |      |    |    |      | 69          |      |    |    |      |
| 18 | 50N  | +3 | 0  |           | 44 |      |    |    |      | 70          |      |    |    |      |
| 19 | 25   | +3 | +2 |           | 45 |      |    |    |      | 71          |      |    |    |      |
| 20 | 00   | 0  | -2 | L. Base   | 46 |      |    |    |      | 72          |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    |           | 47 |      |    |    |      | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |           | 48 |      |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |           | 49 |      |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |           | 50 |      |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |           | 51 |      |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |           | 52 |      |    |    |      |             |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

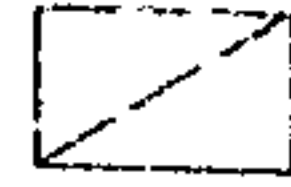


PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 19.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-24 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|-----------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | +3 | +1 | L.B.      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25   | +3 | -1 |           | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | +4 | +4 |           | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 25   | +2 | +2 |           | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100N | -2 | -1 |           | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 25   | -2 | -1 |           | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150N | -2 | 0  |           | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 25   | +2 | +3 |           | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200N | -5 | -5 |           | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 25   | -5 | -3 |           | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250N | -3 | 0  |           | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25   | +2 | +2 |           | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300N | +2 | +1 |           | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25   | -2 | +2 |           | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350N | +3 | -1 |           | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25   | 0  | +3 |           | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400N | +3 | +4 | Beira Rio | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      |    |    |           | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |      |    |    |           | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    |           | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    |           | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |           | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |           | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |           | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |           | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |           | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 19.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-24N ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re  | Im | OBS.           |    | EST.  | Re | Im | OBS.    |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|-----|----|----------------|----|-------|----|----|---------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1700N | -3  | -2 |                | 27 | 1050  | -4 | -2 |         | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -2  | 0  |                | 28 |       | -4 | -2 |         | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1650  | -6  | -2 | Declive        | 29 | 1000  | -3 | +3 | Aclive  | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -7  | -5 | "              | 30 |       | -5 | -1 |         | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1600  | -8  | -6 | "              | 31 | 950   | -3 | -1 |         | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -10 | -5 | "              | 32 |       | -3 | -1 |         | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1550  | -14 | -7 | "              | 33 | 900   | -3 | 0  |         | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -15 | -8 | "              | 34 |       | -3 | +3 |         | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1500N | -15 | -5 | Delive Forte   | 35 | 850   | -4 | +3 |         | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -10 | -3 | "              | 36 |       | -3 | +2 |         | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1450  | -6  | 0  | "              | 37 | 800   | -3 | +2 |         | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -3  | 0  | Região Alagada | 38 |       | -3 | +2 |         | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1400  | +2  | +2 | Aclive         | 39 | 750   | -3 | 0  |         | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | +3  | +1 | "              | 40 |       | -2 | -2 |         | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1350  | +5  | -2 | "              | 41 | 700   | -2 | +2 |         | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | +8  | -5 | "              | 42 |       | -3 | +1 |         | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1300  | +6  | -6 | "              | 43 | 650   | -2 | -1 | Alagado | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | +15 | +6 | "              | 44 |       | -2 | 0  |         | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1250  | +8  | +4 | "              | 45 | 600 N | -2 | -1 |         | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | +3  | +1 |                | 46 |       | -3 | -2 |         | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1200  | -2  | 0  |                | 47 | 550   | -2 | +2 |         |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -3  | -2 |                | 48 |       | -2 | +1 |         |    |      |    |    |      |
| 23 | 1150  | -2  | -2 |                | 49 | 500   | -2 | 0  | Alagado |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -3  | +1 |                | 50 |       | -3 | -2 |         |    |      |    |    |      |
| 25 | 1100  | -3  | -2 |                | 51 |       |    |    |         |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -3  | 0  |                | 52 |       |    |    |         |    |      |    |    |      |

CROQUIS  
 ↑ NG

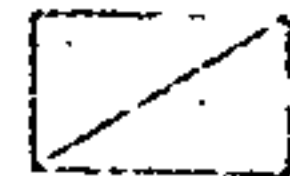
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 19.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-25 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS. |                        | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|-----------|----|------|----|----|------|------------------------|------|----|----|------|
| 1  | 350N | +5 | 0  | Beira rio | 27 |      |    |    |      | 53                     |      |    |    |      |
| 2  | 25   | -3 | +4 |           | 28 |      |    |    |      | 54                     |      |    |    |      |
| 3  | 300N | -1 | +5 |           | 29 |      |    |    |      | 55                     |      |    |    |      |
| 4  | 25   | +2 | 0  |           | 30 |      |    |    |      | 56                     |      |    |    |      |
| 5  | 250N | -3 | +2 |           | 31 |      |    |    |      | 57                     |      |    |    |      |
| 6  | 25   | +5 | +4 |           | 32 |      |    |    |      | 58                     |      |    |    |      |
| 7  | 200N | 0  | +8 |           | 33 |      |    |    |      | 59                     |      |    |    |      |
| 8  | 25   | -3 | +3 |           | 34 |      |    |    |      | 60                     |      |    |    |      |
| 9  | 150N | +3 | +6 |           | 35 |      |    |    |      | 61                     |      |    |    |      |
| 10 | 25   | -3 | +7 |           | 36 |      |    |    |      | 62                     |      |    |    |      |
| 11 | 100N | +2 | -4 |           | 37 |      |    |    |      | 63                     |      |    |    |      |
| 12 | 25   | 0  | +4 |           | 38 |      |    |    |      | 64                     |      |    |    |      |
| 13 | 50N  | -4 | +1 |           | 39 |      |    |    |      | 65                     |      |    |    |      |
| 14 | 25   | -2 | +4 |           | 40 |      |    |    |      | 66                     |      |    |    |      |
| 15 | 00   | +3 | +6 | L.B.      | 41 |      |    |    |      | 67                     |      |    |    |      |
| 16 |      |    |    |           | 42 |      |    |    |      | 68                     |      |    |    |      |
| 17 |      |    |    |           | 43 |      |    |    |      | 69                     |      |    |    |      |
| 18 |      |    |    |           | 44 |      |    |    |      | 70                     |      |    |    |      |
| 19 |      |    |    |           | 45 |      |    |    |      | 71                     |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    |           | 46 |      |    |    |      | 72                     |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    |           | 47 |      |    |    |      | NG<br>↑<br><br>CROQUIS |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |           | 48 |      |    |    |      |                        |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |           | 49 |      |    |    |      |                        |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |           | 50 |      |    |    |      |                        |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |           | 51 |      |    |    |      |                        |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |           | 52 |      |    |    |      |                        |      |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-25N ESPAÇAMENTO: 25m

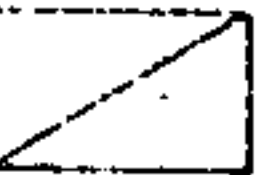
OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.        |    | EST. | Re | Im | OBS.        |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|-------------|----|------|----|----|-------------|----|------|----|----|------|
| 1  | 425N  | -3 | -2 |             | 27 |      | -2 | 0  |             | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 450   | -2 | -2 |             | 28 | 1100 | -2 | -3 |             | 54 |      |    |    |      |
| 3  |       | -2 | -4 | Alaga<br>do | 29 |      | +2 | -2 | Decli<br>ve | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 500   | -2 | 0  | "           | 30 | 1150 | +2 | +4 | "           | 56 |      |    |    |      |
| 5  |       | -2 | -3 | "           | 31 |      | +3 | -2 | "           | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 550   | -3 | -2 | "           | 32 | 1200 | -3 | 0  | Aclive      | 58 |      |    |    |      |
| 7  |       | -2 | 0  | "           | 33 |      | -3 | -2 | Baixa<br>da | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 600   | -3 | +1 | "           | 34 | 1250 | -3 | -4 | Alaga<br>do | 60 |      |    |    |      |
| 9  |       | -3 | +2 |             | 35 |      | -7 | -4 | Aclive      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 650   | -3 | +2 |             | 36 | 1300 | -4 | -3 | "           | 62 |      |    |    |      |
| 11 |       | -2 | +1 |             | 37 |      | -5 | -2 | "           | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 700   | -2 | +2 |             | 38 | 1350 | -3 | -2 | "           | 64 |      |    |    |      |
| 13 |       | -2 | +2 |             | 39 |      | -3 | -2 | "           | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 750   | -2 | +2 |             | 40 | 1400 | -2 | 0  | "           | 66 |      |    |    |      |
| 15 |       | -2 | +2 |             | 41 |      | -2 | -2 | "           | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 800   | -2 | 0  |             | 42 | 1450 | -2 | -2 |             | 68 |      |    |    |      |
| 17 |       | -3 | 0  |             | 43 |      |    |    |             | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 850   | -2 | -2 | Aclive      | 44 | 1500 |    |    |             | 70 |      |    |    |      |
| 19 |       | -4 | -2 |             | 45 |      |    |    |             | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 900   | -2 | -4 |             | 46 |      |    |    |             | 72 |      |    |    |      |
| 21 |       | -3 | -2 |             | 47 |      |    |    |             |    |      |    |    |      |
| 22 | 950   | -3 | -1 | Decli<br>ve | 48 |      |    |    |             |    |      |    |    |      |
| 23 |       | -3 | -3 | "           | 49 |      |    |    |             |    |      |    |    |      |
| 24 | 1000N | -3 | +2 | Aclive      | 50 |      |    |    |             |    |      |    |    |      |
| 25 |       | -4 | 0  | "           | 51 |      |    |    |             |    |      |    |    |      |
| 26 | 1050  | -4 | -1 |             | 52 |      |    |    |             |    |      |    |    |      |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 19.10.82.  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-26N ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im  | OBS.         |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|-----|--------------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1150N | -5 | +2  | Aclive forte | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -5 | 0   |              | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1200N | -6 | + 2 |              | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -3 | + 1 |              | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1250  | -4 | + 4 |              | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -3 | + 1 |              | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1300N | -3 | -2  |              | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -5 | -1  |              | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1350  | -4 | -2  |              | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -3 | +2  |              | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1400  | -4 | 0   |              | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -5 | +3  |              | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1450  | -2 | +1  |              | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -3 | -1  |              | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1500  | +2 | -3  |              | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | +4 | -2  |              | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1550  | +2 | +2  |              | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | +2 | 0   | Declive      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1600  | +5 | 0   | "            | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -4 | 0   | Aclive       | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1650  | -1 | 0   | "            | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       |    |     |              | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |    |     |              | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |    |     |              | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |    |     |              | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |     |              | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

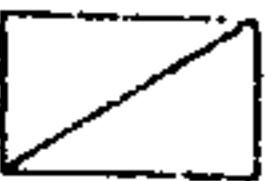


PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-26 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSE CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|-----------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1100 | -5 | +2 |           | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -5 | -2 |           | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1050 | -5 | +2 |           | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +3 | -2 |           | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1000 | +3 | -2 |           | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -3 | -4 |           | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 950  | -3 | 0  |           | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -2 | 0  |           | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 900  | -4 | -3 | Beira rio | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -3 | -2 |           | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 850  | -4 | -4 |           | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -3 | -2 |           | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 800  | -3 | +2 |           | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -4 | -2 |           | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 750  | -3 | +2 |           | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | -2 |           | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 700  | -5 | -2 |           | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -5 | -1 |           | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 650  | -5 | -0 |           | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -5 | -2 |           | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 600  | -4 | -4 |           | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -3 | -2 | Declive   | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -4 | 0  |           | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -5 | -3 |           | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 500  | -4 | +1 | Aclive    | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -3 | +1 |           | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 19.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

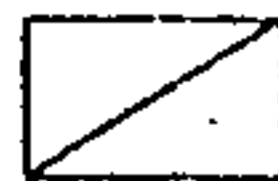
PERFIL: T-26

ESPAÇAMENTO: 25 m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im  | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|-----|-----------|----|------|----|----|------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 00   | 0  | +1  | L. Base   | 27 |      |    |    |      | 53              |      |    |    |      |
| 2  | 25   | 0  | +6  |           | 28 |      |    |    |      | 54              |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | +3 | -4  |           | 29 |      |    |    |      | 55              |      |    |    |      |
| 4  | 25   | +2 | +7  |           | 30 |      |    |    |      | 56              |      |    |    |      |
| 5  | 100N | 0  | -1  |           | 31 |      |    |    |      | 57              |      |    |    |      |
| 6  | 25   | -3 | 0   |           | 32 |      |    |    |      | 58              |      |    |    |      |
| 7  | 150N | 0  | -3  |           | 33 |      |    |    |      | 59              |      |    |    |      |
| 8  | 25   | +2 | +6  |           | 34 |      |    |    |      | 60              |      |    |    |      |
| 9  | 200N | -2 | +4  |           | 35 |      |    |    |      | 61              |      |    |    |      |
| 10 | 25   | 0  | +2  |           | 36 |      |    |    |      | 62              |      |    |    |      |
| 11 | 250N | 0  | 0   |           | 37 |      |    |    |      | 63              |      |    |    |      |
| 12 | 25   | 0  | -4  |           | 38 |      |    |    |      | 64              |      |    |    |      |
| 13 | 300N | -3 | +2  |           | 39 |      |    |    |      | 65              |      |    |    |      |
| 14 | 25   | -2 | +10 |           | 40 |      |    |    |      | 66              |      |    |    |      |
| 15 | 350N | 0  | +5  | Beira rio | 41 |      |    |    |      | 67              |      |    |    |      |
| 16 |      |    |     |           | 42 |      |    |    |      | 68              |      |    |    |      |
| 17 |      |    |     |           | 43 |      |    |    |      | 69              |      |    |    |      |
| 18 |      |    |     |           | 44 |      |    |    |      | 70              |      |    |    |      |
| 19 |      |    |     |           | 45 |      |    |    |      | 71              |      |    |    |      |
| 20 |      |    |     |           | 46 |      |    |    |      | 72              |      |    |    |      |
| 21 |      |    |     |           | 47 |      |    |    |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 |      |    |     |           | 48 |      |    |    |      |                 |      |    |    |      |
| 23 |      |    |     |           | 49 |      |    |    |      |                 |      |    |    |      |
| 24 |      |    |     |           | 50 |      |    |    |      |                 |      |    |    |      |
| 25 |      |    |     |           | 51 |      |    |    |      |                 |      |    |    |      |
| 26 |      |    |     |           | 52 |      |    |    |      |                 |      |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 19.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T - 27

ESPAÇAMENTO: 25 m

Op.: Torres

|    | EST.  | Re | Im  | OBS.          |    | EST. | Re | Im | OBS.   |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|-----|---------------|----|------|----|----|--------|----|------|----|----|------|
| 1  | 25    | -1 | -4  | Beira do Rio  | 27 | 25   | -2 | -2 |        | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 1050N | +5 | +6  |               | 28 | 400N | +5 | +2 |        | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 25    | +3 | 0   |               | 29 | 25   | 0  | +2 |        | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 1000N | 0  | +4  |               | 30 | 350N | 0  | +1 |        | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 25    | +5 | +2  |               | 31 | 25   | +3 | 0  |        | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 950N  | +2 | +6  |               | 32 | 300N | +3 | +8 |        | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 25    | 0  | +2  |               | 33 | 25   | 0  | +2 |        | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 900N  | 0  | -1  |               | 34 | 250N | 0  | -5 |        | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 25    | 0  | 0   |               | 35 | 25   | +2 | +3 |        | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 850N  | 0  | -8  |               | 36 | 200N | 0  | +2 |        | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 25    | +2 | +1  |               | 37 | 25   | -2 | +4 |        | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 800N  | +2 | -2  |               | 38 | 150N | 0  | +5 |        | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 25    | +2 | -3  |               | 39 | 25   | 0  | +6 |        | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 750N  | 0  | 0   |               | 40 | 100N | +3 | +5 |        | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 25    | 0  | -2  |               | 41 | 25   | 0  | +2 |        | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 700N  | -4 | +6  | Margem do Rio | 42 | 50N  | 0  | +1 |        | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 25    | 0  | -9  |               | 43 | 25   | +2 | +6 |        | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 650N  | 0  | +3  | "             | 44 | 00   | 0  | +1 | L.base | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 25    | 0  | -5  |               | 45 |      |    |    |        | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 600N  | 0  | +4  | "             | 46 |      |    |    |        | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 25    | -2 | +5  |               | 47 |      |    |    |        |    |      |    |    |      |
| 22 | 550N  | 0  | +4  | "             | 48 |      |    |    |        |    |      |    |    |      |
| 23 | 25    | -2 | 0   |               | 49 |      |    |    |        |    |      |    |    |      |
| 24 | 500N  | +2 | +3  |               | 50 |      |    |    |        |    |      |    |    |      |
| 25 | 25    | +5 | +10 |               | 51 |      |    |    |        |    |      |    |    |      |
| 26 | 450N  | +3 | 0   |               | 52 |      |    |    |        |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 19.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-27N ESPAÇAMENTO: 25m

Op.: José Carlos

|    | EST.  | Re  | Im | OBS.         |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|-----|----|--------------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1700  | -2  | 0  |              | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -2  | 0  |              | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1650  | -2  | -2 | Região Alag. | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2  | +2 |              | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1600  | -2  | +1 |              | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -3  | -2 |              | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1550N | -2  | -1 | Z. Alagada   | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2  | -1 | "            | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1500N | +7  | 0  | Aclive forte | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | +10 | -2 | "            | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1450  | +18 | -6 | "            | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | +7  | -3 |              | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1400  | +2  | 0  |              | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2  | -4 |              | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1350  | -2  | -2 |              | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2  | +2 |              | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1300  | -2  | +1 |              | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2  | -1 |              | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1250  | -2  | +3 |              | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -3  | +1 |              | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1200  | -2  | 0  |              | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -4  | -1 |              | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |     |    |              | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |     |    |              | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |     |    |              | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |     |    |              | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

NG

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 19.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-28 ESPAÇAMENTO: 25m

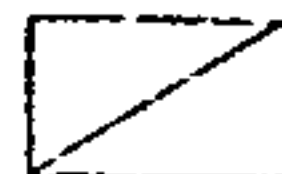
OP: José Carlos

|    | EST.  | Re  | Im | OBS.   |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|-----|----|--------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1000N | -7  | -2 |        | 27 | 1650 | -5 | -5 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -5  | +1 |        | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1050  | -4  | +1 | Alaga  | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -4  | -2 | do     | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1100N | -3  | -2 | Aclive | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2  | +3 | "      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1150  | -3  | +4 | Decli  | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -3  | +3 | ve     | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1200  | -3  | +2 | Zona   | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -4  | 0  | Alag.  | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1250  | -2  | -2 | "      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -4  | 0  | "      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1300N | -3  | +2 | "      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | +5  | 0  | Decli  | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1350  | +10 | +2 | ve     | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | +3  | +2 | "      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1400  | -2  | +2 | Zona   | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3  | +1 | Alag.  | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1450  | -3  | 0  | "      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -5  | -4 | "      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1500N | -6  | +2 | Aclive | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -3  | -1 | Zona   | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 1550  | -2  | +1 | Alag.  | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | +3  | +2 | "      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1600  | +5  | +2 | Decli  | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -3  | -6 | ve     | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
|    |       |     |    | Aclive |    |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 18.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-28 ESPAÇAMENTO: 25 m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|-----------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | +3 | -2 | L.B. | 27 | 650N | -3 | -2 |           | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25   | +3 | 0  |      | 28 | 25   | -3 | +1 |           | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | 0  | -1 |      | 29 | 700N | +2 | -2 |           | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 25   | +1 | +3 |      | 30 | 25   | 0  | 0  |           | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100N | +3 | +4 |      | 31 | 750N | -5 | +4 |           | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 25   | +4 | +3 |      | 32 | 25   | -7 | +3 |           | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150N | +2 | -2 |      | 33 | 800N | -7 | +6 |           | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 25   | +5 | -6 |      | 34 | 25   | +3 | -2 |           | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200N | -1 | -3 |      | 35 | 850N | +3 | -6 |           | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 25   | -2 | -5 |      | 36 | 25   | -2 | -4 |           | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250N | +2 | +2 |      | 37 | 900N | +3 | -1 | Beira Rio | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25   | 0  | -1 |      | 38 |      |    |    |           | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300N | -2 | -2 |      | 39 |      |    |    |           | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25   | 0  | -3 |      | 40 |      |    |    |           | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350N | -2 | -2 |      | 41 |      |    |    |           | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25   | 0  | -1 |      | 42 |      |    |    |           | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -2 | -3 |      | 43 |      |    |    |           | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25   | +2 | +2 |      | 44 |      |    |    |           | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450N | -3 | -2 |      | 45 |      |    |    |           | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25   | +1 | 0  |      | 46 |      |    |    |           | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500N | -2 | -1 |      | 47 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |
| 22 | 25   | 0  | +1 |      | 48 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |
| 23 | 550N | +2 | +2 |      | 49 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |
| 24 | 25   | +3 | -3 |      | 50 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |
| 25 | 600N | +8 | -4 |      | 51 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |
| 26 | 25   | 0  | -3 |      | 52 |      |    |    |           |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-29N ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1600 | -2 | -0 |      | 27 | 950  | -5 | -4 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -3 | +1 |      | 28 |      | -5 | -3 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1550 | -3 | +1 |      | 29 | 900  | -7 | -4 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -3 | -4 |      | 30 |      | -3 | +1 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1500 | -3 | -2 |      | 31 | 850  | -3 | +2 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -3 | +1 |      | 32 |      | -4 | -2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1450 | -2 | +2 |      | 33 | 800  | -5 | -2 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -3 | 0  |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1400 | -2 | -4 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -3 | -1 |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1350 | -3 | +1 |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -3 | 0  |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1300 | -5 | -2 |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -4 | -2 |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1250 | -3 | +1 |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -2 | +4 |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1200 | +3 | -2 |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | +3 | +2 |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1150 | +3 | +2 |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +4 | -2 |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1100 | +2 | +2 |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -2 | -2 |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 1050 | -3 | -2 |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -3 | 0  |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1000 | -5 | -1 |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -7 | -2 |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM



PROJETO: DDMO DE EREPECU DATA: 18.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY - DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-29 ESPAÇAMENTO: 25m

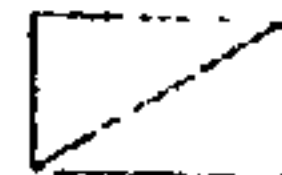
OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.   |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|--------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 25   | +1 | +2 | B. rio | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 600N | 0  | +6 |        | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 25   | -2 | -2 |        | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 550N | 0  | +4 |        | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 25   | +4 | +3 |        | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 500N | -7 | -5 |        | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 25   | 0  | -2 |        | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 450N | -5 | +1 |        | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 25   | -5 | -5 |        | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 400N | -6 | -3 |        | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 25   | -2 | -2 |        | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 350N | 0  | -1 |        | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 25   | -3 | -9 |        | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 300N | +4 | +1 |        | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 25   | 0  | -1 |        | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 250N | +3 | +1 |        | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 25   | +2 | +1 |        | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 200N | -2 | 0  |        | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 25   | 0  | -2 |        | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 150N | 0  | +2 |        | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 25   | 0  | -8 |        | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 100N | -3 | -1 |        | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 25   | 0  | -1 |        | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 | 50N  | -2 | -2 |        | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 25   | 0  | +4 |        | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 | 00   | +5 | +1 | L. B.  | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

NG

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-30N ESPAÇAMENTO: 25m

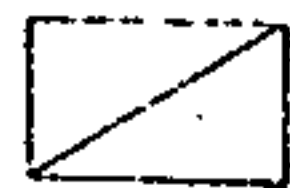
Op.: José Carlos

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|-----|-----|------|----|------|----|----|------|
| 1  |       |    |    |      | 27 | 1000 | -2  | +3  |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       |    |    |      | 28 |      | -2  | -3  |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  |       |    |    |      | 29 | 950  | -2  | -2  |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       |    |    |      | 30 |      | -2  | +6  |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1550N | -2 | -2 |      | 31 | 900  | +3  | -2  |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | -2 |      | 32 |      | +4  | -4  |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1500  | -3 | +1 |      | 33 | 850  | +5  | -6  |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2 | +2 |      | 34 |      | -5  | +6  |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1450  | +2 | -1 |      | 35 | 800  | -7  | +3  |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2 | +2 |      | 36 |      | -17 | +12 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1400  | -2 | 0  |      | 37 | 750  | -15 | +13 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | +3 | -1 |      | 38 |      | -5  | +11 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1350  | -2 | -2 |      | 39 | 700  | -5  | +4  |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | +1 |      | 40 |      | -3  | +2  |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1300  | +4 | +2 |      | 41 | 650  | -4  | +3  |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | +2 | -4 |      | 42 |      | -4  | +2  |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1250  | -2 | 0  |      | 43 | 600  | -4  | +2  |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2 | 0  |      | 44 |      | -4  | 0   |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1200  | -3 | 0  |      | 45 | 550N | -5  | -2  |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | -2 |      | 46 |      |     |     |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1150  | -3 | +1 |      | 47 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -2 | 0  |      | 48 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 1100  | -2 | +1 |      | 49 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | +3 | 0  |      | 50 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1050  | +3 | -2 |      | 51 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -1 | +2 |      | 52 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 18.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-30 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

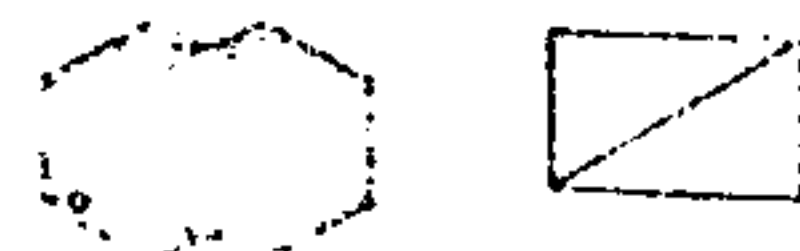
|    | EST. | Re | Im | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|-----------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | 0  | -2 | L.B.      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25   | +2 | +2 |           | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | -2 | +4 |           | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 25   | -2 | +2 |           | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100N | -3 | -1 |           | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 25   | 0  | +6 |           | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150N | -5 | -1 |           | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 25   | -3 | +3 |           | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200N | 0  | -1 |           | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 25   | +1 | -7 |           | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250N | -1 | 0  |           | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25   | 0  | -2 |           | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300N | -2 | -8 |           | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25   | +3 | -7 |           | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350N | 0  | -5 |           | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25   | 0  | -6 |           | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400N | 0  | -1 |           | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25   | +1 | 0  | Beira rio | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |      |    |    |           | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    |           | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    |           | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |           | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |           | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |           | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |           | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |           | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 18.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-31 ESPAÇAMENTO: 25m

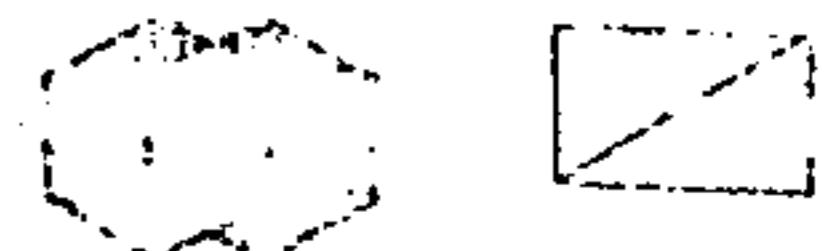
Op. Torres

|    | EST. | Re | Im  | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|-----|-----------|----|------|----|----|------|-------------|------|----|----|------|
| 1  | 25   | +6 | +10 | Beira rio | 27 |      |    |    |      | 53          |      |    |    |      |
| 2  | 200N | +8 | + 6 |           | 28 |      |    |    |      | 54          |      |    |    |      |
| 3  | 25   | 0  | - 6 |           | 29 |      |    |    |      | 55          |      |    |    |      |
| 4  | 150N | +3 | - 1 |           | 30 |      |    |    |      | 56          |      |    |    |      |
| 5  | 25   | -3 | - 1 |           | 31 |      |    |    |      | 57          |      |    |    |      |
| 6  | 100N | -2 | - 4 |           | 32 |      |    |    |      | 58          |      |    |    |      |
| 7  | 25   | -9 | - 2 |           | 33 |      |    |    |      | 59          |      |    |    |      |
| 8  | 50N  | -3 | - 6 |           | 34 |      |    |    |      | 60          |      |    |    |      |
| 9  | 25   | -6 | - 3 |           | 35 |      |    |    |      | 61          |      |    |    |      |
| 10 | 00   | -6 | - 1 | L.B.      | 36 |      |    |    |      | 62          |      |    |    |      |
| 11 |      |    |     |           | 37 |      |    |    |      | 63          |      |    |    |      |
| 12 |      |    |     |           | 38 |      |    |    |      | 64          |      |    |    |      |
| 13 |      |    |     |           | 39 |      |    |    |      | 65          |      |    |    |      |
| 14 |      |    |     |           | 40 |      |    |    |      | 66          |      |    |    |      |
| 15 |      |    |     |           | 41 |      |    |    |      | 67          |      |    |    |      |
| 16 |      |    |     |           | 42 |      |    |    |      | 68          |      |    |    |      |
| 17 |      |    |     |           | 43 |      |    |    |      | 69          |      |    |    |      |
| 18 |      |    |     |           | 44 |      |    |    |      | 70          |      |    |    |      |
| 19 |      |    |     |           | 45 |      |    |    |      | 71          |      |    |    |      |
| 20 |      |    |     |           | 46 |      |    |    |      | 72          |      |    |    |      |
| 21 |      |    |     |           | 47 |      |    |    |      | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |      |    |     |           | 48 |      |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 23 |      |    |     |           | 49 |      |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 24 |      |    |     |           | 50 |      |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 25 |      |    |     |           | 51 |      |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 26 |      |    |     |           | 52 |      |    |    |      |             |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM



PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 18.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-31N

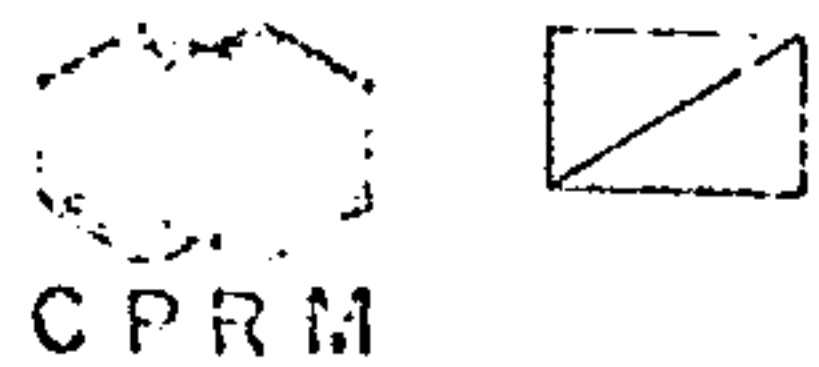
ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im   | OBS.       |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|-----|-----|------|----|------|-----|------|------------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1550N | -4  | +4  |      | 27 | 900N | -2  | 0    |            | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -3  | +2  |      | 28 |      | -3  | +2   |            | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1500N | -2  | +1  |      | 29 | 850  | +5  | -2   | Aclive     | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -3  | +2  |      | 30 |      | +8  | -5   | "          | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1450  | -2  | 0   |      | 31 | 800  | +18 | -14  |            | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2  | 0   |      | 32 |      | + 3 | - 3  |            | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1400  | -2  | 0   |      | 33 | 750  | - 3 | + 4  |            | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2  | + 1 |      | 34 |      | - 3 | - 1  |            | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1350  | -2  | + 4 |      | 35 | 700N | -30 | +12. |            | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2  | + 3 |      | 36 |      | -18 | +18  |            | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1300  | -2  | + 2 |      | 37 | 650N | -12 | +14  |            | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -3  | - 2 |      | 38 |      | - 6 | + 6  |            | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1250  | -3  | - 2 |      | 39 | 600N | - 4 | + 4  |            | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2  | - 2 |      | 40 |      | - 3 | + 1  |            | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1200  | -3  | + 1 |      | 41 | 550  | - 3 | + 2  |            | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | - 2 | + 1 |      | 42 |      | - 3 | + 4  | Reg. Alag. | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1150  | -2  | -2  |      | 43 | 500  | - 2 | + 2  | "          | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2  | 0   |      | 44 |      | - 3 | + 4  | "          | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1100  | -2  | -2  |      | 45 | 450  | - 3 | + 2  | Aclive     | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2  | +2  |      | 46 |      | - 4 | + 2  | "          | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1050  | -2  | -4  |      | 47 | 400  | -3  | - 1  |            |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -2  | -1  |      | 48 |      | -3  | - 2  | Reg. Alag. |    |      |    |    |      |
| 23 | 1000  | -4  | +4  |      | 49 | 350  | -3  | - 2  | "          |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -2  | +2  |      | 50 |      | -2  | +4   | "          |    |      |    |    |      |
| 25 | 950N  | -4  | +2  |      | 51 | 300  | -2  | +2   |            |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -2  | 0   |      | 52 |      |     |      |            |    |      |    |    |      |

CROQUIS  
 ↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 18.10.82

ESTAÇÃO: GBR- RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-32 ESPAÇAMENTO: 25m

Op.: José Carlos

|    | EST. | Re  | Im  | OBS.       |    | EST.  | Re | Im | OBS.       |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|-----|------------|----|-------|----|----|------------|--------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 200N | +2  | +7  |            | 27 | 850N  | -2 | 0  |            | 53                 | 1500N | -2 | +4 |      |
| 2  |      | +3  | -3  | Reg. Alag. | 28 |       | -2 | 0  |            | 54                 |       | -2 | +4 |      |
| 3  | 250N | +3  | +4  | "          | 29 | 900N  | -2 | +4 |            | 55                 | 1550  | -2 | +4 |      |
| 4  |      | +2  | 0   | "          | 30 |       | -3 | +1 |            | 56                 |       | -3 | +2 |      |
| 5  | 300N | +3  | +4  | "          | 31 | 950N  | -3 | +4 |            | 57                 | 1600N | -2 | +2 |      |
| 6  |      | -2  | 0   |            | 32 |       | -2 | -4 |            | 58                 |       |    |    |      |
| 7  | 350N | +2  | +1  |            | 33 | 1000  | -2 | -1 |            | 59                 |       |    |    |      |
| 8  |      | +3  | -4  |            | 34 |       | -3 | 0  |            | 60                 |       |    |    |      |
| 9  | 400  | -2  | -1  | Declive    | 35 | 1050  | -3 | -3 | Reg. Alag. | 61                 |       |    |    |      |
| 10 |      | +2  | -1  | Reg. Alag. | 36 |       | -3 | +4 | Aclive     | 62                 |       |    |    |      |
| 11 | 450  | +2  | +4  |            | 37 | 1100N | -3 | -3 | "          | 63                 |       |    |    |      |
| 12 |      | +2  | +4  |            | 38 |       | -2 | +1 |            | 64                 |       |    |    |      |
| 13 | 500  | -2  | +6  |            | 39 | 1150  | -2 | 0  |            | 65                 |       |    |    |      |
| 14 |      | -3  | +12 |            | 40 |       | -3 | -2 |            | 66                 |       |    |    |      |
| 15 | 550  | -3  | +15 |            | 41 | 1200  | -3 | +2 |            | 67                 |       |    |    |      |
| 16 |      | -30 | +19 |            | 42 |       | -2 | -2 |            | 68                 |       |    |    |      |
| 17 | 600  | -6  | +6  |            | 43 | 1250N | -3 | 0  |            | 69                 |       |    |    |      |
| 18 |      | +2  | +2  |            | 44 |       | -3 | +1 |            | 70                 |       |    |    |      |
| 19 | 650  | -7  | +2  |            | 45 | 1300N | -3 | -1 |            | 71                 |       |    |    |      |
| 20 |      | +35 | -14 |            | 46 |       | -3 | -2 |            | 72                 |       |    |    |      |
| 21 | 700  | +17 | -15 |            | 47 | 1350  | -2 | -2 |            | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |
| 22 |      | +5  | -14 |            | 48 |       | -2 | -4 |            |                    |       |    |    |      |
| 23 | 750  | +3  | -12 |            | 49 | 1400N | -2 | -6 |            |                    |       |    |    |      |
| 24 |      | -2  | -1  |            | 50 |       | -3 | +2 |            |                    |       |    |    |      |
| 25 | 800N | -1  | +1  |            | 51 | 1450N | -3 | 0  |            |                    |       |    |    |      |
| 26 |      | -2  | +1  |            | 52 |       | -2 | +2 |            |                    |       |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM



PROJETO: DDMO DE EREPECU DATA: 18.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-32 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.         |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|--------------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | 0  | -7 | L. B.        | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25   | +5 | -2 |              | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | +4 | +3 |              | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 25   | +3 | +2 |              | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100N | +5 | -1 |              | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 25   | 0  | +1 | Beira<br>rio | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  |      |    |    |              | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      |    |    |              | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  |      |    |    |              | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      |    |    |              | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |      |    |    |              | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      |    |    |              | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 |      |    |    |              | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      |    |    |              | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |      |    |    |              | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      |    |    |              | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |      |    |    |              | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      |    |    |              | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |      |    |    |              | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    |              | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    |              | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |              | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |              | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |              | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |              | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |              | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DDMO DE EREPECU DATA: 18.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-33 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: TORRES

|    | EST.   | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|--------|----|-----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | B. Rio | -2 | -3  |      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 150    | 0  | +2  |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 25     | +5 | +4  |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 100N   | +3 | -2  |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 25     | +5 | +10 |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 50N    | 0  | - 2 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 25     | 0  | - 6 |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 00     | 0  | - 4 | L.B. | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 25     | 0  | - 2 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 50 S   | 0  | - 3 |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 25     | +3 | - 4 |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 100S   | +2 | + 1 |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 25     | +1 | - 6 |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 150S   | +4 | 0   |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 25     | 0  | - 4 |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 200S   | 0  | + 5 |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |        |    |     |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |        |    |     |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |        |    |     |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |        |    |     |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |        |    |     |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |        |    |     |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |        |    |     |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |        |    |     |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |        |    |     |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |        |    |     |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF


CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 23.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-33 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS. |  | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|-----------|----|------|----|----|------|--|------|----|----|------|
| 1  | 25   | -3 | +3 | Beira Rio | 27 |      |    |    |      | 53   |      |    |    |      |
| 2  | 150N | -2 | +1 |           | 28 |      |    |    |      | 54   |      |    |    |      |
| 3  | 25   | +2 | +2 |           | 29 |      |    |    |      | 55   |      |    |    |      |
| 4  | 200N | 0  | -6 |           | 30 |      |    |    |      | 56   |      |    |    |      |
| 5  | 25   | 0  | +2 |           | 31 |      |    |    |      | 57   |      |    |    |      |
| 6  | 250N | 0  | -1 |           | 32 |      |    |    |      | 58   |      |    |    |      |
| 7  | 25   | +2 | +2 |           | 33 |      |    |    |      | 59   |      |    |    |      |
| 8  | 300N | 0  | -1 |           | 34 |      |    |    |      | 60   |      |    |    |      |
| 9  | 25   | 0  | -2 |           | 35 |      |    |    |      | 61   |      |    |    |      |
| 10 | 350N | 0  | +6 |           | 36 |      |    |    |      | 62   |      |    |    |      |
| 11 | 25   | -3 | -6 |           | 37 |      |    |    |      | 63   |      |    |    |      |
| 12 | 400N | -3 | +8 |           | 38 |      |    |    |      | 64   |      |    |    |      |
| 13 | 25   | 0  | +1 |           | 39 |      |    |    |      | 65   |      |    |    |      |
| 14 | 450N | 0  | +6 |           | 40 |      |    |    |      | 66   |      |    |    |      |
| 15 | 25   | 0  | +2 |           | 41 |      |    |    |      | 67   |      |    |    |      |
| 16 | 500N | +3 | +4 | Beira Rio | 42 |      |    |    |      | 68   |      |    |    |      |
| 17 |      |    |    |           | 43 |      |    |    |      | 69   |      |    |    |      |
| 18 |      |    |    |           | 44 |      |    |    |      | 70   |      |    |    |      |
| 19 |      |    |    |           | 45 |      |    |    |      | 71   |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    |           | 46 |      |    |    |      | 72   |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    |           | 47 |      |    |    |      | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |           | 48 |      |    |    |      |  |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |           | 49 |      |    |    |      |  |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |           | 50 |      |    |    |      |  |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |           | 51 |      |    |    |      |  |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |           | 52 |      |    |    |      |  |      |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 18.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-33N ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1500N | -5 | +4 |      | 27 | 850N | -1 | +2 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -4 | +3 |      | 28 |      | -2 | -4 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1450N | -3 | +1 |      | 29 | 800  | -3 | -2 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | 0  |      | 30 |      | -3 | +1 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1400N | -2 | +2 |      | 31 | 750  | -3 | +3 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | +4 |      | 32 |      | -2 | +1 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1350N | -4 | +5 |      | 33 | 700  | -2 | 0  |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2 | +4 |      | 34 |      | +2 | +2 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1300N | -3 | +3 |      | 35 | 650N | -2 | +2 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2 | +1 |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1250N | -2 | 0  |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -2 | +2 |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1200N | -2 | 0  |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -3 | +1 |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1150N | -2 | -3 |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | -2 |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1100N | -3 | +2 |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3 | 0  |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1050N | -2 | -1 |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | 0  |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1000N | -3 | +3 |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -3 | +2 |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 950N  | -3 | -2 |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -2 | +3 |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 900N  | -3 | -1 |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -3 | -1 |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM



PROJETO: COMO DE EREPECU

DATA: 18.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-34N

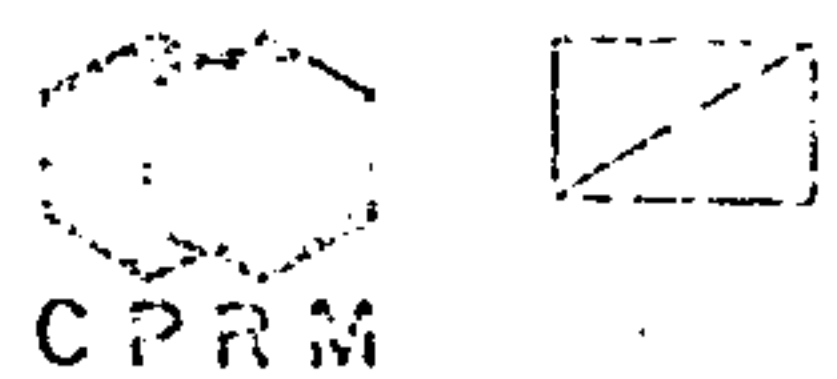
ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 800N  | -5 | +2 |      | 27 | 1450N | -2 | +2 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -4 | 0  |      | 28 |       | -2 | +4 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 850N  | -4 | +2 |      | 29 | 1500N | -2 | +1 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -3 | -2 |      | 30 |       |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 900N  | -3 | +1 |      | 31 |       |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | 0  |      | 32 |       |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 950N  | -2 | -2 |      | 33 |       |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2 | -4 |      | 34 |       |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1000N | -2 | -2 |      | 35 |       |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -3 | 0  |      | 36 |       |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1050  | -2 | +4 |      | 37 |       |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -3 | +4 |      | 38 |       |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1100N | -3 | -2 |      | 39 |       |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | 0  |      | 40 |       |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1150N | -3 | +2 |      | 41 |       |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -3 | +2 |      | 42 |       |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1200N | -3 | -1 |      | 43 |       |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2 | -3 |      | 44 |       |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1250N | -2 | +2 |      | 45 |       |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | +1 |      | 46 |       |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1300N | -2 | +1 |      | 47 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -3 | +3 |      | 48 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 1350N | -3 | 0  |      | 49 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -5 | +4 |      | 50 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1400N | -2 | +2 |      | 51 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -2 | +2 |      | 52 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 18.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-34 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

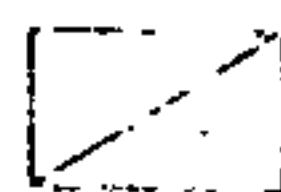
|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS.  |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|-----|-------|----|------|----|----|------|
| 1  | 400S | +2 | -1 |      | 27 | 250N | -2 | +5  |       | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25   | +5 | +1 |      | 28 | 25   | +2 | +2  |       | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 350S | +5 | -3 |      | 29 | 300N | -2 | -2  |       | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 25   | +3 | -1 |      | 30 | 25   | +5 | -6  |       | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 300S | 0  | -7 |      | 31 | 350N | 0  | -4  |       | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 25   | -3 | -3 |      | 32 | 25   | +2 | -1  |       | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 250S | 0  | -2 |      | 33 | 400N | -8 | -2  |       | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 25   | 0  | -2 |      | 34 | 25   | 0  | -6  |       | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200S | 0  | +2 |      | 35 | 450N | -3 | +6  |       | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 25   | -2 | +3 |      | 36 | 25   | -5 | +11 |       | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 150S | 0  | +1 |      | 37 | 500N | -6 | +1  |       | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25   | +3 | -2 |      | 38 | 25   | 0  | -8  |       | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 100S | -5 | +6 |      | 39 | 550N | +2 | -2  |       | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25   | -3 | 0  |      | 40 | 25   | -3 | -2  |       | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 50S  | 0  | +6 |      | 41 | 600N | -4 | +3  |       | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25   | 0  | -2 |      | 42 | 25   | +3 | 0   |       | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 00   | 0  | +3 | L.B. | 43 | 650N | +3 | +1  |       | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25   | 0  | +2 |      | 44 | 25   | 0  | -1  |       | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 50N  | -3 | -7 |      | 45 | 700N | 0  | -2  |       | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25   | 0  | +2 |      | 46 |      | 0  | -2  | B.rio | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 100N | 0  | -2 |      | 47 |      |    |     |       |    |      |    |    |      |
| 22 | 25   | 0  | -1 |      | 48 |      |    |     |       |    |      |    |    |      |
| 23 | 150N | -1 | -4 |      | 49 |      |    |     |       |    |      |    |    |      |
| 24 | 25   | +6 | -4 |      | 50 |      |    |     |       |    |      |    |    |      |
| 25 | 200N | -2 | 0  |      | 51 |      |    |     |       |    |      |    |    |      |
| 26 | 25   | 0  | -2 |      | 52 |      |    |     |       |    |      |    |    |      |

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 18.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-35 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST.      | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-----------|----|-----|------|----|------|----|-----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | Beira Rio | +2 | +2  |      | 27 | 25   | +3 | -10 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 700N      | +2 | 0   |      | 28 | 50N  | -4 | -6  |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 25        | +5 | -2  |      | 29 | 25   | +3 | -6  |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 650N      | +2 | +3  |      | 30 | 00   | 0  | +5  | L.B. | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 25        | +7 | +2  |      | 31 | 25   | 0  | +4  |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 600N      | 0  | -4  |      | 32 | 50S  | 0  | +9  |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 25        | +2 | -2  |      | 33 | 25   | 0  | +4  |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 550N      | +7 | -9  |      | 34 | 100S | -1 | +6  |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 25        | -5 | +1  |      | 35 | 25   | -3 | -12 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 500N      | -2 | -6  |      | 36 | 150S | -2 | -5  |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 25        | -3 | -2  |      | 37 | 25   | -3 | -6  |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 450N      | -2 | +4  |      | 38 | 200S | -3 | +9  |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 25        | -7 | -4  |      | 39 | 25   | -2 | +2  |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 400N      | -3 | -4  |      | 40 | 250S | 0  | -4  |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 25        | -3 | -10 |      | 41 | 25   | +2 | -2  |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 350N      | -2 | -3  |      | 42 | 300  | 0  | +1  |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 25        | -3 | -6  |      | 43 | 25   | +2 | +8  |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 300N      | +3 | -3  |      | 44 | 350N | 0  | +4  |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 25        | +3 | -4  |      | 45 | 25   | 0  | +2  |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 250N      | +2 | -4  |      | 46 | 400S | +3 | +2  |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 25        | 0  | +5  |      | 47 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 200N      | +3 | -4  |      | 48 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 25        | -2 | -4  |      | 49 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 24 | 150N      | 0  | -7  |      | 50 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 25        | 0  | -4  |      | 51 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 26 | 100N      | 0  | +6  |      | 52 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: 20MO DE EREPECU DATA: 16.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-36N ESPAÇAMENTO: 25m

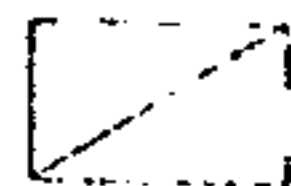
Op.: José Carlos

|    | EST.  | Re | Im | OBS.           |    | EST.  | Re | Im | OBS.     |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|----------------|----|-------|----|----|----------|----|------|----|----|------|
| 1  | 750N  | -3 | +2 |                | 27 | 1400N | -2 | +6 | Beira do | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -2 | +1 |                | 28 |       | -3 | +2 | Ribeirão | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 800N  | -2 | 0  |                | 29 | 1450  | -3 | +2 |          | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | -2 | Baixão alagado | 30 |       | -2 | +1 |          | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 850N  | -2 | +2 | "              | 31 | 1500N | -2 | -2 |          | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | +1 | Grota c/água   | 32 |       |    |    |          | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 900N  | -3 | 0  | Grota c/A.     | 33 |       |    |    |          | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -3 | +4 | Grota          | 34 |       |    |    |          | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 950N  | +2 | -1 |                | 35 |       |    |    |          | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2 | +2 |                | 36 |       |    |    |          | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1000N | -2 | +6 |                | 37 |       |    |    |          | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -2 | +1 |                | 38 |       |    |    |          | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1050N | -3 | -3 |                | 39 |       |    |    |          | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | 0  |                | 40 |       |    |    |          | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1100N | -3 | 0  |                | 41 |       |    |    |          | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | -2 |                | 42 |       |    |    |          | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1150N | -2 | +2 |                | 43 |       |    |    |          | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2 | -3 |                | 44 |       |    |    |          | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1200N | -3 | -2 |                | 45 |       |    |    |          | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | +2 |                | 46 |       |    |    |          | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1250N | -1 | +1 |                | 47 |       |    |    |          |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -2 | 0  |                | 48 |       |    |    |          |    |      |    |    |      |
| 23 | 1300N | -2 | +4 |                | 49 |       |    |    |          |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -2 | -2 |                | 50 |       |    |    |          |    |      |    |    |      |
| 25 | 1350N | -3 | -1 |                | 51 |       |    |    |          |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -2 | 0  | Zona Alag.     | 52 |       |    |    |          |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



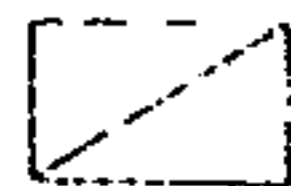
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 16.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-36 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: TORRES

|    | EST.      | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.  |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-----------|-----|-----|------|----|------|----|----|-------|----|------|----|----|------|
| 1  | Beira rio | +5  | -6  |      | 27 | 50N  | 0  | -4 |       | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25        | +7  | +2  |      | 28 | 25   | +3 | -6 |       | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 650N      | +4  | -6  |      | 29 | 00   | 0  | +2 | L. B. | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 25        | +6  | -1  |      | 30 | 25   | +1 | +2 |       | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 600N      | +7  | +1  |      | 31 | 50S  | +2 | -5 |       | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 25        | -2  | +4  |      | 32 | 25   | -1 | +1 |       | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 550N      | 0   | -3  |      | 33 | 100S | -2 | -1 |       | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 25        | 0   | -1  |      | 34 | 25   | +2 | 0  |       | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 500N      | -2  | +7  |      | 35 | 150S | -2 | 0  |       | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 25        | -4  | -3  |      | 36 | 25   | 0  | +2 |       | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 450N      | -3  | +3  |      | 37 | 200S | 0  | -3 |       | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25        | -8  | -1  |      | 38 | 25   | -2 | +3 |       | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 400N      | -9  | +10 |      | 39 | 250S | 0  | +2 |       | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25        | -10 | +2  |      | 40 | 25   | +5 | -2 |       | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350N      | +2  | -4  |      | 41 | 300S | +5 | +1 |       | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25        | -3  | 0   |      | 42 | 25   | 0  | +1 |       | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 300N      | -2  | -3  |      | 43 | 350S | +2 | -2 |       | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25        | +3  | -4  |      | 44 | 25   | 0  | -2 |       | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 250N      | -3  | +1  |      | 45 | 400S | 0  | +9 |       | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25        | -2  | +1  |      | 46 |      |    |    |       | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 200N      | 0   | -3  |      | 47 |      |    |    |       |    |      |    |    |      |
| 22 | 25        | -2  | -3  |      | 48 |      |    |    |       |    |      |    |    |      |
| 23 | 150N      | -2  | -2  |      | 49 |      |    |    |       |    |      |    |    |      |
| 24 | 25        | +5  | -4  |      | 50 |      |    |    |       |    |      |    |    |      |
| 25 | 100N      | -3  | +1  |      | 51 |      |    |    |       |    |      |    |    |      |
| 26 | 25        | +3  | -6  |      | 52 |      |    |    |       |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 16.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-37 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS.      |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|-----------|----|------|----|----|------|
| 1  | 400S | +5 | -4 |      | 27 | 250N | +2  | -5 |           | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25   | +5 | -3 |      | 28 | 25   | +2  | -5 |           | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 350S | -1 | -2 |      | 29 | 300N | 0   | 0  |           | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 25   | 0  | -3 |      | 30 | 25   | +2  | +2 |           | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 300S | +2 | -4 |      | 31 | 350N | +1  | -2 |           | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 25   | +3 | -2 |      | 32 | 25   | +1  | -6 |           | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 250S | -2 | -7 |      | 33 | 400N | -2  | +1 |           | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 25   | +3 | +2 |      | 34 | 25   | +1  | +4 |           | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200S | 0  | -4 |      | 35 | 450N | +3  | -5 |           | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 25   | 0  | -1 |      | 36 | 25   | +2  | -1 |           | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 150S | 0  | -3 |      | 37 | 500N | +2  | 0  |           | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25   | -3 | -7 |      | 38 | 25   | -2  | +2 |           | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 100S | +2 | -1 |      | 39 | 550N | +5  | 0  |           | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25   | +2 | +3 |      | 40 | 25   | 0   | -3 |           | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 50S  | +1 | -2 |      | 41 | 600N | -14 | +1 |           | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25   | +2 | -6 |      | 42 | 25   | +7  | -7 |           | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 00   | +3 | -2 | L.B. | 43 | 650N | +5  | 0  | Beira rio | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25   | +2 | -4 |      | 44 |      |     |    |           | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 50N  | +2 | +1 |      | 45 |      |     |    |           | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25   | +1 | -1 |      | 46 |      |     |    |           | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 100N | 0  | -4 |      | 47 |      |     |    |           |    |      |    |    |      |
| 22 | 25   | 0  | +4 |      | 48 |      |     |    |           |    |      |    |    |      |
| 23 | 150N | -1 | +4 |      | 49 |      |     |    |           |    |      |    |    |      |
| 24 | 25   | 0  | -3 |      | 50 |      |     |    |           |    |      |    |    |      |
| 25 | 200N | -1 | -2 |      | 51 |      |     |    |           |    |      |    |    |      |
| 26 | 25   | 0  | -7 |      | 52 |      |     |    |           |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

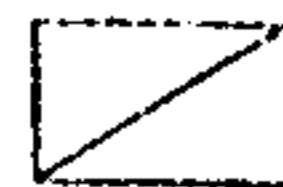
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 16.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-37 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.     |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|----------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1500N | -1 | +5 |          | 27 | 850N | +3 | -4 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | +1 | -3 |          | 28 |      | -2 | -2 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1450N | +2 | -1 |          | 29 | 800N | -2 | +2 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -1 | 0  | Grota    | 30 |      | +1 | 0  |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1400N | +1 | 0  | "        | 31 | 750N | +2 | 0  |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | +2 | +4 |          | 32 |      | -3 | -3 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1350N | -2 | +4 |          | 33 | 700N | -2 | -6 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2 | +4 |          | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1300N | -2 | +6 |          | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2 | -1 |          | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1250N | +3 | -3 |          | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | +2 | 0  |          | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1200N | +3 | -2 |          | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | +2 | +3 |          | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1150N | +2 | +2 |          | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | +6 |          | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1100N | -2 | +2 |          | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2 | 0  |          | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1050N | -3 | 0  | Baixa da | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | 0  |          | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1000N | +3 | -1 |          | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -2 | 0  |          | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 950N  | -2 | -1 |          | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -2 | -1 |          | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 900N  | -2 | 0  |          | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | +3 | +1 |          | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 16.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T - 38 ESPAÇAMENTO: 25 m

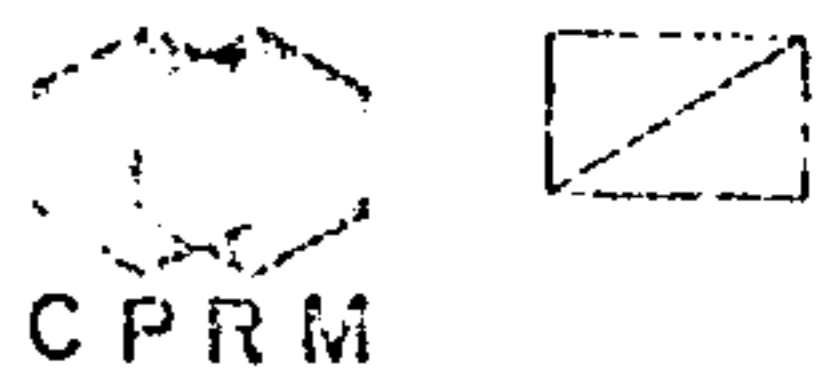
Op.: Torres

|    | EST.      | Re  | Im | OBS.   |    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-----------|-----|----|--------|----|------|----|-----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | Beira Rio | +5  | -9 |        | 27 | 25   | +3 | +1  |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 600N      | +10 | -4 |        | 28 | 50S  | +3 | -4  |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 25        | +2  | -2 |        | 29 | 25   | 0  | -5  |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 550N      | +5  | +2 |        | 30 | 100S | 0  | -9  |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 25        | -2  | +4 |        | 31 | 25   | 0  | -7  |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 500N      | +7  | -4 |        | 32 | 150S | 0  | +12 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 25        | 0   | -9 |        | 33 | 25   | -5 | -2  |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 450N      | +4  | -2 |        | 34 | 200S | 0  | -6  |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 25        | +2  | -9 |        | 35 | 25   | -2 | -12 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 400N      | +2  | -6 |        | 36 | 250S | -2 | 0   |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 25        | +5  | +2 |        | 37 | 25   | +2 | -2  |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 350N      | +2  | 0  |        | 38 | 300S | -1 | +10 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 25        | +2  | -6 |        | 39 | 25   | 0  | -4  |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 300N      | +3  | +3 |        | 40 | 350S | 0  | +2  |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 25        | +3  | -3 |        | 41 | 25   | +5 | -11 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 250N      | -5  | -2 |        | 42 | 400S | -5 | -2  |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 25        | +3  | -2 |        | 43 |      |    |     |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 200N      | +2  | +6 |        | 44 |      |    |     |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 25        | 0   | +6 |        | 45 |      |    |     |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 150N      | 0   | 0  |        | 46 |      |    |     |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 25        | +2  | -6 |        | 47 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 100N      | +2  | -3 |        | 48 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 25        | +2  | +1 |        | 49 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 24 | 50N       | 0   | -3 |        | 50 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 25        | 0   | -2 |        | 51 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 26 | 00        | -2  | -4 | L.Base | 52 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 16.10.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-38 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.  |    | EST.  | Re | Im | OBS.  |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|-------|----|-------|----|----|-------|----|------|----|----|------|
| 1  | 700N  | -2 | -2 |       | 27 | 1350N | -2 | -1 |       | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -2 | 0  |       | 28 |       | -3 | +1 |       | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 750N  | -2 | -4 |       | 29 | 1400N | -3 | +6 |       | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | +2 | -4 |       | 30 |       | +3 | +2 | Grota | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 800N  | +3 | -2 |       | 31 | 1450N | +2 | -1 |       | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | 0  |       | 32 |       | +2 | -1 |       | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 850N  | -2 | 0  |       | 33 | 1500N | -2 | +2 |       | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | +1 | -1 |       | 34 |       |    |    |       | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 900N  | -2 | -2 |       | 35 |       |    |    |       | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2 | +1 |       | 36 |       |    |    |       | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 950N  | -2 | +2 |       | 37 |       |    |    |       | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -1 | 0  |       | 38 |       |    |    |       | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1000N | -2 | -2 |       | 39 |       |    |    |       | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | 0  |       | 40 |       |    |    |       | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1050N | -2 | +2 |       | 41 |       |    |    |       | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -3 | +2 |       | 42 |       |    |    |       | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1100N | +3 | +3 | Grota | 43 |       |    |    |       | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2 | +4 |       | 44 |       |    |    |       | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1150N | +4 | +4 |       | 45 |       |    |    |       | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | 0  |       | 46 |       |    |    |       | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1200N | -2 | -1 |       | 47 |       |    |    |       |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -2 | 0  |       | 48 |       |    |    |       |    |      |    |    |      |
| 23 | 1250N | -2 | -1 |       | 49 |       |    |    |       |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -2 | +1 |       | 50 |       |    |    |       |    |      |    |    |      |
| 25 | 1300N | -2 | 0  |       | 51 |       |    |    |       |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -2 | 0  |       | 52 |       |    |    |       |    |      |    |    |      |

NG  
↑

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-39 ESPAÇAMENTO: 25m

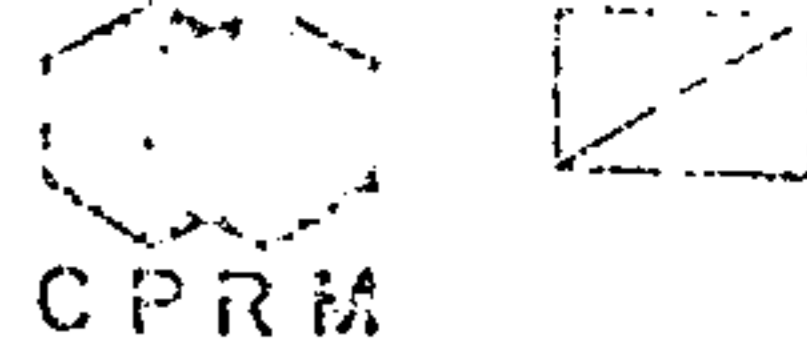
OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS.         |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|-----|--------------|----|------|----|----|------|
| 1  | 400S | +2 | -4 |      | 27 | 250N | +2  | -6  |              | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25   | +2 | -6 |      | 28 | 25   | +2  | +2  |              | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 350S | -2 | -2 |      | 29 | 300N | -1  | +1  |              | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 25   | 0  | -2 |      | 30 | 25   | 0   | +1  |              | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 300S | -1 | +2 |      | 31 | 350N | -3  | -2  |              | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 25   | +3 | -5 |      | 32 | 25   | 0   | -1  |              | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 250S | -2 | -2 |      | 33 | 400N | -2  | -2  |              | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 25   | -2 | -3 |      | 34 | 25   | -2  | -2  |              | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200S | +2 | -2 |      | 35 | 450N | +2  | -9  |              | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 25   | +2 | -6 |      | 36 | 25   | -2  | -6  |              | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 150S | 0  | -2 |      | 37 | 500N | -1  | -2  |              | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25   | 0  | -2 |      | 38 | 25   | +3  | -6  |              | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 100S | 0  | 0  |      | 39 | 550N | +4  | +10 |              | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25   | 3  | -2 |      | 40 | 25   | +3  | -8  |              | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 50S  | -2 | -3 |      | 41 | 600N | +10 | -6  | Beira do Rio | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25   | +3 | -5 |      | 42 |      |     |     |              | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 00   | 0  | -5 | L.B. | 43 |      |     |     |              | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25   | +3 | 0  |      | 44 |      |     |     |              | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 50N  | 0  | +4 |      | 45 |      |     |     |              | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25   | +2 | -4 |      | 46 |      |     |     |              | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 100N | +2 | +1 |      | 47 |      |     |     |              |    |      |    |    |      |
| 22 | 25   | 0  | +5 |      | 48 |      |     |     |              |    |      |    |    |      |
| 23 | 150N | -1 | -1 |      | 49 |      |     |     |              |    |      |    |    |      |
| 24 | 25   | -2 | +3 |      | 50 |      |     |     |              |    |      |    |    |      |
| 25 | 200N | +3 | +2 |      | 51 |      |     |     |              |    |      |    |    |      |
| 26 | 25   | +2 | -5 |      | 52 |      |     |     |              |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 16.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-39 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.  |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|-------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1500N | +2 | -4 |       | 27 | 850N | +2 | +2 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -2 | +1 |       | 28 |      | +3 | +3 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1450N | +3 | 0  |       | 29 | 800N | +2 | 0  |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | +2 | +4 |       | 30 |      | -3 | -2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1400N | +2 | +6 |       | 31 | 750N | -3 | 2  |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | +4 |       | 32 |      | -2 | +2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1350N | +3 | +3 |       | 33 | 700N | -2 | 0  |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | +3 | +4 |       | 34 | -25  | -2 | +2 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1300N | -2 | -4 |       | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2 | +2 |       | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1250N | -2 | +1 |       | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -1 | +4 |       | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1200N | -1 | +2 |       | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | +1 |       | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1150N | -3 | -2 |       | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | +2 |       | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1100N | -2 | 0  |       | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3 | +2 |       | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1050N | -3 | +4 |       | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | -4 | Grota | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1000N | -3 | -2 | "     | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | +2 | +1 |       | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 950N  | +3 | 0  |       | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | +2 | -2 |       | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 900N  | 0  | -4 |       | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | +2 | +6 |       | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

DATA: 15.10.82

PROJETO: DOMO DE EREPECU

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-40

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST.   | Re  | Im | OBS.         |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|--------|-----|----|--------------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
|    | Beira  |     |    |              |    |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
|    | do Rio | +12 | +3 |              | 27 | 25   | 0  | -3 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 700N   | + 3 | -5 | P-11N        | 28 | 100S | 0  | -2 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 25     | 0   | -6 |              | 29 | 25   | +2 | -5 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 650N   | -2  | -3 | P.10N<br>=50 | 30 | 150S | -2 | +2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 25     | -4  | +3 |              | 31 | 25   | 0  | +5 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 600N   | 0   | -2 | P9N.100      | 32 | 200S | -2 | -7 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 25     | -2  | -2 |              | 33 | 25   | -1 | -4 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 550N   | -2  | +1 | P8N.150      | 34 | 250S | -3 | -6 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 25     | -1  | -1 |              | 35 | 25   | -2 | -4 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 500N   | -3  | 0  | P7N<br>200   | 36 | 300S | -3 | +1 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 25     | -2  | -1 |              | 37 | 25   | 0  | -1 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 450N   | 0   | +2 | P6N-<br>250  | 38 | 350S | +5 | -2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 25     | +2  | +1 |              | 39 | 25   | 0  | -4 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 400N   | -2  | +3 | P5<br>300    | 40 | 400S | -4 | +1 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 25     | 0   | -7 |              | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 350N   | -1  | +2 | P4N<br>350   | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 25     | +1  | -1 |              | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 300N   | -2  | -1 | P3N<br>400   | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 25     | 0   | -3 |              | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 250N   | 0   | +3 | P2N<br>450   | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 25     | -2  | -1 |              | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 200N   | +2  | -2 | P1N<br>500   | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 25     | -2  | +1 |              | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 | 00     | +5  | +2 | base         | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 25     | +3  | +2 |              | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 | 50S    | +3  | +2 |              | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 16.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-40N ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

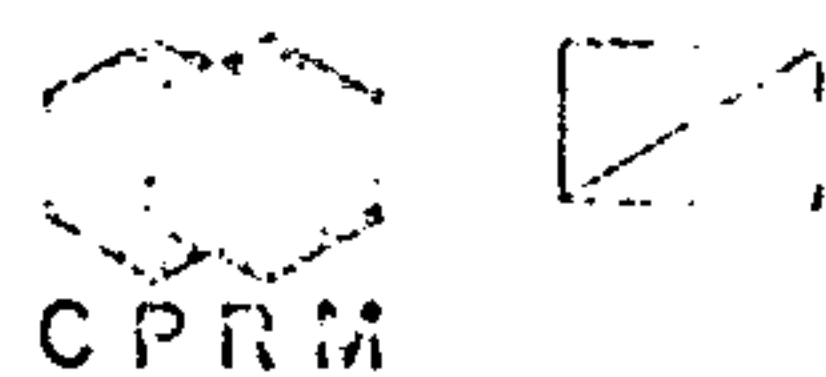
|    | EST.  | Re | Im | OBS.       |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------------|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 650N  | -3 | +2 |            | 27 | 1300N | +2 | +4 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -5 | 0  |            | 28 |       | +3 | -3 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 700N  | -5 | +2 |            | 29 | 1350N | +3 | -2 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | +3 |            | 30 |       | -3 | -2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 750N  | -3 | +4 | Zona Alag. | 31 | 1400N | -3 | +6 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -3 | 0  |            | 32 |       | -2 | -2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 800N  | -3 | +2 |            | 33 | 1450N | -2 | +2 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -4 | +5 |            | 34 |       | +2 | -4 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 850N  | +2 | -2 |            | 35 | 1500N | +2 | -2 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | +2 | +3 |            | 36 |       |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 900N  | -2 | +2 |            | 37 |       |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -2 | +1 |            | 38 |       |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 950N  | -3 | +2 |            | 39 |       |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | 0  |            | 40 |       |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1000N | -2 | -1 |            | 41 |       |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | +4 |            | 42 |       |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1050N | -3 | +2 |            | 43 |       |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3 | +2 |            | 44 |       |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1100N | -1 | 0  |            | 45 |       |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | +3 | -5 |            | 46 |       |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1150N | +2 | -4 |            | 47 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | +2 | -5 |            | 48 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 1200N | -2 | +2 |            | 49 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | +2 | -2 |            | 50 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1250N | +4 | -2 |            | 51 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | +4 | -3 |            | 52 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑

NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-41N ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.       |    | EST. | Re | Im | OBS.       |                    | EST. | Re | Im | OBS. |  |
|----|-------|----|----|------------|----|------|----|----|------------|--------------------|------|----|----|------|--|
| 1  | 1500N | -5 | 0  |            | 27 | 850  | -3 | +4 | Zona Alag. | 53                 |      |    |    |      |  |
| 2  |       | -6 | 0  |            | 28 |      | -3 | -5 | "          | 54                 |      |    |    |      |  |
| 3  | 1450N | -2 | +1 |            | 29 | 800N | -3 | -3 | "          | 55                 |      |    |    |      |  |
| 4  |       | -1 | -1 |            | 30 | 25   | -3 | 0  | "          | 56                 |      |    |    |      |  |
| 5  | 1400N | -2 | 0  |            | 31 |      |    |    |            | 57                 |      |    |    |      |  |
| 6  |       | -3 | +2 |            | 32 |      |    |    |            | 58                 |      |    |    |      |  |
| 7  | 1350N | -2 | +4 |            | 33 |      |    |    |            | 59                 |      |    |    |      |  |
| 8  |       | +3 | +6 |            | 34 |      |    |    |            | 60                 |      |    |    |      |  |
| 9  | 1300N | +3 | +2 |            | 35 |      |    |    |            | 61                 |      |    |    |      |  |
| 10 |       | -1 | 0  |            | 36 |      |    |    |            | 62                 |      |    |    |      |  |
| 11 | 1250N | -2 | +1 |            | 37 |      |    |    |            | 63                 |      |    |    |      |  |
| 12 |       | +2 | 0  |            | 38 |      |    |    |            | 64                 |      |    |    |      |  |
| 13 | 1200N | +2 | -1 |            | 39 |      |    |    |            | 65                 |      |    |    |      |  |
| 14 |       | -2 | -3 | Zona Alag. | 40 |      |    |    |            | 66                 |      |    |    |      |  |
| 15 | 1150N | -2 | -2 | Grota      | 41 |      |    |    |            | 67                 |      |    |    |      |  |
| 16 |       | -2 | 0  |            | 42 |      |    |    |            | 68                 |      |    |    |      |  |
| 17 | 1100N | +2 | +4 |            | 43 |      |    |    |            | 69                 |      |    |    |      |  |
| 18 |       | -2 | 0  |            | 44 |      |    |    |            | 70                 |      |    |    |      |  |
| 19 | 1050  | -2 | +1 |            | 45 |      |    |    |            | 71                 |      |    |    |      |  |
| 20 |       | -2 | +1 |            | 46 |      |    |    |            | 72                 |      |    |    |      |  |
| 21 | 1000  | -2 | 0  |            | 47 |      |    |    |            | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |  |
| 22 |       | -2 | +2 |            | 48 |      |    |    |            |                    |      |    |    |      |  |
| 23 | 950   | -2 | +1 |            | 49 |      |    |    |            |                    |      |    |    |      |  |
| 24 |       | -2 | -2 | Zona Alag. | 50 |      |    |    |            |                    |      |    |    |      |  |
| 25 | 900   | -2 | -1 | "          | 51 |      |    |    |            |                    |      |    |    |      |  |
| 26 |       | -2 | +2 | "          | 52 |      |    |    |            |                    |      |    |    |      |  |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

C P R M



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-41 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im  | OBS.  |    | EST. | Re | Im  | OBS.         |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|-----|-------|----|------|----|-----|--------------|----|------|----|----|------|
| 1  | 400S | 0  | +7  |       | 27 | 250N | +2 | +9  |              | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25   | 0  | -2  |       | 28 | 25   | +7 | -1  |              | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 350S | +3 | -2  |       | 29 | 300N | +3 | -7  |              | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 25   | -2 | +2  |       | 30 | 25   | 0  | -4  |              | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 300S | 0  | +6  |       | 31 | 350N | -3 | -2  |              | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 25   | -4 | -8  |       | 32 | 25   | +2 | +6  |              | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 250S | -2 | 0   |       | 33 | 400N | 0  | +5  |              | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 25   | 0  | -2  |       | 34 | 25   | 0  | +8  |              | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200S | 0  | +2  |       | 35 | 450N | 0  | -7  |              | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 25   | +2 | +10 |       | 36 | 25   | +3 | -2  |              | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 150S | -2 | +1  |       | 37 | 500N | 0  | +5  |              | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25   | +3 | +7  |       | 38 | 25   | +3 | +6  |              | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 100S | 0  | +6  |       | 39 | 550N | 0  | -3  |              | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25   | 0  | +6  |       | 40 | 25   | +3 | +7  |              | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 50S  | -2 | -2  |       | 41 | 600N | 0  | -3  |              | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25   | 0  | +4  |       | 42 | 25   | +5 | +11 |              | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 00   | -3 | +5  | L. B. | 43 | 650N | +8 | -9  |              | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25   | 0  | +10 |       | 44 | 25   | +8 | -5  |              | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 50N  | +2 | -3  |       | 45 | 700N | +3 | -5  | Beira do Rio | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25   | +2 | +3  |       | 46 |      |    |     |              | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 100N | 0  | -2  |       | 47 |      |    |     |              |    |      |    |    |      |
| 22 | 25   | +3 | +2  |       | 48 |      |    |     |              |    |      |    |    |      |
| 23 | 150N | -2 | +1  |       | 49 |      |    |     |              |    |      |    |    |      |
| 24 | 25   | 0  | +4  |       | 50 |      |    |     |              |    |      |    |    |      |
| 25 | 200N | 0  | -4  |       | 51 |      |    |     |              |    |      |    |    |      |
| 26 | 25   | +2 | -12 |       | 52 |      |    |     |              |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF


CPRM

PROJETO: COMO DE EREPECU DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-42 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST.      | Re | Im  | OBS.  |    | EST. | Re | Im  | OBS.  |  | EST.  | Re | Im  | OBS.  |
|----|-----------|----|-----|-------|----|------|----|-----|-------|--|-------|----|-----|-------|
| 1  | Beira rio | +7 | -17 |       | 27 | 25   | +1 | +8  |       | 53   | 25    | 0  | +1  |       |
| 2  | 700N      | +5 | +11 |       | 28 | 50N  | +2 | +12 | Grota | 54   | 600S  | -3 | -1  |       |
| 3  | 25        | +3 | -6  |       | 29 | 25   | 0  | +3  | "     | 55   | 25    | -0 | -6  |       |
| 4  | 650N      | 0  | +4  |       | 30 | 00   | 0  | -2  | L.B.  | 56   | 650S  | -1 | 0   |       |
| 5  | 25        | +2 | -11 |       | 31 | 25   | 0  | -12 | Grota | 57   | 25    | 0  | -2  |       |
| 6  | 600N      | +5 | -4  |       | 32 | 50S  | 0  | +2  |       | 58   | 700S  | 0  | +2  |       |
| 7  | 25        | +5 | +6  |       | 33 | 25   | 0  | +3  |       | 59   | 25    | 0  | +6  |       |
| 8  | 550N      | +1 | -9  | Grota | 34 | 100S | 0  | +10 |       | 60   | 750S  | 0  | +1  |       |
| 9  | 25        | +6 | -7  |       | 35 | 25   | +2 | -3  |       | 61   | 25    | 0  | +4  |       |
| 10 | 500N      | +2 | +3  |       | 36 | 150S | +1 | +2  |       | 62   | 800S  | +2 | +3  |       |
| 11 | 25        | +2 | +7  |       | 37 | 25   | 0  | -5  |       | 63   | 25    | -1 | +16 |       |
| 12 | 450N      | 0  | -3  |       | 38 | 200S | +1 | -9  |       | 64   | 850S  | +2 | +3  |       |
| 13 | 25        | 0  | -6  | Grota | 39 | 25   | +2 | +2  |       | 65   | 25    | -1 | +3  |       |
| 14 | 400N      | +3 | -4  |       | 40 | 250S | -1 | +9  |       | 66   | 900S  | 0  | -2  |       |
| 15 | 25        | +1 | -2  |       | 41 | 25   | +2 | -5  |       | 67   | 25    | -2 | 0   |       |
| 16 | 350N      | +5 | 0   |       | 42 | 300S | 0  | -3  |       | 68   | 950S  | -2 | -2  |       |
| 17 | 25        | 0  | -10 |       | 43 | 25   | -2 | -6  |       | 69   | 25    | 0  | -6  |       |
| 18 | 300N      | +1 | -4  |       | 44 | 350S | +2 | -5  |       | 70   | 1000S | -2 | -4  | Grota |
| 19 | 25        | -2 | +8  | Grota | 45 | 25   | +3 | 4   |       | 71   |       |    |     |       |
| 20 | 250N      | 0  | +12 |       | 46 | 400S | -1 | -2  |       | 72   |       |    |     |       |
| 21 | 25        | +3 | +5  |       | 47 | 25   | 0  | -2  |       | CROQUIS<br> |       |    |     |       |
| 22 | 200N      | -5 | +2  |       | 48 | 450S | 0  | +2  |       |  |       |    |     |       |
| 23 | 25        | 0  | -4  |       | 49 | 25   | +3 | +2  |       |  |       |    |     |       |
| 24 | 150N      | -2 | +5  |       | 50 | 500S | +2 | +5  |       |  |       |    |     |       |
| 25 | 25        | -3 | -12 |       | 51 | 25   | 0  | -2  |       |  |       |    |     |       |
| 26 | 100N      | -2 | +6  |       | 52 | 550S | -2 | +7  |       |  |       |    |     |       |
|    |           |    |     |       |    |      |    |     |       |  |       |    |     |       |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-42N ESPAÇAMENTO: 25m

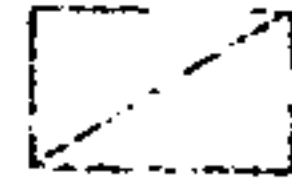
OP | JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.        |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|-------------|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1300N | -1 | 0  |             | 27 | 1400N | +2 | -2 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | +3 | -2 |             | 28 |       | +2 | +2 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1250N | +2 | -4 |             | 29 | 1350N | -1 | 0  |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | -4 |             | 30 |       | -2 | 0  |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1200N | -2 | 0  |             | 31 |       |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | 0  | 0  |             | 32 |       |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1150N | +2 | -1 | Alaga<br>do | 33 |       |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -1 | 0  |             | 34 |       |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1100N | -1 | 0  |             | 35 |       |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -3 | -2 |             | 36 |       |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1050N | -2 | 0  |             | 37 |       |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | +1 | -2 |             | 38 |       |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1000N | -2 | +2 |             | 39 |       |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | +1 |             | 40 |       |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 950N  | -3 | +1 |             | 41 |       |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | 0  |             | 42 |       |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 900N  | -2 | +2 |             | 43 |       |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -1 | +1 |             | 44 |       |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 850N  | -1 | 0  |             | 45 |       |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | +2 |             | 46 |       |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 800N  | -3 | +2 |             | 47 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 | -125  | -2 | 0  |             | 48 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |    |    |             | 49 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |    |    |             | 50 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |    |    |             | 51 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |    |             | 52 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

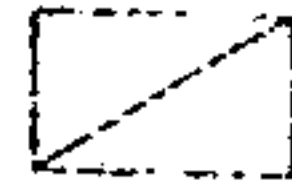
PERFIL: T-43N ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im  | OBS.       |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|-----|------------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1300N | -3 | -2  |            | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -1 | 0   |            | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1250N | -2 | + 2 |            | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | + 2 |            | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1200N | -2 | 0   |            | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | -3  |            | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1150N | -2 | +2  |            | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -3 | -2  |            | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1100N | 0  | +1  |            | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2 | -2  |            | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1050  | -2 | -2  |            | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -3 | -3  | Reg. Alag. | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1000  | -2 | -2  | morro      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | +2  |            | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 950   | 0  | +2  |            | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -4 | -2  |            | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 900   | -1 | 0   |            | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -1 | + 4 |            | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 850   | -2 | + 2 |            | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -3 | - 2 |            | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 800N  | -2 | + 1 | Beira rio  | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       |    |     |            | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |    |     |            | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |    |     |            | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |    |     |            | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |     |            | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-43 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |                    | EST. | Re | Im  | OBS.    |
|----|-------|----|-----|------|----|------|-----|-----|------|--------------------|------|----|-----|---------|
| 1  | 1000S | 0  | +6  |      | 27 | 25   | +10 | -4  |      | 53                 | 350S | +5 | -5  |         |
| 2  |       | -4 | -7  |      | 28 |      | +5  | +4  |      | 54                 |      | -2 | +1  |         |
| 3  | 25    | +5 | -2  |      | 29 | 650S | +5  | -4  |      | 55                 | 25   | +6 | -9  |         |
| 4  |       | +4 | -11 |      | 30 |      | 0   | -8  |      | 56                 |      | +7 | -6  |         |
| 5  | 950S  | +8 | -8  |      | 31 | 25   | 0   | -8  |      | 57                 | 300S | +5 | -6  |         |
| 6  |       | +4 | -5  |      | 32 |      | +10 | -7  |      | 58                 |      | +3 | +6  |         |
| 7  | 25    | +5 | +5  |      | 33 | 600S | +7  | -3  |      | 59                 | 25   | +5 | -10 |         |
| 8  |       | +8 | -2  |      | 34 |      | 0   | +6  |      | 60                 |      | +5 | +14 |         |
| 9  | 900S  | +5 | +1  |      | 35 | 25   | 0   | -4  |      | 61                 | 250S | +5 | -5  |         |
| 10 |       | +4 | -1  |      | 36 |      | +3  | -15 |      | 62                 |      | +5 | -11 | Alagado |
| 11 | 25    | +5 | -2  |      | 37 | 550S | +3  | -14 |      | 63                 | 25   | +4 | -3  | "       |
| 12 |       | +4 | -1  |      | 38 |      | +5  | -5  |      | 64                 |      | +1 | +2  | "       |
| 13 | 850S  | +2 | -7  |      | 39 | 25   | +3  | -14 |      | 65                 | 200S | +3 | -3  | "       |
| 14 |       | +5 | -3  |      | 40 |      | -5  | -12 |      | 66                 |      | +3 | -7  | "       |
| 15 | 25    | +5 | -5  |      | 41 | 500S | +3  | -8  |      | 67                 | 25   | 0  | -4  | "       |
| 16 |       | +7 | +7  |      | 42 |      | 0   | +1  |      | 68                 |      | +7 | -7  | "       |
| 17 | 800S  | +5 | -6  |      | 43 | 25   | 0   | -12 |      | 69                 | 150S | +2 | -9  |         |
| 18 |       | +5 | +8  |      | 44 |      | +3  | -7  |      | 70                 |      | 0  | -4  |         |
| 19 | 25    | +7 | -12 |      | 45 | 450S | +5  | -8  |      | 71                 | 25   | +3 | -6  |         |
| 20 |       | +8 | -3  |      | 46 |      | +6  | -5  |      | 72                 |      | +6 | -1  |         |
| 21 | 750S  | +5 | +5  |      | 47 | 25   | +5  | -1  |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |     |         |
| 22 |       | +3 | 0   |      | 48 |      | +4  | -1  |      |                    |      |    |     |         |
| 23 | 25    | +5 | +2  |      | 49 | 400S | +3  | -1  |      |                    |      |    |     |         |
| 24 |       | +8 | +4  |      | 50 |      | +4  | -2  |      |                    |      |    |     |         |
| 25 | 700S  | +8 | +10 |      | 51 | 25   | +7  | +2  |      |                    |      |    |     |         |
| 26 |       | +5 | -10 |      | 52 |      | +6  | -6  |      |                    |      |    |     |         |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF


CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-43 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |  | EST. | Re | Im  | OBS.         |
|----|------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|------|--|------|----|-----|--------------|
| 1  | 100S | +2  | 0   |      | 27 | 25   | -2  | -4  |      | 53   | 550N | +5 | +4  |              |
| 2  |      | +6  | -4  |      | 28 |      | +2  | -2  |      | 54   |      | 0  | +6  |              |
| 3  | 25   | +5  | +5  |      | 29 | 250N | 0   | +1  |      | 55   | 25   | 0  | 0   |              |
| 4  |      | +5  | -4  |      | 30 |      | +2  | -8  |      | 56   |      | 0  | +3  |              |
| 5  | 50S  | +1  | -6  |      | 31 | 25   | +2  | +3  |      | 57   | 600N | -5 | -4  |              |
| 6  |      | +6  | -5  |      | 32 |      | -1  | -11 |      | 58   |      | +2 | +1  |              |
| 7  | 25   | +6  | -7  |      | 33 | 300N | +3  | +5  |      | 59   | 25   | +4 | -5  |              |
| 8  |      | +3  | +2  |      | 34 |      | +3  | -3  |      | 60   |      | +4 | 0   |              |
| 9  | 00   | +3  | +2  | L.B. | 35 | 25   | -2  | +5  |      | 61   | 650N | +3 | -2  |              |
| 10 |      | +5  | 0   |      | 36 |      | +3  | -2  |      | 62   | 600N | +5 | +14 | 15.10.82     |
| 11 | 25   | +2  | +1  |      | 37 | 350N | +3  | -2  |      | 63   | 25   | 0  | -4  |              |
| 12 |      | +5  | -1  |      | 38 |      | 0   | -6  |      | 64   | 650N | +3 | -4  |              |
| 13 | 050N | -3  | -6  |      | 39 | 25   | +3  | -9  |      | 65   | 25   | +6 | -5  |              |
| 14 |      | +2  | +3  |      | 40 |      | 0   | -6  |      | 66   | 700N | +4 | -2  |              |
| 15 | 25   | +3  | +2  |      | 41 | 400N | +1  | +1  |      | 67   | 25   | +4 | 0   | Beira do Rio |
| 16 |      | +5  | +3  |      | 42 |      | +6  | -12 |      | 68   |      |    |     |              |
| 17 | 100N | +6  | -10 |      | 43 | 25   | +5  | 0   |      | 69   |      |    |     |              |
| 18 |      | +5  | -2  |      | 44 |      | +7  | -4  |      | 70   |      |    |     |              |
| 19 | 25   | +2  | -16 |      | 45 | 450N | +5  | -8  |      | 71   |      |    |     |              |
| 20 |      | -2  | -2  |      | 46 |      | +12 | -3  |      | 72   |      |    |     |              |
| 21 | 150N | +2  | 0   |      | 47 | 25   | +5  | -6  |      | CROQUIS<br> |      |    |     |              |
| 22 |      | -3  | -11 |      | 48 |      | +3  | +5  |      |  |      |    |     |              |
| 23 | 25   | +4  | -4  |      | 49 | 500N | +5  | -6  |      |  |      |    |     |              |
| 24 |      | +4  | -3  |      | 50 |      | +8  | -13 |      |  |      |    |     |              |
| 25 | 200N | +12 | +13 |      | 51 | 25   | +5  | -1  |      |  |      |    |     |              |
| 26 |      | +1  | -4  |      | 52 |      | +5  | 0   |      |  |      |    |     |              |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.10.82

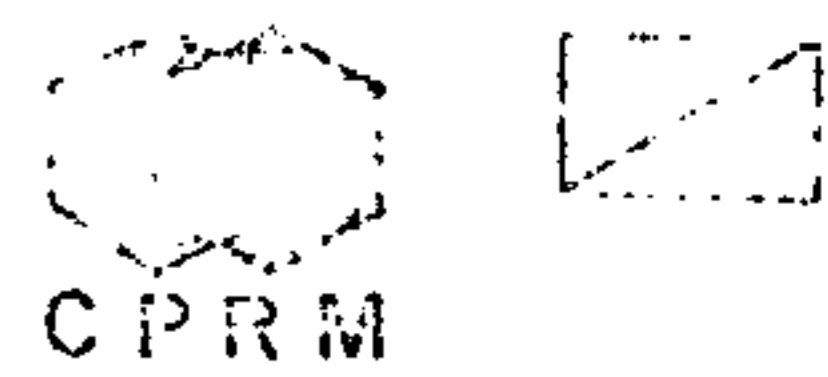
ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-44 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |                    | EST.  | Re | Im  | OBS. |
|----|------|----|-----|------|----|------|----|-----|------|--------------------|-------|----|-----|------|
| 1  | 150S | +2 | 0   |      | 27 | 25   | -1 | -3  |      | 53                 | 800S  | +4 | -8  |      |
| 2  |      | -1 | +4  |      | 28 |      | 0  | -10 |      | 54                 |       | +3 | -9  |      |
| 3  | 25   | +2 | +1  |      | 29 | 500S | 0  | -15 |      | 55                 | 25    | 0  | +8  |      |
| 4  |      | +2 | -5  |      | 30 |      | +5 | 0   |      | 56                 |       | 0  | -2  |      |
| 5  | 200S | 0  | -12 |      | 31 | 25   | +7 | -20 |      | 57                 | 850S  | +3 | -11 |      |
| 6  |      | +2 | +10 |      | 32 |      | +9 | -4  |      | 58                 |       | -2 | -11 |      |
| 7  | 25   | +1 | +8  |      | 33 | 550S | +5 | -1  |      | 59                 | 25    | 0  | +6  |      |
| 8  |      | -1 | -6  |      | 34 |      | 0  | -4  |      | 60                 |       | +5 | -8  |      |
| 9  | 250S | 0  | +11 |      | 35 | 25   | +5 | -4  |      | 61                 | 900S  | +3 | -2  |      |
| 10 |      | -3 | +13 |      | 36 |      | +3 | -12 |      | 62                 |       | +5 | +2  |      |
| 11 | 25   | +1 | -6  |      | 37 | 600S | +7 | -13 |      | 63                 | 25    | +5 | +2  |      |
| 12 |      | -2 | -6  |      | 38 |      | +6 | -12 |      | 64                 |       | +9 | -6  |      |
| 13 | 300S | -6 | +2  |      | 39 | 25   | +5 | -5  |      | 65                 | 950S  | -3 | 0   |      |
| 14 |      | -2 | +1  |      | 40 |      | +3 | -11 |      | 66                 |       | +3 | -3  |      |
| 15 | 25   | -4 | -2  |      | 41 | 650S | +2 | -11 |      | 67                 | 25    | 0  | -9  |      |
| 16 |      | +2 | -9  |      | 42 |      | +2 | -9  |      | 68                 |       | +5 | -14 |      |
| 17 | 350S | +4 | -5  |      | 43 | 25   | +4 | -3  |      | 69                 | 1000S | +3 | -14 |      |
| 18 |      | +3 | +12 |      | 44 |      | +3 | -3  |      | 70                 |       |    |     |      |
| 19 | 25   | +1 | -5  |      | 45 | 700S | +5 | -10 |      | 71                 |       |    |     |      |
| 20 |      | 0  | -9  |      | 46 |      | +5 | -8  |      | 72                 |       |    |     |      |
| 21 | 400S | -5 | +3  |      | 47 | 25   | +5 | -4  |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |     |      |
| 22 |      | +2 | -3  |      | 48 |      | +5 | -4  |      |                    |       |    |     |      |
| 23 | 25   | +4 | +8  |      | 49 | 750S | +7 | -12 |      |                    |       |    |     |      |
| 24 |      | +4 | -9  |      | 50 |      | +5 | -8  |      |                    |       |    |     |      |
| 25 | 450S | +5 | -1  |      | 51 | 25   | +5 | -1  |      |                    |       |    |     |      |
| 26 |      | +1 | +7  |      | 52 |      | +3 | -5  |      |                    |       |    |     |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-44 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.       |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1300N | -1 | 0  |            | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | 0  | 0  |            | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1250  | +1 | +3 |            | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | -2 |            | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1200  | -3 | +3 |            | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | 0  |            | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1150  | -2 | 0  |            | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -4 | +2 |            | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1100  | -2 | +1 |            | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2 | -2 | morro      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1050  | -2 | -6 | Zona Alag. | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | 0  | 0  |            | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1000  | -1 | 0  |            | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | 0  |            | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 950N  | -2 | -2 | Zona Alag. | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | +2 | "          | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 900   | -3 | +4 | "          | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2 | -2 | "          | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 850   | -3 | +1 | "          | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -3 | +2 |            | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 800N  | -4 | -4 |            | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       |    |    |            | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |    |    |            | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |    |    |            | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |    |    |            | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |    |            | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-44 ESPAÇAMENTO: 12,5 m

OP: TORRES

|    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |                    | EST. | Re | Im  | OBS.    |
|----|------|-----|-----|------|----|------|----|-----|------|--------------------|------|----|-----|---------|
| 1  | 750  | +5  | +1  |      | 27 | 25   | -2 | +2  |      | 53                 | 100N | +2 | +4  |         |
| 2  |      | 0   | -6  |      | 28 |      | -4 | -5  |      | 54                 |      | +2 | -3  | Grota   |
| 3  | 25   | +3  | +1  |      | 29 | 400N | -8 | +4  |      | 55                 | 25   | +3 | +1  |         |
| 4  |      | +2  | +5  |      | 30 |      | -3 | +1  |      | 56                 |      | +2 | -6  |         |
| 5  | 700N | -1  | -15 |      | 31 | 25   | +2 | -12 |      | 57                 | 50N  | +2 | +12 |         |
| 6  |      | +2  | -4  |      | 32 |      | +2 | +2  |      | 58                 |      | +2 | -4  |         |
| 7  | 25   | -5  | -7  |      | 33 | 350N | 0  | -6  |      | 59                 | 25   | -2 | -6  |         |
| 8  |      | -5  | -2  |      | 34 |      | 0  | +1  |      | 60                 |      | +2 | -2  |         |
| 9  | 650N | +3  | -10 |      | 35 | 25   | -2 | -7  |      | 61                 | 00   | 0  | +2  | L. base |
| 10 |      | +2  | -5  |      | 36 |      | +3 | -3  |      | 62                 |      | -2 | -4  |         |
| 11 | 25   | -2  | -9  |      | 37 | 300N | +2 | -10 |      | 63                 | 25   | +2 | +2  |         |
| 12 |      | 0   | -1  |      | 38 |      | -2 | +2  |      | 64                 |      | -3 | 0   |         |
| 13 | 600N | -2  | +1  |      | 39 | 25   | -3 | -4  |      | 65                 | 50S  | -3 | -1  |         |
| 14 |      | -7  | +4  |      | 40 |      | 0  | -2  |      | 66                 |      | -5 | +13 |         |
| 15 | 25   | +2  | 0   |      | 41 | 250N | 0  | -1  |      | 67                 | 25   | -1 | -2  |         |
| 16 |      | +2  | +3  |      | 42 |      | +3 | -7  |      | 68                 |      | 0  | -9  |         |
| 17 | 550N | 0   | -1  |      | 43 | 25   | +2 | -6  |      | 69                 | 100S | -2 | +3  |         |
| 18 |      | +2  | +3  |      | 44 |      | 0  | +8  |      | 70                 |      | 0  | -7  |         |
| 19 | 25   | +4  | -4  |      | 45 | 200N | +2 | +2  |      | 71                 | 25   | -3 | +11 |         |
| 20 |      | +10 | +3  |      | 46 |      | +2 | +4  |      | 72                 |      | -2 | -1  |         |
| 21 | 500N | +2  | +10 |      | 47 | 25   | -1 | -3  |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |     |         |
| 22 |      | -2  | +4  |      | 48 |      | -2 | +2  |      |                    |      |    |     |         |
| 23 | 25   | 0   | +9  |      | 49 | 150N | +3 | -1  |      |                    |      |    |     |         |
| 24 |      | -2  | +2  |      | 50 |      | +3 | -6  |      |                    |      |    |     |         |
| 25 | 450N | 0   | 0   |      | 51 | 25   | -5 | -7  |      |                    |      |    |     |         |
| 26 |      | -3  | -4  |      | 52 |      | 0  | -7  |      |                    |      |    |     |         |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-45N

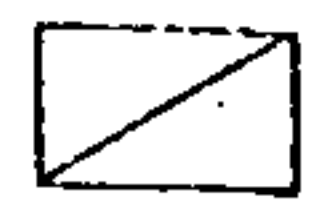
ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.           |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|----------------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1300N | -5 | -4 |                | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -3 | +1 |                | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1250N | -2 | 0  |                | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -3 | +2 |                | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1200N | -2 | +2 |                | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -1 | +4 | Região Alagado | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1150N | -2 | +3 | "              | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -3 | +2 |                | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1100N | -3 | -2 |                | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2 | +2 |                | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1050N | -2 | +2 |                | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -1 | +1 |                | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1000N | -1 | +2 |                | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -1 | +4 |                | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 950N  | -2 | +3 |                | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -4 | +4 |                | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 900N  | -1 | +1 |                | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -1 | 0  |                | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 850N  | -2 | -2 |                | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -4 | +2 |                | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 800N  | -2 | 0  |                | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       |    |    |                | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |    |    |                | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |    |    |                | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |    |    |                | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |    |                | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

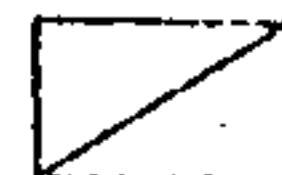
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 13.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T - 45 ESPAÇAMENTO: 12,5 m

Cp,: Torres

|    | EST. | Re  | Im  | OBS.         |    | EST. | Re | Im  | OBS.      |                 | EST. | Re | Im | OBS.   |
|----|------|-----|-----|--------------|----|------|----|-----|-----------|-----------------|------|----|----|--------|
| 1  | 12,5 | +9  | -8  | Beira do Rio | 27 | 37,5 | +3 | +2  |           | 53              | 12,5 | +2 | +6 |        |
| 2  | 700N | +10 | -4  |              | 28 | 25   | +4 | -3  |           | 54              | 50N  | +8 | -1 |        |
| 3  | 37,5 | +12 | -8  |              | 29 | 12,5 | +4 | 0   |           | 55              | 37,5 | +7 | +4 |        |
| 4  | 25   | +5  | -8  |              | 30 | 350N | 0  | +1  |           | 56              | 25   | +7 | +5 |        |
| 5  | 12,5 | +8  | +2  |              | 31 | 37,5 | -1 | +7  |           | 57              | 12,5 | +5 | +5 | Norte  |
| 6  | 650N | +3  | -9  |              | 32 | 25   | -1 | +10 |           | 58              | 00   | +5 | +2 | L.base |
| 7  | 37,5 | +5  | +3  |              | 33 | 12,5 | 0  | -5  |           | 59              | 12,5 | 0  | -3 |        |
| 8  | 25   | +2  | -2  |              | 34 | 300N | -2 | -2  |           | 60              | 25   | -1 | +3 |        |
| 9  | 12,5 | -2  | -10 |              | 35 | 37,5 | +1 | -8  |           | 61              | 37,5 | +4 | -4 |        |
| 10 | 600N | -2  | -2  |              | 36 | 25   | -2 | -5  |           | 62              | 50S  | +3 | +6 |        |
| 11 | 37,5 | -3  | -4  |              | 37 | 12,5 | 0  | -10 |           | 63              | 12,5 | +4 | +2 |        |
| 12 | 25   | +4  | +2  |              | 38 | 250N | -1 | -7  |           | 64              | 25   | +9 | +2 |        |
| 13 | 12,5 | +3  | 0   |              | 39 | 37,5 | +2 | -10 |           | 65              | 37,5 | +3 | +5 |        |
| 14 | 550N | 0   | +2  |              | 40 | 25   | -2 | +2  |           | 66              | 100S | +2 | +3 |        |
| 15 | 37,5 | +3  | +6  |              | 41 | 12,5 | +3 | +2  |           | 67              | 12,5 | -2 | +4 |        |
| 16 | 25   | +3  | +2  |              | 42 | 200N | 0  | +2  | Alagado   | 68              | 25   | +1 | 0  |        |
| 17 | 12,5 | +2  | +1  |              | 43 | 37,5 | +2 | +1  | "         | 69              | 37,5 | 0  | +1 |        |
| 18 | 500N | +3  | -8  |              | 44 | 25   | +3 | -3  | "         | 70              | 150S | -4 | +2 |        |
| 19 | 37,5 | +4  | -6  |              | 45 | 12,5 | +3 | +1  | "         | 71              | 12,5 | 0  | -1 |        |
| 20 | 25   | +5  | -10 |              | 46 | 150N | +4 | -6  |           | 72              | 25   | -6 | -4 |        |
| 21 | 12,5 | +3  | 0   |              | 47 | 37,5 | +4 | +3  |           | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |        |
| 22 | 450N | +2  | -5  |              | 48 | 25   | -2 | 0   |           |                 |      |    |    |        |
| 23 | 37,5 | +4  | +1  |              | 49 | 12,5 | -1 | -4  |           |                 |      |    |    |        |
| 24 | 25   | +3  | -11 |              | 50 | 100N | +4 | -4  | Na Grotta |                 |      |    |    |        |
| 25 | 12,5 | +3  | +4  |              | 51 | 37,5 | +6 | +3  |           |                 |      |    |    |        |
| 26 | 400N | 0   | +2  |              | 52 | 25   | +3 | +2  |           |                 |      |    |    |        |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 13.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

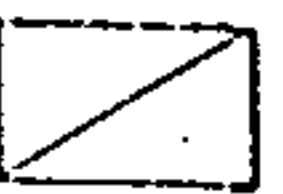
PERFIL: T - 45 ESPAÇAMENTO: 12,5 m

Op.: Torres

|    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST.  | Re  | Im | OBS. |
|----|------|----|-----|------|----|------|----|-----|------|----|-------|-----|----|------|
| 1  | 37,5 | 0  | -6  |      | 27 | 12,5 | +4 | -1  |      | 53 | 37,5  | +2  | +1 |      |
| 2  | 200S | -3 | +2  |      | 28 | 25   | 0  | +7  |      | 54 | 850S  | -3  | +2 |      |
| 3  | 12,5 | -3 | +3  |      | 29 | 37,5 | +5 | -9  |      | 55 | 12,5  | -5  | +1 |      |
| 4  | 25   | -5 | -6  |      | 30 | 550S | +2 | -1  |      | 56 | 25    | 0   | +3 |      |
| 5  | 37,5 | -3 | +5  |      | 31 | 12,5 | +4 | -18 |      | 57 | 37,5  | +5  | 0  |      |
| 6  | 250S | 0  | +4  |      | 32 | 25   | +5 | +6  |      | 58 | 900S  | +3  | +4 |      |
| 7  | 12,5 | -5 | +6  |      | 33 | 37,5 | 0  | -4  |      | 59 | 12,5  | +7  | +8 |      |
| 8  | 25   | +5 | +7  |      | 34 | 600S | -1 | +4  |      | 60 | 25    | +5  | +4 |      |
| 9  | 37,5 | +5 | -2  |      | 35 | 12,5 | -2 | -2  |      | 61 | 37,5  | +8  | +1 |      |
| 10 | 300S | +6 | +2  |      | 36 | 25   | 0  | +4  |      | 62 | 950S  | +5  | -2 |      |
| 11 | 12,5 | 0  | +14 |      | 37 | 37,5 | +2 | +2  |      | 63 | 12,5  | +6  | -6 |      |
| 12 | 25   | +5 | +3  |      | 38 | 650S | 0  | -1  |      | 64 | 25    | +5  | +4 |      |
| 13 | 37,5 | +8 | +2  |      | 39 | 12,5 | 0  | +2  |      | 65 | 37,5  | +6  | +8 |      |
| 14 | 350S | +3 | -18 |      | 40 | 25   | 0  | +5  |      | 66 | 1000S | +10 | +8 |      |
| 15 | 12,5 | +5 | +8  |      | 41 | 37,5 | -2 | -8  |      | 67 |       |     |    |      |
| 16 | 25   | +5 | -12 |      | 42 | 700S | -2 | -3  |      | 68 |       |     |    |      |
| 17 | 37,5 | -1 | -6  |      | 43 | 12,5 | 0  | -3  |      | 69 |       |     |    |      |
| 18 | 400S | -5 | +8  |      | 44 | 25   | 0  | -6  |      | 70 |       |     |    |      |
| 19 | 12,5 | 0  | -9  |      | 45 | 37,5 | -2 | +4  |      | 71 |       |     |    |      |
| 20 | 25   | -3 | +2  |      | 46 | 750S | -2 | -4  |      | 72 |       |     |    |      |
| 21 | 37,5 | 0  | +2  |      | 47 | 12,5 | 0  | +10 |      |    |       |     |    |      |
| 22 | 450S | 0  | -8  |      | 48 | 25   | 0  | +2  |      |    |       |     |    |      |
| 23 | 12,5 | 0  | -8  |      | 49 | 37,5 | +5 | 0   |      |    |       |     |    |      |
| 24 | 25   | +1 | -12 |      | 50 | 800S | -6 | +3  |      |    |       |     |    |      |
| 25 | 37,5 | +3 | -3  |      | 51 | 12,5 | +3 | +3  |      |    |       |     |    |      |
| 26 | 500S | 0  | +3  |      | 52 | 25   | +2 | +5  |      |    |       |     |    |      |

↑ NG

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

DATA: 13 .10. 82

PROJETO: DOMO DE EREPECU

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

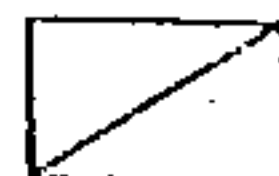
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T - 46

ESPAÇAMENTO: 12,5 m

Cp,: Torres

|    | EST. | Re  | Im  | OBS.         |    | EST. | Re | Im  | OBS.    |                 | EST. | Re  | Im  | OBS.     |
|----|------|-----|-----|--------------|----|------|----|-----|---------|-----------------|------|-----|-----|----------|
| 1  | 12,5 | +8  | 0   | Beira do Rio | 27 | 12,5 | 0  | -8  |         | 53              | 37,5 | +5  | +7  |          |
| 2  | 700N | +12 | -4  |              | 28 | 25   | +2 | -5  |         | 54              | 50N  | +3  | +5  |          |
| 3  | 12,5 | +24 | 0   |              | 29 | 37,5 | 0  | -12 |         | 55              | 12,5 | -2  | +10 |          |
| 4  | 25   | +20 | -6  |              | 30 | 350N | +2 | -2  |         | 56              | 25   | -2  | +4  |          |
| 5  | 37,5 | +22 | +9  |              | 31 | 12,5 | -4 | +1  |         | 57              | 37,5 | -4  | +5  |          |
| 6  | 650N | +6  | -7  |              | 32 | 25   | -2 | +3  |         | 58              | 00   | -4  | -3  | L.base   |
| 7  | 12,5 | +6  | -2  |              | 33 | 37,5 | -2 | +5  |         | 59              | 12,5 | +5  | -5  |          |
| 8  | 25   | -5  | -7  |              | 34 | 300N | -4 | 0   |         | 60              | 25   | +2  | -2  |          |
| 9  | 37,5 | -3  | -4  |              | 35 | 12,5 | -4 | +2  |         | 61              | 37,5 | 0   | +1  |          |
| 10 | 600N | -4  | +1  |              | 36 | 25   | +2 | -2  |         | 62              | 50S  | +4  | +7  |          |
| 11 | 12,5 | +5  | +11 |              | 37 | 37,5 | 0  | -1  |         | 63              | 12,5 | +4  | -6  |          |
| 12 | 25   | -5  | -4  |              | 38 | 250N | -5 | -5  |         | 64              | 25   | +4  | +6  |          |
| 13 | 37,5 | -7  | +1  |              | 39 | 12,5 | -2 | +2  | Alagado | 65              | 37,5 | +4  | +2  |          |
| 14 | 550N | -3  | -11 |              | 40 | 25   | -3 | -1  | Baixada | 66              | 100S | +5  | -4  |          |
| 15 | 12,5 | -3  | -3  |              | 41 | 37,5 | +6 | 0   |         | 67              | 12,5 | +5  | -3  |          |
| 16 | 25   | -2  | +1  |              | 42 | 200N | +4 | -9  |         | 68              | 25   | -2  | +5  | Na Grota |
| 17 | 37,5 | -3  | 0   |              | 43 | 12,5 | -4 | -7  |         | 69              | 37,5 | +8  | +2  |          |
| 18 | 500N | -4  | +2  |              | 44 | 25   | -4 | +3  |         | 70              | 150S | +10 | -4  |          |
| 19 | 12,5 | -3  | +7  |              | 45 | 37,5 | +4 | -1  |         | 71              | 12,5 | +5  | +8  |          |
| 20 | 25   | 0   | -2  |              | 46 | 150N | +2 | -1  |         | 72              | 25   | +5  | +7  |          |
| 21 | 37,5 | -2  | +14 |              | 47 | 12,5 | +2 | +7  |         | CROQUIS<br>↑ NG |      |     |     |          |
| 22 | 450N | -2  | -2  |              | 48 | 25   | +4 | +2  |         |                 |      |     |     |          |
| 23 | 12,5 | -4  | -20 |              | 49 | 37,5 | +2 | -6  |         |                 |      |     |     |          |
| 24 | 25   | 0   | -5  |              | 50 | 100N | -4 | +1  |         |                 |      |     |     |          |
| 25 | 37,5 | -5  | -2  |              | 51 | 12,5 | +5 | +2  |         |                 |      |     |     |          |
| 26 | 400N | -2  | -6  |              | 52 | 25   | +9 | +7  |         |                 |      |     |     |          |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 13.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T - 46

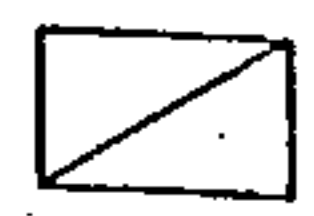
ESPAÇAMENTO: 12,5 m

Op.: Torres

|    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS.    |    | EST.  | Re  | Im  | OBS. |
|----|------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|---------|----|-------|-----|-----|------|
| 1  | 37,5 | +10 | -1  |      | 27 | 12,5 | +3  | -2  |         | 53 | 37,5  | +2  | -4  |      |
| 2  | 200S | +7  | +10 |      | 28 | 25   | +3  | +12 |         | 54 | 850S  | +3  | -10 |      |
| 3  | 12,5 | +3  | +2  |      | 29 | 37,5 | 0   | +8  |         | 55 | 12,5  | +6  | -4  |      |
| 4  | 25   | +5  | +3  |      | 30 | 550S | +3  | -5  |         | 56 | 25    | +4  | -2  |      |
| 5  | 37,5 | +7  | -3  |      | 31 | 12,5 | +2  | -13 |         | 57 | 37,5  | +4  | -5  |      |
| 6  | 250S | +3  | -9  |      | 32 | 25   | -4  | -8  |         | 58 | 900S  | +4  | -2  |      |
| 7  | 12,5 | -5  | -11 |      | 33 | 37,5 | -2  | -2  |         | 59 | 12,5  | +6  | -2  |      |
| 8  | 25   | +5  | -5  |      | 34 | 600S | +4  | -10 |         | 60 | 25    | +4  | 0   |      |
| 9  | 37,5 | -4  | +12 |      | 35 | 12,5 | -4  | -12 |         | 61 | 37,5  | +8  | -4  |      |
| 10 | 300S | -3  | -8  |      | 36 | 25   | +3  | +1  |         | 62 | 950S  | +8  | +6  |      |
| 11 | 12,5 | +5  | -4  |      | 37 | 37,5 | +3  | -18 |         | 63 | 12,5  | +13 | -2  |      |
| 12 | 25   | +9  | +1  |      | 38 | 650S | +5  | -1  |         | 64 | 25    | +10 | +11 |      |
| 13 | 37,5 | +5  | -2  |      | 39 | 12,5 | +3  | -4  |         | 65 | 37,5  | +5  | -3  |      |
| 14 | 350S | +9  | 0   |      | 40 | 25   | +7  | +11 |         | 66 | 1000S | +5  | -12 |      |
| 15 | 12,5 | +2  | -3  |      | 41 | 37,5 | +5  | -10 |         | 67 |       |     |     |      |
| 16 | 25   | +4  | +4  |      | 42 | 700S | +7  | -9  |         | 68 |       |     |     |      |
| 17 | 37,5 | -3  | -2  |      | 43 | 12,5 | -5  | -10 | Alagado | 69 |       |     |     |      |
| 18 | 400S | -3  | -6  |      | 44 | 25   | -3  | -6  | "       | 70 |       |     |     |      |
| 19 | 12,5 | +10 | +10 |      | 45 | 37,5 | +2  | -5  | "       | 71 |       |     |     |      |
| 20 | 25   | +5  | -6  |      | 46 | 750S | +3  | -11 | "       | 72 |       |     |     |      |
| 21 | 37,5 | +3  | -8  |      | 47 | 12,5 | +3  | 0   | "       |    |       |     |     |      |
| 22 | 450S | +5  | +4  |      | 48 | 25   | +2  | -9  | "       |    |       |     |     |      |
| 23 | 12,5 | +4  | -3  |      | 49 | 37,5 | +2  | -11 | "       |    |       |     |     |      |
| 24 | 25   | +2  | -6  |      | 50 | 800S | +10 | -2  | "       |    |       |     |     |      |
| 25 | 37,5 | +5  | -4  |      | 51 | 12,5 | +5  | -5  | "       |    |       |     |     |      |
| 26 | 500S | +5  | -11 |      | 52 | 25   | +4  | +2  | "       |    |       |     |     |      |

CROQUIS

↑ NG



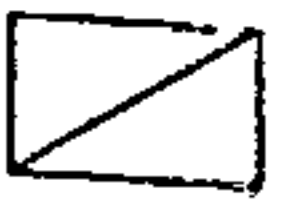
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-46 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im  | OBS.       |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|-----|------------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1300N | -3 | 0   |            | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -1 | + 4 |            | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1250N | -2 | + 4 |            | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | 0   |            | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1200N | -1 | 0   |            | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | + 2 |            | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1150N | -3 | + 2 |            | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -3 | + 3 |            | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1100N | -2 | 0   |            | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2 | + 2 |            | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1050N | -4 | - 2 |            | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -3 | - 4 |            | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1000N | -4 | 0   |            | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -5 | + 2 |            | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 950N  | -3 | - 2 |            | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -4 | + 4 |            | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 900N  | -5 | 0   |            | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3 | + 2 |            | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 850N  | -4 | - 4 | Zona Alag. | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -5 | + 2 | "          | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 800N  | -3 | + 3 |            | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 25N   | -5 | + 4 |            | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |    |     |            | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |    |     |            | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |    |     |            | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |     |            | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 13.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

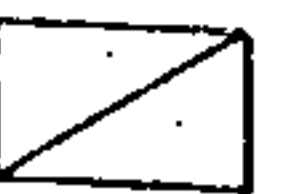
PERFIL: T-47 ESPAÇAMENTO: 12,5 m

OP: NATAL/LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS.           |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im  | OBS. |
|----|------|----|----|----------------|----|------|----|----|------|----|-------|----|-----|------|
| 1  |      | +1 | +3 |                | 27 |      | +1 | 0  |      | 53 |       | +1 | +6  |      |
| 2  |      | +1 | +3 |                | 28 | 500S | +1 | 0  |      | 54 |       | +1 | +6  |      |
| 3  |      | +1 | 0  |                | 29 |      | +1 | 0  |      | 55 |       | +1 | +7  |      |
| 4  | 200S | +1 | 0  |                | 30 |      | +1 | 0  |      | 56 | 850S  | +1 | +10 |      |
| 5  |      | +1 | 0  |                | 31 |      | +1 | 0  |      | 57 |       | +1 | + 2 |      |
| 6  |      | +1 | 0  |                | 32 | 550S | +1 | 0  |      | 58 |       | +1 | + 2 |      |
| 7  |      | +1 | 0  |                | 33 |      | +1 | 0  |      | 59 |       | +1 | + 0 |      |
| 8  | 250S | +1 | 0  |                | 34 |      | +1 | 0  |      | 60 | 900S  | +1 | + 0 |      |
| 9  |      | +1 | 0  |                | 35 |      | +1 | 0  |      | 61 |       | +1 | + 3 |      |
| 10 |      | +1 | 0  |                | 36 | 600S | +1 | 0  |      | 62 |       | +1 | + 2 |      |
| 11 |      | +1 | 0  |                | 37 |      | +1 | 0  |      | 63 |       | +1 | + 2 |      |
| 12 | 300S | +1 | 0  |                | 38 |      | +1 | 0  |      | 64 | 950S  | +1 | 0   |      |
| 13 |      | +1 | 0  | Beira da Grota | 39 |      | +1 | 0  |      | 65 |       | +1 | + 2 |      |
| 14 |      | +1 | 0  |                | 40 | 650S | +1 | 0  |      | 66 |       | +1 | 0   |      |
| 15 |      | +1 | 2  |                | 41 |      | +1 | 0  |      | 67 |       | +1 | 0   |      |
| 16 | 350S | +1 | 0  |                | 42 |      | +1 | +2 |      | 68 | 1000S | +1 | + 4 |      |
| 17 |      | +1 | 0  |                | 43 |      | +1 | +2 |      | 69 |       |    |     |      |
| 18 |      | +1 | 0  |                | 44 | 700S | +1 | +2 |      | 70 |       |    |     |      |
| 19 |      | +1 | 0  |                | 45 |      | +1 | +2 |      | 71 |       |    |     |      |
| 20 | 400S | +1 | 0  |                | 46 |      | +1 | +2 |      | 72 |       |    |     |      |
| 21 |      | +1 | 0  |                | 47 |      | +1 | +4 |      |    |       |    |     |      |
| 22 |      | +1 | 0  |                | 48 | 750S | +1 | +4 |      |    |       |    |     |      |
| 23 |      | +1 | 0  |                | 49 |      | +1 | +4 |      |    |       |    |     |      |
| 24 | 450S | +1 | 0  |                | 50 |      | +1 | +4 |      |    |       |    |     |      |
| 25 |      | +1 | 0  |                | 51 |      | +1 | +2 |      |    |       |    |     |      |
| 26 |      | +1 | 0  |                | 52 | 800S | +1 | +4 |      |    |       |    |     |      |

CROQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

DATA: 15.10.82

PROJETO: DOMO DE EREPECU

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-47N

ESPAÇAMENTO: 25m

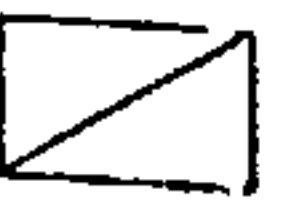
OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.          |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|---------------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1300N | -2 | 0  |               | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -2 | +2 |               | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1250  | -3 | +2 |               | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | 0  |               | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1200  | -3 | 0  |               | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | 0  |               | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1150  | -2 | +1 |               | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2 | +4 |               | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1100  | -2 | -2 |               | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -3 | 0  |               | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1050  | -3 | +1 |               | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -3 | 0  |               | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1000  | -3 | +1 |               | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -3 | -3 |               | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 950   | -2 | -2 |               | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | -2 |               | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 900   | -2 | 0  | Beira do Lago | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -4 | +4 |               | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 850   | -3 | +1 |               | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | +2 |               | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 800N  | -4 | +2 |               | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 125   | -2 | -2 | Beira do Lago | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |    |    |               | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |    |    |               | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |    |    |               | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |    |               | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

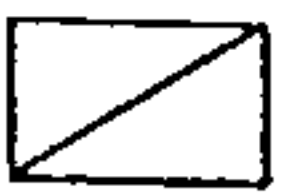


PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 23.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-47 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: Lopes

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 725N | -4 | +3 | rio  | 27 | 75   | -3 | +4 |      | 53 | 575  | -2 | +3 |      |
| 2  | 700  | -2 | +2 |      | 28 | 50   | -5 | +2 |      | 54 | 600  | -2 | +5 |      |
| 3  | 675  | +2 | +6 |      | 29 | 25   | -4 | -2 |      | 55 | 625  | +2 | +3 |      |
| 4  | 650  | +5 | +2 |      | 30 | 00   | -2 | 0  |      | 56 | 650  | +3 | +5 |      |
| 5  | 625  | +3 | +4 |      | 31 | 25 S | -2 | +2 |      | 57 | 675  | -2 | -2 |      |
| 6  | 600  | -1 | -2 |      | 32 | 50S  | -2 | +2 |      | 58 | 700  | -2 | +2 |      |
| 7  | 575  | +2 | +3 |      | 33 | 75   | +1 | +3 |      | 59 | 725  | -2 | +3 |      |
| 8  | 550  | +2 | -1 |      | 34 | 100  | -1 | +2 |      | 60 | 750  | -4 | -2 |      |
| 9  | 525  | +2 | +3 |      | 35 | 125  | +2 | +2 |      | 61 | 775  | -1 | +4 |      |
| 10 | 500  | +1 | -1 |      | 36 | 150  | -2 | -1 |      | 62 | 800  | +3 | +2 |      |
| 11 | 475  | +2 | +2 |      | 37 | 175  | +2 | +1 |      | 63 | 825  | +6 | +1 |      |
| 12 | 450  | +1 | -3 |      | 38 | 200  | -2 | +3 |      | 64 | 850  | +4 | +4 |      |
| 13 | 425  | -2 | -3 |      | 39 | 225  | -2 | +4 |      | 65 | 875  | +1 | 0  |      |
| 14 | 400  | -5 | -2 |      | 40 | 250  | -1 | +2 |      | 66 | 900  | -2 | +3 |      |
| 15 | 375  | -4 | -3 |      | 41 | 275  | -4 | +3 |      | 67 | 925  | -4 | +4 |      |
| 16 | 350  | -1 | -2 |      | 42 | 300  | -2 | +4 |      | 68 | 950  | -4 | -2 |      |
| 17 | 325  | +1 | +2 |      | 43 | 325  | -1 | +2 |      | 69 | 975  | -2 | +3 |      |
| 18 | 300  | +1 | -2 |      | 44 | 350  | 0  | +3 |      | 70 | 1000 | -4 | +5 |      |
| 19 | 275  | -2 | +1 |      | 45 | 375  | +1 | +1 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 250  | +1 | +3 |      | 46 | 400  | -2 | +4 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 225  | +2 | +1 |      | 47 | 425  | -3 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 200  | +2 | +1 |      | 48 | 450  | -5 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 175  | -2 | -3 |      | 49 | 475  | -6 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 24 | 150  | -3 | -6 |      | 50 | 500  | -2 | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 125  | -3 | 0  |      | 51 | 525  | -4 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 26 | 100  | -3 | -2 |      | 52 | 550  | -3 | +5 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 13.10.82

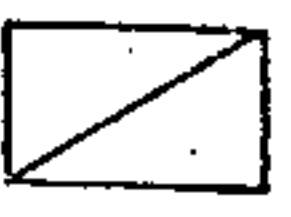
ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-47 ESPAÇAMENTO: 12,5m

OP: LOPES/NATAL

|    | EST.   | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|--------|-----|-----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 712,5N | +1  | 0   |      | 27 | 400N | +1 | 0  |      | 53                 |      | +1 | +2 |      |
| 2  | 700N   | 1   | +4  |      | 28 |      | +1 | +2 |      | 54                 |      | +1 | +2 |      |
| 3  |        | +10 | +2  |      | 29 |      | +1 | +2 |      | 55                 | 050N | +1 | +2 |      |
| 4  |        | + 2 | -4  |      | 30 |      | +1 | +2 |      | 56                 |      | +1 | +2 |      |
| 5  |        | + 2 | 0   |      | 31 | 350N | +1 | +2 |      | 57                 |      | +1 | +2 |      |
| 6  | 650N   | +10 | + 2 |      | 32 |      | +1 | +4 |      | 58                 |      | +1 | +2 |      |
| 7  |        | + 2 | + 2 |      | 33 |      | +1 | +4 |      | 59                 | 00   | +1 | +2 |      |
| 8  |        | + 3 | + 4 |      | 34 |      | +1 | +4 |      | 60                 |      | +1 | +2 |      |
| 9  |        | + 1 | + 2 |      | 35 | 300N | +1 | +4 |      | 61                 |      | +1 | +2 |      |
| 10 |        |     |     |      | 36 |      | +1 | +4 |      | 62                 |      | +1 | +2 |      |
| 11 | 600N   | + 2 | - 8 |      | 37 |      | +1 | +4 |      | 63                 | 050S | +1 | +2 |      |
| 12 | 587,5N | + 1 | + 2 |      | 38 |      | +1 | +2 |      | 64                 |      | +1 | +2 |      |
| 13 |        | + 2 | + 4 |      | 39 | 250N | +1 | +2 |      | 65                 |      | +1 | +2 |      |
| 14 |        | + 1 | - 4 |      | 40 |      | +1 | +2 |      | 66                 |      | +1 | +2 |      |
| 15 | 550N   | + 1 | - 2 |      | 41 |      | +1 | +2 |      | 67                 | 100S | +1 | +2 |      |
| 16 |        | + 1 | +10 |      | 42 |      | +1 | +2 |      | 68                 |      | +1 | +2 |      |
| 17 |        | + 1 | +10 |      | 43 | 200N | +1 | +2 |      | 69                 |      | +1 | +2 |      |
| 18 |        | + 1 | + 8 |      | 44 |      | +1 | +2 |      | 70                 |      | +1 | +2 |      |
| 19 | 500N   | + 1 | +10 |      | 45 |      | +1 | +2 |      | 71                 | 150S | +1 | +2 |      |
| 20 |        | + 1 | +10 |      | 46 |      | +1 | +2 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 |        | + 1 | + 8 |      | 47 | 150N | +1 | +2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |        | + 1 | + 8 |      | 48 |      | +1 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 450N   | +1  | + 6 |      | 49 |      | +1 | +0 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |        | +1  | + 2 |      | 50 |      | +1 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 |        | +1  | + 2 |      | 51 | 100N | +1 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |        | +1  | + 2 |      | 52 |      | +1 | +2 |      |                    |      |    |    |      |





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 23.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-49

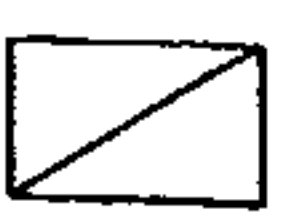
ESPAÇAMENTO: 25m

Op.: Lopes

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1000S | -3 | +2 |      | 27 | 350S | -3 | +3 |      | 53 | 300  | -2 | +2 |      |
| 2  | 975S  | +3 | +4 |      | 28 | 325S | +1 | +2 |      | 54 | 325  | -2 | -1 |      |
| 3  | 950   | -3 | +1 |      | 29 | 300  | -3 | +3 |      | 55 | 350  | -1 | -1 |      |
| 4  | 925   | +4 | +2 |      | 30 | 275  | +1 | +4 |      | 56 | 375  | -1 | -2 |      |
| 5  | 900   | +6 | -2 |      | 31 | 250  | -1 | +1 |      | 57 | 400  | +3 | +4 |      |
| 6  | 875   | +4 | +1 |      | 32 | 225  | -1 | +2 |      | 58 | 425  | +1 | -1 |      |
| 7  | 850   | +3 | 0  |      | 33 | 200  | -2 | +3 |      | 59 | 450  | +1 | +2 |      |
| 8  | 825   | +2 | +1 |      | 34 | 175  | +1 | +1 |      | 60 | 475  | -2 | +3 |      |
| 9  | 800   | -2 | -2 |      | 35 | 150  | -2 | -4 |      | 61 | 500  | -3 | +1 |      |
| 10 | 775   | -2 | 0  |      | 36 | 125  | -3 | -1 |      | 62 | 525  | -4 | +3 |      |
| 11 | 750   | -5 | +3 |      | 37 | 100  | -4 | 0  |      | 63 | 550  | -4 | -1 |      |
| 12 | 725   | -2 | +2 |      | 38 | 75   | -2 | -1 |      | 64 | 575  | -4 | +2 |      |
| 13 | 700   | -2 | +1 |      | 39 | 50   | -1 | +2 |      | 65 | 600  | -5 | +1 |      |
| 14 | 675   | -1 | +2 |      | 40 | 25   | -2 | +1 |      | 66 | 625  | +3 | -2 |      |
| 15 | 650   | -3 | -3 |      | 41 | 00   | -2 | -3 |      | 67 | 650  | +2 | +4 |      |
| 16 | 625   | -2 | +4 |      | 42 | 25N  | -2 | -4 |      | 68 | 675  | -6 | +2 |      |
| 17 | 600   | -5 | -1 |      | 43 | 50   | -2 | +1 |      | 69 | 700N | -5 | +4 | Rio  |
| 18 | 575   | +1 | -1 |      | 44 | 75   | -3 | -3 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 550   | -2 | +4 |      | 45 | 100  | +1 | +2 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 525   | +2 | +4 |      | 46 | 125  | +2 | +2 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500   | +2 | -3 |      | 47 | 150  | +2 | -1 |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 475   | -3 | +4 |      | 48 | 175  | -2 | -1 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 450   | -3 | 0  |      | 49 | 200  | +1 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 24 | 425   | -2 | +1 |      | 50 | 225  | -3 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 400   | -3 | +3 |      | 51 | 250  | -2 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 26 | 375   | -4 | -4 |      | 52 | 275  | -3 | -2 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 13.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

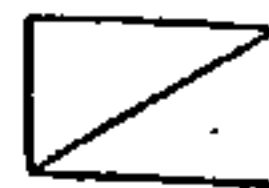
PERFIL: T-49 ESPAÇAMENTO: 12,5 m

OP: LOPES/NATAL

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|-----|------|
| 1  |      | +1 | +2 |      | 27 |      | +1 | +2 |      | 53 |      |    |     |      |
| 2  | 300S | +1 | +2 |      | 28 |      | +1 | +2 |      | 54 |      |    |     |      |
| 3  |      | +1 | +2 |      | 29 |      | +1 | +2 |      | 55 |      |    |     |      |
| 4  |      | +1 | +2 |      | 30 | 600S | +1 | +2 |      | 56 | 850S |    |     |      |
| 5  |      | +1 | +2 |      | 31 |      | +1 | +2 |      | 57 |      |    |     |      |
| 6  | 250S | +1 | +2 |      | 32 |      | +1 | +2 |      | 58 |      |    |     |      |
| 7  |      | +1 | +2 |      | 33 |      | +1 | +2 |      | 59 |      |    |     |      |
| 8  |      | +1 | +2 |      | 34 | 550S | +1 | +2 |      | 60 | 800S |    |     |      |
| 9  |      | +1 | +2 |      | 35 |      | +1 | +2 |      | 61 |      |    |     |      |
| 10 | 200S | +1 | +2 |      | 36 |      | +1 | +2 |      | 62 |      |    |     |      |
| 11 |      | +1 | +2 |      | 37 |      | +1 | +2 |      | 63 |      |    |     |      |
| 12 |      | +1 | +2 |      | 38 | 500S | +1 | +2 |      | 64 | 750S |    |     |      |
| 13 |      | +1 | +2 |      | 39 |      | +1 | +2 |      | 65 |      |    |     |      |
| 14 | 150S | +1 | +2 |      | 40 |      | +1 | +2 |      | 66 |      |    |     |      |
| 15 |      | +1 | +2 |      | 41 |      | +1 | +2 |      | 67 |      | +1 | +10 |      |
| 16 |      | +1 | +2 |      | 42 | 450S | +1 | +2 |      | 68 | 700S | +1 | +10 |      |
| 17 |      | +1 | +2 |      | 43 |      | +1 | +2 |      | 69 |      | +1 | + 8 |      |
| 18 | 100S | +1 | +2 |      | 44 |      | +1 | +2 |      | 70 |      | +1 | + 6 |      |
| 19 |      | +1 | +2 |      | 45 |      | +1 | +2 |      | 71 |      | +1 | + 4 |      |
| 20 |      | +1 | +2 |      | 46 | 400S | +1 | +2 |      | 72 | 650S | +1 | + 2 |      |
| 21 |      | +1 | +2 |      | 47 |      | +1 | +2 |      |    |      |    |     |      |
| 22 | 050S | +1 | +2 |      | 48 |      | +1 | +2 |      |    |      |    |     |      |
| 23 |      | +1 | +2 |      | 49 |      | +1 | +2 |      |    |      |    |     |      |
| 24 |      | +1 | +2 |      | 50 | 350S | +1 | +2 |      |    |      |    |     |      |
| 25 |      | +1 | 0  |      | 51 |      | +1 | +2 |      |    |      |    |     |      |
| 26 | 00   | +1 | +2 |      | 52 |      | +1 | +2 |      |    |      |    |     |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-49 ESPAÇAMENTO: 12,5 m

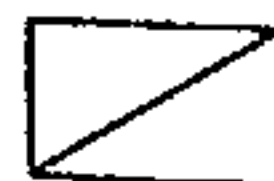
OP: SEVERO

|    | EST.  | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|-----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 700S  | 0  | +20 |      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | 0  | +18 |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 725S  | 0  | +18 |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | 0  | +18 |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 750S  | 0  | +18 |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | 0  | +14 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 775S  | 0  | +14 |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | 0  | +14 |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 800S  | 0  | +20 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | 0  | +14 |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 825S  | 0  | +20 |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | 0  | +20 |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 850S  | 0  | +20 |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | 0  | +20 |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 875S  | 0  | +22 |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | 0  | +22 |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 900S  | 0  | +30 |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | 0  | +30 |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 925S  | 0  | +30 |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | 0  | +30 |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 950S  | 0  | +30 |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | 0  | +30 |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 975S  | 0  | +28 |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | 0  | +22 |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1000S | 0  | +20 |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |     |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-49 ESPAÇAMENTO: 12,5 m

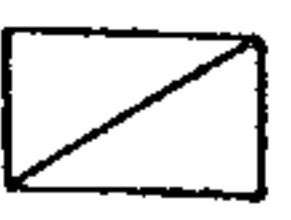
OP: SEVERO

|    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |
|----|------|----|-----|------|----|------|----|-----|------|----|------|----|-----|------|
| 1  | 700N | +1 | +6  |      | 27 | 375N | 0  | +12 |      | 53 | 050N | 0  | +16 |      |
| 2  |      | +1 | +6  |      | 28 |      | 0  | +12 |      | 54 |      | 0  | +14 |      |
| 3  | 675N | -5 | +10 |      | 29 | 350N | 0  | +12 |      | 55 | 025N | 0  | +14 |      |
| 4  |      | -5 | +10 |      | 30 |      | 0  | +16 |      | 56 |      | 0  | +14 |      |
| 5  | 650N | -5 | +10 |      | 31 |      | 0  | +16 |      | 57 | 00   | 0  | +20 |      |
| 6  |      | -5 | +30 |      | 32 |      | 0  | +18 |      | 58 |      |    |     |      |
| 7  | 625N | 0  | +20 |      | 33 | 300N | 0  | +12 |      | 59 |      |    |     |      |
| 8  |      | 0  | +20 |      | 34 |      | 0  | +12 |      | 60 |      |    |     |      |
| 9  | 600N | 0  | 0   |      | 35 | 275N | 0  | +14 |      | 61 |      |    |     |      |
| 10 |      | 0  | + 2 |      | 36 |      | 0  | +12 |      | 62 |      |    |     |      |
| 11 | 575N | 0  | + 2 |      | 37 | 250N | 0  | +12 |      | 63 |      |    |     |      |
| 12 |      | 0  | 0   |      | 38 |      | 0  | +12 |      | 64 |      |    |     |      |
| 13 | 550N | 0  | + 2 |      | 39 | 225N | 0  | +10 |      | 65 |      |    |     |      |
| 14 |      | 0  | + 2 |      | 40 |      | 0  | + 8 |      | 66 |      |    |     |      |
| 15 | 525N | 0  | + 4 |      | 41 | 200N | 0  | +10 |      | 67 |      |    |     |      |
| 16 |      | 0  | +20 |      | 42 |      | 0  | +12 |      | 68 |      |    |     |      |
| 17 | 500N | 0  | +20 |      | 43 | 175N | 0  | +14 |      | 69 |      |    |     |      |
| 18 |      | 0  | +22 |      | 44 |      | 0  | +14 |      | 70 |      |    |     |      |
| 19 | 475N | 0  | +20 |      | 45 | 150N | 0  | +14 |      | 71 |      |    |     |      |
| 20 |      | 0  | +22 |      | 46 |      | 0  | +14 |      | 72 |      |    |     |      |
| 21 | 450N | 0  | +16 |      | 47 | 125N | 0  | +12 |      |    |      |    |     |      |
| 22 |      | 0  | +22 |      | 48 |      | 0  | +14 |      |    |      |    |     |      |
| 23 | 425N | 0  | +10 |      | 49 | 100N | 0  | +16 |      |    |      |    |     |      |
| 24 |      | 0  | +12 |      | 50 |      | 0  | +20 |      |    |      |    |     |      |
| 25 | 400N | 0  | +14 |      | 51 | 075N | 0  | +22 |      |    |      |    |     |      |
| 26 |      | 0  | +14 |      | 52 |      | 0  | 16  |      |    |      |    |     |      |

CROQUIS

↑

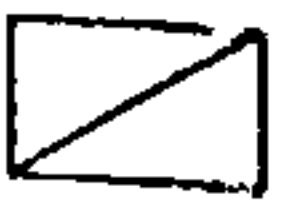
NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-49 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|  | EST. | Re    | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS.        |                    | EST. | Re | Im | OBS. |  |
|--|------|-------|----|------|----|-------|----|----|-------------|--------------------|------|----|----|------|--|
|  | 1    |       |    |      | 27 | 1150N | -4 | -4 |             | 53                 |      |    |    |      |  |
|  | 2    |       |    |      | 28 |       | -4 | +4 |             | 54                 |      |    |    |      |  |
|  | 3    |       |    |      | 29 | 1100N | -5 | 0  |             | 55                 |      |    |    |      |  |
|  | 4    |       |    |      | 30 |       | -7 | -5 |             | 56                 |      |    |    |      |  |
|  | 5    |       |    |      | 31 | 1050N | -6 | -4 |             | 57                 |      |    |    |      |  |
|  | 6    |       |    |      | 32 |       | -5 | 0  |             | 58                 |      |    |    |      |  |
|  | 7    |       |    |      | 33 | 1000N | -3 | +4 |             | 59                 |      |    |    |      |  |
|  | 8    |       |    |      | 34 |       | -2 | -2 |             | 60                 |      |    |    |      |  |
|  | 9    |       |    |      | 35 | 950N  | -5 | +2 |             | 61                 |      |    |    |      |  |
|  | 10   |       |    |      | 36 |       | -2 | 0  |             | 62                 |      |    |    |      |  |
|  | 11   |       |    |      | 37 | 900N  | -5 | -4 |             | 63                 |      |    |    |      |  |
|  | 12   |       |    |      | 38 |       | -3 | +4 |             | 64                 |      |    |    |      |  |
|  | 13   |       |    |      | 39 | 850N  | -5 | 0  | Alaga<br>do | 65                 |      |    |    |      |  |
|  | 14   |       |    |      | 40 |       | -2 | +2 |             | 66                 |      |    |    |      |  |
|  | 15   |       |    |      | 41 | 800N  | -6 | +2 |             | 67                 |      |    |    |      |  |
|  | 16   |       |    |      | 42 | -25   | -8 | +2 |             | 68                 |      |    |    |      |  |
|  | 17   |       |    |      | 43 |       |    |    |             | 69                 |      |    |    |      |  |
|  | 18   |       |    |      | 44 |       |    |    |             | 70                 |      |    |    |      |  |
|  | 19   |       |    |      | 45 |       |    |    |             | 71                 |      |    |    |      |  |
|  | 20   |       |    |      | 46 |       |    |    |             | 72                 |      |    |    |      |  |
|  | 21   | 1300N | -3 | -0   | 47 |       |    |    |             | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |  |
|  | 22   |       | -3 | -2   | 48 |       |    |    |             |                    |      |    |    |      |  |
|  | 23   | 1250N | -3 | 0    | 49 |       |    |    |             |                    |      |    |    |      |  |
|  | 24   |       | -3 | 0    | 50 |       |    |    |             |                    |      |    |    |      |  |
|  | 25   | 1200N | -2 | +4   | 51 |       |    |    |             |                    |      |    |    |      |  |
|  | 26   |       | -2 | +2   | 52 |       |    |    |             |                    |      |    |    |      |  |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 23.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

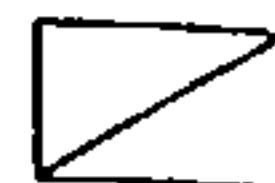
PERFIL: T-50 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 775N | -5 | +3 | Rio  | 27 | 125  | +3 | +2 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 750  | -4 | +2 |      | 28 | 100  | +3 | +3 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 725  | -4 | +2 |      | 29 | 75   | +2 | +2 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 700  | -3 | +2 |      | 30 | 50   | +2 | +2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 675  | -2 | +3 |      | 31 | 25   | +1 | +2 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 650  | -1 | +2 |      | 32 | 00   | +2 | +2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 625  | +2 | +2 |      | 33 | 25S  | -2 | +2 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 600  | +3 | +1 |      | 34 | 50S  | -4 | +3 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 575  | +2 | +2 |      | 35 | 75   | -2 | -2 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 550  | -3 | -2 |      | 36 | 100  | -3 | -1 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 575  | -2 | +1 |      | 37 | 125  | -2 | +3 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 500  | -1 | +2 |      | 38 | 150  | -4 | +2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 475  | -1 | 0  |      | 39 | 175  | -2 | +3 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 450  | -2 | +2 |      | 40 | 200  | +1 | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 425  | -4 | +2 |      | 41 | 225  | +2 | +2 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 400  | -1 | -2 |      | 42 | 250  | +3 | +2 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 375  | -2 | -3 |      | 43 | 275  | +2 | +3 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 350  | -2 | +2 |      | 44 | 300  | +1 | +3 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 325  | -1 | +1 |      | 45 | 325  | +2 | +2 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 300  | -2 | +2 |      | 46 | 350  | -1 | +2 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 275  | -2 | +1 |      | 47 | 375  | -3 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 250  | -1 | +1 |      | 48 | 400  | -3 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 225  | -1 | +2 |      | 49 | 425  | -1 | -1 |      |    |      |    |    |      |
| 24 | 200  | -3 | +2 |      | 50 | 450  | -3 | -1 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 175  | -2 | +2 |      | 51 | 475  | -2 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 26 | 150  | +2 | +2 |      | 52 | 500  | -4 | -2 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

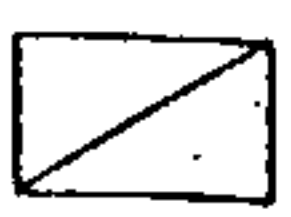
PERFIL: T-50N ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1350N | +1 | +2 |      | 27 |       | -3 | 0  |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -3 | +2 |      | 28 |       | -2 | +2 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  |       | -3 | -2 |      | 29 | 1000N | -0 | -4 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | +4 |      | 30 |       | -1 | 0  |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1300N | -2 | +2 |      | 31 |       | -2 | 0  |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -5 | +2 |      | 32 |       | -2 | +2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  |       | -3 | +2 |      | 33 | 950N  | -5 | +4 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -4 | 0  |      | 34 |       | -4 | -4 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1250N | -2 | +4 |      | 35 |       | -5 | +4 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -3 | +3 |      | 36 |       | -2 | 0  |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |       | -2 | +2 |      | 37 | 900N  | -1 | +2 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -2 | 0  |      | 38 |       | -4 | +3 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1200N | -3 | +3 |      | 39 |       | -3 | +1 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -3 | +4 |      | 40 |       | -2 | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |       | -2 | +6 |      | 41 | 850N  | -2 | 0  |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | +3 |      | 42 | 125   | -4 | +4 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1150N | -2 | 0  |      | 43 |       |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2 | -2 |      | 44 |       |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |       | 0  | -2 |      | 45 |       |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | +4 |      | 46 |       |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1100N | -2 | 0  |      | 47 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -2 | +2 |      | 48 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       | -2 | 0  |      | 49 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -3 | +2 |      | 50 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1050N | -3 | -1 |      | 51 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -2 | +1 |      | 52 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑




# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-50 ESPAÇAMENTO: 12,5 m

OP: SEVERO

|    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |  | EST. | Re | Im  | OBS. |
|----|------|----|-----|------|----|------|----|-----|------|--|------|----|-----|------|
| 1  | 500S | -4 | +14 |      | 27 | 175S | -4 | -2  |      | 53   | 150N | -4 | +4  |      |
| 2  |      | -4 | + 8 |      | 28 |      | -4 | +2  |      | 54   |      | -4 | +2  |      |
| 3  | 475S | -4 | + 8 |      | 29 | 150S | -4 | +4  |      | 55   | 175N | -4 | +2  |      |
| 4  |      | -4 | + 4 |      | 30 |      | -4 | +6  |      | 56   |      | -4 | +2  |      |
| 5  | 450S | -4 | + 4 |      | 31 | 125S | -4 | +4  |      | 57   | 200N | -4 | +4  |      |
| 6  |      | -4 | + 2 |      | 32 |      | -4 | +4  |      | 58   |      | -4 | +4  |      |
| 7  | 425S | -4 | + 6 |      | 33 | 100S | -4 | +6  |      | 59   | 225N | -4 | +4  |      |
| 8  |      | -4 | + 2 |      | 34 |      | -4 | +2  |      | 60   |      | -4 | +4  |      |
| 9  | 400S | -4 | + 6 |      | 35 | 079S | -4 | +4  |      | 61   | 250N | -4 | +4  |      |
| 10 |      | -4 | + 8 |      | 36 |      | -4 | +4  |      | 62   |      | -4 | +12 |      |
| 11 | 375S | -4 | + 8 |      | 37 | 050S | -4 | +4  |      | 63   | 275N | -4 | +10 |      |
| 12 |      | -4 | + 4 |      | 38 |      | -4 | +10 |      | 64   |      | -4 | +10 |      |
| 13 | 350S | -2 | +2  |      | 39 | 025S | -4 | + 8 |      | 65   | 300N | -4 | +10 |      |
| 14 |      | -4 | +2  |      | 40 |      | -4 | + 4 |      | 66   |      | -4 | + 4 |      |
| 15 | 325S | -4 | +2  |      | 41 | 00   | -4 | + 2 |      | 67   | 325N | -4 | + 2 |      |
| 16 |      | -4 | +2  |      | 42 |      | -4 | 0   |      | 68   |      | 0  | 0   |      |
| 17 | 300S | -4 | +2  |      | 43 | 025N | -4 | + 4 |      | 69   | 350N | 0  | + 2 |      |
| 18 |      | -4 | +4  |      | 44 |      | -4 | 0   |      | 70   |      | 0  | 0   |      |
| 19 | 275S | -4 | +4  |      | 45 | 050N | -4 | 0   |      | 71   | 375N | 0  | +2  |      |
| 20 |      | -4 | +6  |      | 46 |      | -4 | -2  |      | 72   |      | 0  | +4  |      |
| 21 | 250S | -4 | +6  |      | 47 | 075N | -4 | +4  |      | CROQUIS<br> |      |    |     |      |
| 22 |      | -4 | +8  |      | 48 |      | -4 | +4  |      |  |      |    |     |      |
| 23 | 225S | -4 | +8  |      | 49 | 100N | -4 | +4  |      |  |      |    |     |      |
| 24 |      | -4 | +8  |      | 50 |      | -4 | +2  |      |  |      |    |     |      |
| 25 | 200S | -4 | +8  |      | 51 | 125N | -4 | +6  |      |  |      |    |     |      |
| 26 |      | -4 | -4  |      | 52 |      | -4 | +4  |      |  |      |    |     |      |





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

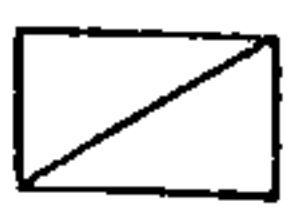
PERFIL: T-50 ESPAÇAMENTO: 12,5 m

OP: SEVERO

|    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|-----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 400N | 0  | +2  |      | 27 | 725N | 0  | +4 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | 0  | 0   |      | 28 |      | 0  | +6 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 425N | 0  | 0   |      | 29 | 750N | 0  | +6 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | 0  | 0   |      | 30 |      | 0  | +8 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 450N | 0  | +2  |      | 31 | 775N | 0  | +6 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | 0  | +10 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 475N | 0  | +10 |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | 0  | +8  |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 500N | 0  | +10 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | 0  | +8  |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 525N | 0  | +6  |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | 0  | +4  |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 550N | 0  | +4  |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | 0  | 0   |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 575N | 0  | 0   |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | 0  | 0   |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 600N | 0  | 0   |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | 0  | 0   |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 625N | 0  | 0   |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | 0  | +8  |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 650N | 0  | +10 |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | 0  | +8  |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 675N | 0  | +8  |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | 0  | +4  |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 700N | 0  | +2  |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | 0  | +10 |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

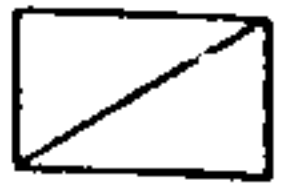


# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-51 ESPAÇAMENTO: 12,5 m  
 OP: SEVERO

|    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |                                     | EST. | Re | Im  | OBS. |
|----|------|-----|-----|------|----|------|----|-----|------|-------------------------------------|------|----|-----|------|
| 1  | 800N | 0   | +2  |      | 27 | 475N | 0  | +8  |      | 53                                  | 150N | 0  | +14 |      |
| 2  |      | 0   | +10 |      | 28 |      | 0  | +10 |      | 54                                  |      | 0  | +12 |      |
| 3  | 775N | 0   | +12 |      | 29 | 450N | 0  | +10 |      | 55                                  | 125N | 0  | +14 |      |
| 4  |      | 0   | + 8 |      | 30 |      | 0  | +10 |      | 56                                  |      | 0  | +14 |      |
| 5  | 750N | 0   | + 8 |      | 31 | 425N | 0  | +14 |      | 57                                  | 100N | 0  | +14 |      |
| 6  |      | 0   | + 6 |      | 32 |      | 0  | +14 |      | 58                                  |      | 0  | +16 |      |
| 7  | 725N | 0   | + 8 |      | 33 | 400N | 0  | +14 |      | 59                                  | 075N | 0  | +16 |      |
| 8  |      | 0   | + 8 |      | 34 |      | 0  | +12 |      | 60                                  |      | 0  | +10 |      |
| 9  | 700N | 0   | + 6 |      | 35 | 375N | 0  | +16 |      | 61                                  | 050N | 0  | +14 |      |
| 10 |      | 0   | + 6 |      | 36 |      | 0  | +12 |      | 62                                  |      | 0  | +12 |      |
| 11 | 675N | 0   | + 8 |      | 37 | 350N | 0  | +16 |      | 63                                  | 025N | 0  | +14 |      |
| 12 |      | 0   | + 8 |      | 38 |      | 0  | +12 |      | 64                                  |      | 0  | +12 |      |
| 13 | 650N | 0   | +12 |      | 39 | 325N | 0  | +12 |      | 65                                  | 00   | 0  | +12 |      |
| 14 |      | 0   | +12 |      | 40 |      | 0  | +12 |      | 66                                  |      | +4 | + 8 |      |
| 15 | 625N | 0   | +14 |      | 41 | 300N | 0  | +12 |      | 67                                  | 025S | +4 | + 4 |      |
| 16 |      | +6  | +10 |      | 42 |      | 0  | +12 |      | 68                                  |      | +4 | + 6 |      |
| 17 | 600N | +10 | +12 |      | 43 | 275N | 0  | +16 |      | 69                                  | 050S | 0  | + 8 |      |
| 18 |      | +10 | +10 |      | 44 |      | 0  | +16 |      | 70                                  |      | 0  | +12 |      |
| 19 | 575N | +10 | +20 |      | 45 | 250N | 0  | +20 |      | 71                                  | 075S | 0  | +16 |      |
| 20 |      | +10 | +12 |      | 46 |      | 0  | +20 |      | 72                                  |      | 0  | +20 |      |
| 21 | 550N | +10 | +10 |      | 47 | 225N | 0  | +16 |      | CROQUIS<br>100S NG <sup>0</sup> +16 |      |    |     |      |
| 22 |      | +10 | +10 |      | 48 |      | 0  | +16 |      |                                     |      |    |     |      |
| 23 | 525N | +10 | +10 |      | 49 | 200M | 0  | +18 |      |                                     |      |    |     |      |
| 24 |      | +10 | +10 |      | 50 |      | 0  | +20 |      |                                     |      |    |     |      |
| 25 | 500N | + 5 | +10 |      | 51 | 175N | 0  | +16 |      |                                     |      |    |     |      |
| 26 |      | + 5 | + 8 |      | 52 |      | 0  | +16 |      |                                     |      |    |     |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



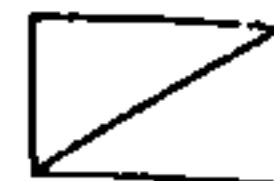
PROJETO: DDMO DE EREPECU DATA: 14.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-51N ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.       |    | EST.  | Re | Im | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------------|----|-------|----|----|------|-------------|------|----|----|------|
| 1  | 1400N | -2 | +2 |            | 27 |       | -3 | +2 |      | 53          |      |    |    |      |
| 2  |       | -3 | +2 |            | 28 |       | -3 | 0  |      | 54          |      |    |    |      |
| 3  |       | -2 | +4 |            | 29 | 1050N | -2 | +2 |      | 55          |      |    |    |      |
| 4  |       | -3 | +2 |            | 30 |       | -2 | +2 |      | 56          |      |    |    |      |
| 5  | 1350N | -3 | +3 |            | 31 |       | -2 | +1 |      | 57          |      |    |    |      |
| 6  |       | -4 | +2 |            | 32 |       | -4 | +4 |      | 58          |      |    |    |      |
| 7  |       | -3 | +2 |            | 33 | 1000N | -5 | +4 |      | 59          |      |    |    |      |
| 8  |       | -2 | +2 |            | 34 |       | -3 | +2 |      | 60          |      |    |    |      |
| 9  | 1300N | -5 | +6 |            | 35 |       | -3 | +4 |      | 61          |      |    |    |      |
| 10 |       | -3 | +4 |            | 36 |       | -4 | 0  |      | 62          |      |    |    |      |
| 11 |       | -2 | -2 |            | 37 | 950N  | -6 | +2 |      | 63          |      |    |    |      |
| 12 |       | -4 | +3 |            | 38 |       | -3 | +3 |      | 64          |      |    |    |      |
| 13 | 1250N | -5 | 0  |            | 39 |       | -3 | +3 |      | 65          |      |    |    |      |
| 14 |       | -3 | +4 | Zona Alag. | 40 |       | -2 | +1 |      | 66          |      |    |    |      |
| 15 |       | -4 | -4 | "          | 41 | 900N  | -2 | +1 |      | 67          |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | +4 | "          | 42 | 125   | -4 | +3 |      | 68          |      |    |    |      |
| 17 | 1200N | -2 | +2 | "          | 43 | -25   | -5 | +3 |      | 69          |      |    |    |      |
| 18 |       | -2 | +4 |            | 44 |       |    |    |      | 70          |      |    |    |      |
| 19 |       | -2 | +3 |            | 45 |       |    |    |      | 71          |      |    |    |      |
| 20 |       | -3 | +4 |            | 46 |       |    |    |      | 72          |      |    |    |      |
| 21 | 1150N | -5 | +6 |            | 47 |       |    |    |      | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |       | -3 | +4 |            | 48 |       |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 23 |       | -2 | +2 |            | 49 |       |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 24 |       | -3 | +2 |            | 50 |       |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 25 | 1100N | -2 | +2 |            | 51 |       |    |    |      |             |      |    |    |      |
| 26 |       | -3 | +4 |            | 52 |       |    |    |      |             |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 23.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

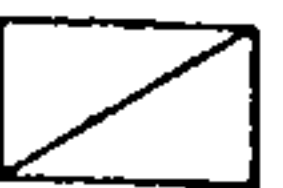
PERFIL: T-51 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 550S | -8 | +1 |      | 27 | 100  | -1  | +2 |      | 53 | 750  | -5 | 2  |      |
| 2  | 525  | -8 | +2 |      | 28 | 125  | -2  | 0  |      | 54 | 775  | -6 | +2 |      |
| 3  | 500  | -5 | 0  |      | 29 | 150  | -2  | +1 |      | 55 | 800  | -5 | +2 | rio  |
| 4  | 475  | -4 | -1 |      | 30 | 175  | -2  | +2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 450  | -2 | +1 |      | 31 | 200  | -3  | +2 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 425  | +1 | +1 |      | 32 | 225  | -3  | +1 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 400  | +3 | +3 |      | 33 | 250  | -5  | +2 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 375  | +4 | +2 |      | 34 | 275  | -4  | +2 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 350  | +4 | +3 |      | 35 | 300  | -3  | 0  |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 325  | +4 | +2 |      | 36 | 325  | -3  | +2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 300  | -1 | +1 |      | 37 | 350  | -4  | -1 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 275  | +1 | +2 |      | 38 | 375  | -2  | -2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 250  | +3 | +1 |      | 39 | 400  | -4  | -2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 225  | +1 | +3 |      | 40 | 425  | -3  | 0  |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 200  | -2 | +2 |      | 41 | 450  | -3  | -1 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 175  | +1 | +2 |      | 42 | 475  | -3  | -2 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 150  | -3 | +2 |      | 43 | 500  | -2  | +1 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 125  | -1 | 0  |      | 44 | 525  | +3  | +2 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 100  | -4 | 0  |      | 45 | 550  | +5  | +3 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 75   | +1 | +3 |      | 46 | 575  | +8  | +4 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 50   | +1 | +2 |      | 47 | 600  | +10 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 25   | -1 | +2 |      | 48 | 625  | +5  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 00   | +4 | +3 |      | 49 | 650  | +2  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 24 | 25N  | +3 | +3 |      | 50 | 675  | +1  | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 50N  | +2 | +2 |      | 51 | 700  | -1  | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 26 | 75   | +1 | +2 |      | 52 | 725  | -2  | 0  |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 14.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-52

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.       |    | EST. | Re | Im | OBS.       |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------------|----|------|----|----|------------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1350  | -2 | +2 |            | 27 | 105  | -3 | +4 |            | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -2 | +2 |            | 28 |      | -3 | +2 |            | 54 |      |    |    |      |
| 3  |       | -2 | +2 |            | 29 | 1000 | -3 | +2 |            | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | +2 |            | 30 |      | -3 | +5 |            | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1300N | -3 | +2 |            | 31 |      | -4 | +2 |            | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -4 | +4 |            | 32 |      | -3 | 0  |            | 58 |      |    |    |      |
| 7  |       | -3 | -4 |            | 33 | 950  | -2 | 0  |            | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2 | +2 |            | 34 |      | -3 | +2 | Zona Alag. | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1250N | 0  | 0  |            | 35 |      | -2 | +4 | "          | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | +2 | 0  |            | 36 | 900  | -3 | +2 |            | 62 |      |    |    |      |
| 11 |       | -2 | +2 | Zona Alag. | 37 |      | -4 | +4 |            | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -1 | +4 |            | 38 |      | -4 | +2 |            | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1200N | -2 | +4 |            | 39 |      | -2 | +2 |            | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | +4 |            | 40 | 850  | -4 | -4 |            | 66 |      |    |    |      |
| 15 |       | -2 | +4 |            | 41 | 125  | -4 | -1 |            | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | +2 |            | 42 |      |    |    |            | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1150N | -3 | +2 |            | 43 |      |    |    |            | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2 | 0  |            | 44 |      |    |    |            | 70 |      |    |    |      |
| 19 |       | -2 | +2 |            | 45 |      |    |    |            | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | 0  | -2 | Zona Alag. | 46 |      |    |    |            | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1100N | 0  | -4 |            | 47 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 22 |       | 0  | +2 |            | 48 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 23 |       | -1 | +2 |            | 49 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -1 | +2 |            | 50 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 25 | 1050N | -2 | 0  |            | 51 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |    |            | 52 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-52

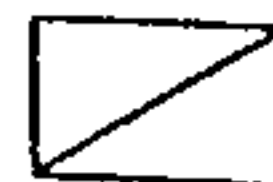
ESPAÇAMENTO: 12,5 m

OP: SEVERO

|    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |
|----|------|----|-----|------|----|------|-----|-----|------|----|------|----|-----|------|
| 1  | 550S | -1 | +6  |      | 27 | 100N | +1  | +6  |      | 53 | 750N | +2 | +10 |      |
| 2  |      | -1 | +10 |      | 28 |      | +5  | +16 |      | 54 |      |    |     |      |
| 3  | 500S | -2 | +10 |      | 29 | 150N | +5  | + 8 |      | 55 |      |    |     |      |
| 4  |      | -4 | +10 |      | 30 |      | -5  | +10 |      | 56 |      |    |     |      |
| 5  | 450S | -1 | +10 |      | 31 | 200N | -6  | + 6 |      | 57 |      |    |     |      |
| 6  |      | -7 | +18 |      | 32 |      | -4  | +10 |      | 58 |      |    |     |      |
| 7  | 400S | -1 | + 2 |      | 33 | 250N | -5  | +10 |      | 59 |      |    |     |      |
| 8  |      | +4 | +12 |      | 34 |      | -6  | + 4 |      | 60 |      |    |     |      |
| 9  | 350S | +4 | +14 |      | 35 | 300N | -10 | + 8 |      | 61 |      |    |     |      |
| 10 |      | +6 | + 6 |      | 36 |      | -10 | +10 |      | 62 |      |    |     |      |
| 11 | 300S | +5 | +10 |      | 37 | 350N | -10 | +10 |      | 63 |      |    |     |      |
| 12 |      | 0  | +18 |      | 38 |      | - 4 | - 2 |      | 64 |      |    |     |      |
| 13 | 250S | +6 | +16 |      | 39 | 400N | -10 | +10 |      | 65 |      |    |     |      |
| 14 |      | +2 | + 2 |      | 40 |      | - 7 | +10 |      | 66 |      |    |     |      |
| 15 | 200S | +1 | + 8 |      | 41 | 450N | + 5 | +14 |      | 67 |      |    |     |      |
| 16 |      | -4 | + 4 |      | 42 |      | +10 | + 4 |      | 68 |      |    |     |      |
| 17 | 150S | -6 | +12 |      | 43 | 500N | +10 | +20 |      | 69 |      |    |     |      |
| 18 |      | -3 | +10 |      | 44 |      | +20 | +14 |      | 70 |      |    |     |      |
| 19 | 100S | +1 | + 8 |      | 45 | 550N | +20 | +30 |      | 71 |      |    |     |      |
| 20 |      | -1 | + 4 |      | 46 |      | +20 | +24 |      | 72 |      |    |     |      |
| 21 | 50S  | +1 | +10 |      | 47 | 600N | 0   | +12 |      |    |      |    |     |      |
| 22 |      | -3 | +10 |      | 48 |      | - 2 | +14 |      |    |      |    |     |      |
| 23 | 00   | 0  | +14 |      | 49 | 650N | + 2 | +10 |      |    |      |    |     |      |
| 24 |      | -2 | + 4 |      | 50 |      | + 5 | + 6 |      |    |      |    |     |      |
| 25 | 50N  | -2 | + 6 |      | 51 | 700N | + 5 | +14 |      |    |      |    |     |      |
| 26 |      | -2 | +10 |      | 52 |      | -10 | +12 |      |    |      |    |     |      |

CROQUIS

NG



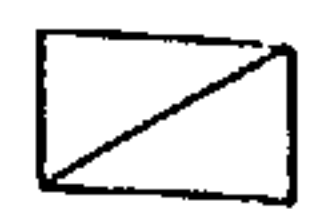
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 13.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-53N ESPAÇAMENTO: 12,5 m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.       |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1300N | -4 | +6 |      | 27 |      | -6 | +2 |            | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -6 | 0  |      | 28 |      | -5 | +2 | Zona Alag. | 54 |      |    |    |      |
| 3  |       | -3 | +1 |      | 29 | 950  | -4 | -1 | "          | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -5 | +1 |      | 30 |      | -5 | +6 | "          | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1250N | -4 | +2 |      | 31 |      | -3 | +3 |            | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -5 | 0  |      | 32 |      | -5 | -2 |            | 58 |      |    |    |      |
| 7  |       | -6 | -2 |      | 33 | 900  | -5 | -5 |            | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -3 | +8 |      | 34 |      | -5 | -3 |            | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1200N | -4 | -3 |      | 35 |      | -4 | +2 |            | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -6 | +3 |      | 36 |      | -4 | -2 |            | 62 |      |    |    |      |
| 11 |       | -2 | -2 |      | 37 | 850  | -2 | +1 | Zona Alag. | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -2 | +6 |      | 38 |      | -7 | -2 | "          | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1150N | +2 | -2 |      | 39 |      | -5 | +3 | "          | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | +3 | 0  |      | 40 |      | -7 | -4 | "          | 66 |      |    |    |      |
| 15 |       | +2 | +2 |      | 41 | 800N | -4 | -4 |            | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | -2 |      | 42 | 125  | -2 | -2 |            | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1100N | -2 | 0  |      | 43 |      |    |    |            | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3 | +3 |      | 44 |      |    |    |            | 70 |      |    |    |      |
| 19 |       | -4 | +2 |      | 45 |      |    |    |            | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -3 | -2 |      | 46 |      |    |    |            | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1050N | -2 | +2 |      | 47 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -2 | -1 |      | 48 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 23 |       | -5 | -1 |      | 49 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -3 | -2 |      | 50 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 25 | 1000N | -4 | -2 |      | 51 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -4 | 0  |      | 52 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |

CROQUIS





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-53 ESPAÇAMENTO: 12,5 m

OP: SEVERO

|    | EST. | Re  | Im   | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|------|------|----|------|----|-----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 700N | +5  | +4   |      | 27 | 50N  | +2 | 0   |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 675N | +6  | +10  |      | 28 |      | +4 | + 8 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 650N | +2  | +12  |      | 29 | 00   | +7 | +10 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +2  | +10  |      | 30 | 25S  | -1 | +12 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 600N | -1  | +20  |      | 31 | 50S  | -2 | +10 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | +4  | +14  |      | 32 |      | -2 | + 2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 550N | +15 | +14  |      | 33 | 100S | -5 | +10 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | +20 | +16  |      | 34 |      | +5 | +14 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 500N | +15 | -10  |      | 35 | 150S | -5 | +10 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | + 4 | +10  |      | 36 |      | -5 | +14 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 450N | - 2 | + 2  |      | 37 | 200S | -4 | +12 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -10 | - 4  |      | 38 |      | -1 | +12 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 400N | -10 | - 2  |      | 39 | 250S | -2 | +16 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -10 | + 10 |      | 40 | 275S | +2 | + 8 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350N | - 5 | + 6  |      | 41 |      |    |     |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | + 4 | + 8  |      | 42 |      |    |     |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 300N | - 4 | + 4  |      | 43 |      |    |     |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | - 5 | +12  |      | 44 |      |    |     |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 250N | + 2 | +12  |      | 45 |      |    |     |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | - 5 | + 8  |      | 46 |      |    |     |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 200N | - 4 | + 6  |      | 47 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | - 4 | + 2  |      | 48 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 150N | - 5 | + 6  |      | 49 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |     | +10  |      | 50 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 100N | - 5 | + 8  |      | 51 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | - 3 | +10  |      | 52 |      |    |     |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 13.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-54N

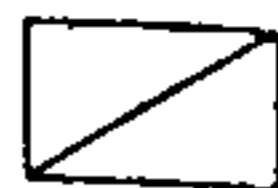
ESPAÇAMENTO: 12,5 m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im  | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|-----|------|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1200N | -3 | +4  |      | 27 |       | -1 | 0  |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -2 | 0   |      | 28 |       | -3 | -5 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  |       | -3 | +2  |      | 29 | 850   | -2 | +2 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | +2  |      | 30 |       | -4 | +2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1150  | -2 | +5  |      | 31 |       | -5 | -1 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | +4  |      | 32 |       | -4 | +4 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  |       | -2 | 0   |      | 33 | 800   | -2 | -3 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2 | +2  |      | 34 |       | -4 | -2 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1100  | -2 | +1  |      | 35 |       | -2 | -4 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -4 | +5  |      | 36 |       | -3 | +7 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |       | -4 | +2  |      | 37 | 750   | -3 | +2 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -5 | +10 |      | 38 |       | -2 | +3 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1050  | -2 | -5  |      | 39 |       | -3 | -2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | -3  |      | 40 |       | -2 | 0  |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |       | -3 | +2  |      | 41 | 700N  | -6 | +8 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -5 | 0   |      | 42 | 12,5N | -5 | +2 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1000  | -3 | -4  |      | 43 |       |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -5 | +2  |      | 44 |       |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |       | -2 | -2  |      | 45 |       |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -6 | +2  |      | 46 |       |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 950   | -5 | +2  |      | 47 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -3 | 0   |      | 48 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       | -5 | +2  |      | 49 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -3 | -2  |      | 50 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 900N  | -3 | +4  |      | 51 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -5 | +4  |      | 52 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-54 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: SEVERO

|    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|-----|------|----|------|-----|-----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 550S | -4 | +6  |      | 27 | 100N | -3  | +2  |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -1 | +4  |      | 28 |      | -3  | +10 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 500S | -6 | -2  |      | 29 | 150N | -4  | +10 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +1 | +8  |      | 30 |      | -3  | +2  |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 450S | +1 | +1  |      | 31 | 200N | +1  | +1  |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -2 | -8  |      | 32 |      | +2  | +4  |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 400S | -3 | +2  |      | 33 | 250N | +3  | +12 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -7 | -10 |      | 34 |      | +3  | +10 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 350S | -6 | -8  |      | 35 | 300N | +1  | +2  |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -5 | +10 |      | 36 |      | -4  | -4  |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 300S | +5 | +10 |      | 37 | 350N | -3  | 0   |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | +2 | +4  |      | 38 |      | +1  | +10 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 250S | +5 | +8  |      | 39 | 400N | -5  | +12 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | +3 | +2  |      | 40 |      | +1  | +6  |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 200S | -3 | +2  |      | 41 | 450N | +3  | +10 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -7 | +6  |      | 42 |      | +8  | +12 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 150S | -4 | +4  |      | 43 | 500N | +6  | +14 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -3 | -2  |      | 44 |      | +15 | +30 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 100S | -2 | +2  |      | 45 | 550N | +12 | +30 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +2 | +6  |      | 46 |      | +12 | +30 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 50S  | +2 | +6  |      | 47 | 600  | +6  | +12 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | +4 | +2  |      | 48 |      | +6  | +18 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 00   | +6 | +2  |      | 49 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 24 | 25N  | -1 | +2  |      | 50 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 50N  | -5 | +10 |      | 51 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -4 | +10 |      | 52 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

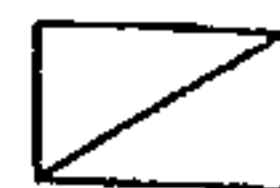
PERFIL: T-55 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: SEVERO

|    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |
|----|------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|------|
| 1  | 800N | + 2 | +10 |      | 27 | 150N | -2  | +2  |      | 53 | 500S | +2  | +10 |      |
| 2  | 775N | + 3 | +12 |      | 28 |      | -2  | 0   |      | 54 |      | +5  | + 4 |      |
| 3  | 750N | + 1 | + 8 |      | 29 | 100N | +1  | +10 |      | 55 | 550S | +5  | +10 |      |
| 4  |      | - 2 | - 4 |      | 30 |      | +5  | + 8 |      | 56 |      | +10 | + 2 |      |
| 5  | 700N | + 2 | + 4 |      | 31 | 050N | +5  | + 6 |      | 57 | 600S | +12 | + 6 |      |
| 6  |      | + 3 | +12 |      | 32 |      | -1  | + 4 |      | 58 |      |     |     |      |
| 7  | 650N | + 5 | +12 |      | 33 | 00   | -5  | + 4 |      | 59 |      |     |     |      |
| 8  |      | + 3 | +20 |      | 34 | 25S  | +2  | +10 |      | 60 |      |     |     |      |
| 9  | 600N | + 1 | +12 |      | 35 | 50S  | +1  | - 1 |      | 61 |      |     |     |      |
| 10 |      | + 5 | +10 |      | 36 |      | +4  | 0   |      | 62 |      |     |     |      |
| 11 | 550N | + 4 | +10 |      | 37 | 100S | +10 | 0   |      | 63 |      |     |     |      |
| 12 |      | +10 | + 2 |      | 38 |      | +10 | + 4 |      | 64 |      |     |     |      |
| 13 | 500N | + 7 | - 6 |      | 39 | 150S | + 7 | + 6 |      | 65 |      |     |     |      |
| 14 |      | +12 | +10 |      | 40 |      | + 6 | + 2 |      | 66 |      |     |     |      |
| 15 | 450N | + 3 | +14 |      | 41 | 200S | + 6 | + 8 |      | 67 |      |     |     |      |
| 16 |      | - 1 | +12 |      | 42 |      | +1  | - 1 |      | 68 |      |     |     |      |
| 17 | 400N | + 1 | +12 |      | 43 | 250S | -2  | + 2 |      | 69 |      |     |     |      |
| 18 |      | - 2 | + 6 |      | 44 |      | -7  | - 6 |      | 70 |      |     |     |      |
| 19 | 350N | - 4 | + 4 |      | 45 | 300S | -7  | - 1 |      | 71 |      |     |     |      |
| 20 |      | - 7 | + 6 |      | 46 |      | -7  | + 2 |      | 72 |      |     |     |      |
| 21 | 300N | - 8 | +10 |      | 47 | 350S | -7  | - 2 |      |    |      |     |     |      |
| 22 |      | + 3 | + 4 |      | 48 |      | -6  | + 8 |      |    |      |     |     |      |
| 23 | 250N | - 2 | + 2 |      | 49 | 400S | -10 | +10 |      |    |      |     |     |      |
| 24 |      | + 1 | +12 |      | 50 |      | - 4 | +10 |      |    |      |     |     |      |
| 25 | 200N | + 1 | + 2 |      | 51 | 450S | - 7 | - 4 |      |    |      |     |     |      |
| 26 |      | + 4 | + 2 |      | 52 |      | - 3 | + 6 |      |    |      |     |     |      |

CROQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 13.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-55N

ESPAÇAMENTO: 12,5 m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im  | OBS.       |    | EST. | Re | Im | OBS.       |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|-----|------------|----|------|----|----|------------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1400N | -4 | +4  | Zona Alag. | 27 | 250  | -3 | +2 | Zona Alag. | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 125   | -6 | -12 |            | 28 | 375  | -3 | +4 | "          | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 250   | -8 | -5  |            | 29 | 1050 | -2 | +6 |            | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 375   | -4 | +2  |            | 30 | 125  | -4 | +2 | "          | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1350  | -5 | -4  | Zona Alag. | 31 | 250  | -2 | -2 | "          | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 125   | -5 | 0   |            | 32 | 375  | -3 | +4 | "          | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 250   | -4 | 0   |            | 33 | 1000 | -2 | +4 | "          | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 375   | -2 | -2  |            | 34 | 125  | -4 | -4 | "          | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1300  | -3 | +6  | Zona Alag. | 35 | 250  | -4 | -2 | "          | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 125   | -3 | 0   |            | 36 | 375  | -2 | 0  | "          | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250   | -5 | +1  |            | 37 | 950  | -2 | +1 | "          | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 375   | -6 | +4  |            | 38 | 125  | -5 | +2 | "          | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1250  | -3 | -2  |            | 39 | 250  | +2 | -2 | "          | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 125   | -4 | -4  |            | 40 | 375  | -2 | -1 |            | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 250   | -5 | +2  |            | 41 | 900  | -3 | -1 |            | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 375   | -4 | +1  |            | 42 | 125  | -3 | +2 |            | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1200  | -2 | 0   |            | 43 |      |    |    |            | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 125   | -5 | -4  |            | 44 |      |    |    |            | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 250   | -6 | 0   |            | 45 |      |    |    |            | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 375   | -5 | +2  |            | 46 |      |    |    |            | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1150  | -5 | 0   |            | 47 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 22 | 125   | -4 | -3  |            | 48 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 23 | 250   | -3 | +2  |            | 49 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 24 | 375   | -3 | -7  |            | 50 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 25 | 1100  | -5 | -1  |            | 51 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |
| 26 | 125N  | -3 | +8  |            | 52 |      |    |    |            |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 16.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-56 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|-----|------|----|------|-----|-----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 950N | -2 | +6  |      | 27 | 300N | +3  | 10  |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -1 | +4  |      | 28 |      | -4  | +10 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 900N | -1 | +4  |      | 29 | 250N | -1  | +10 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -1 | +4  |      | 30 |      | +10 | +20 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 850N | -6 | +12 |      | 31 | 200N | +1  | +10 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | +4 | +10 |      | 32 |      | +10 | +20 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 800N | -6 | +10 |      | 33 | 150N | -1  | +14 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -6 | +10 |      | 34 |      | +3  | +20 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 750N | +1 | +10 |      | 35 | 100N | +3  | +8  |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -4 | +10 |      | 36 |      | +6  | +8  |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 700N | -2 | +12 |      | 37 | 50N  | +3  | +8  |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -2 | +10 |      | 38 |      | +3  | +2  |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 650N | -2 | +8  |      | 39 | 00   | +3  | +2  |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | +1 | +10 |      | 40 |      |     |     |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 600N | -4 | +12 |      | 41 |      |     |     |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | +1 | +14 |      | 42 |      |     |     |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 550N | +3 | +4  |      | 43 |      |     |     |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | +2 | +10 |      | 44 |      |     |     |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 500N | -5 | +10 |      | 45 |      |     |     |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +1 | +12 |      | 46 |      |     |     |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 450N | -2 | +8  |      | 47 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -2 | +14 |      | 48 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 400N | +4 | +14 |      | 49 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | +1 | +10 |      | 50 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 350N | -2 | +10 |      | 51 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -5 | +10 |      | 52 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG

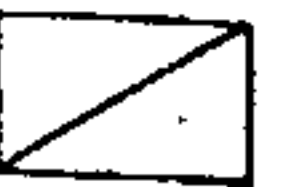
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 16.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-57 ESPAÇAMENTO: 12,5 m  
 OP: LOPES

|    | EST. | Re  | Im   | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|------|------|----|------|-----|-----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | -5  | +10  |      | 27 | 650N | +10 | +6  |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -6  | +10  |      | 28 |      | + 5 | +8  |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | +2  | + 6  |      | 29 | 700N | + 1 | +10 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +5  | + 8  |      | 30 |      | - 1 | + 6 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100N | +1  | +12  |      | 31 | 750N | -2  | + 2 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | +3  | + 8  |      | 32 |      | +3  | +4  |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150N | +10 | +10  |      | 33 | 800N | +2  | +4  |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | + 5 | + 8  |      | 34 |      | +2  | +4  |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200N | + 3 | + 8  |      | 35 | 850N | -1  | +2  |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | + 6 | + 12 |      | 36 |      | +2  | + 2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250N | +10 | + 16 |      | 37 | 900N | +4  | + 6 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | + 2 | + 12 |      | 38 |      | +1  | + 2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300N | + 1 | + 12 |      | 39 | 950N | +4  | +12 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | - 4 | + 4  |      | 40 |      |     |     |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350N | - 2 | + 10 |      | 41 |      |     |     |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | - 5 | + 10 |      | 42 |      |     |     |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400N | - 4 | + 8  |      | 43 |      |     |     |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | - 6 | + 4  |      | 44 |      |     |     |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450N | - 4 | + 6  |      | 45 |      |     |     |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | + 1 | + 8  |      | 46 |      |     |     |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500N | + 2 | + 8  |      | 47 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | + 2 | + 12 |      | 48 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550N | + 8 | + 6  |      | 49 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | +10 | + 20 |      | 50 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600N | +10 | + 18 |      | 51 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | + 8 | + 8  |      | 52 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 16.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-58

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST.  | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1000N | +2  | +4  |      | 27 | 350N | -3  | +8  |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -4  | -2  |      | 28 |      | -10 | +10 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 950N  | +4  | +6  |      | 29 | 300N | -10 | +8  |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | +5  | +10 |      | 30 |      | -2  | +12 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 900N  | +4  | +4  |      | 31 | 250N | -3  | +6  |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | +4  | +6  |      | 32 |      | +4  | +10 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 850N  | +5  | +8  |      | 33 | 200N | +1  | +8  |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | +4  | +12 |      | 34 |      | +2  | +8  |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 800N  | +10 | +12 |      | 35 | 150N | +10 | +10 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | +14 | +8  |      | 36 |      | +12 | +8  |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 750N  | +10 | +10 |      | 37 | 100N | +10 | +10 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | +10 | +8  |      | 38 |      | +2  | +2  |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 700N  | +6  | +8  |      | 39 | 50N  | +6  | +10 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | +10 | +12 |      | 40 |      | +5  | +10 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 650N  | +8  | +14 |      | 41 | 00   | 0   | +8  |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | +2  | +10 |      | 42 |      |     |     |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 600N  | -1  | +12 |      | 43 |      |     |     |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -4  | +6  |      | 44 |      |     |     |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 550N  | -2  | +10 |      | 45 |      |     |     |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -5  | +10 |      | 46 |      |     |     |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500N  | -6  | +8  |      | 47 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -7  | +10 |      | 48 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 450N  | -10 | +4  |      | 49 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -10 | +8  |      | 50 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 400N  | -10 | +6  |      | 51 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -13 | +10 |      | 52 |      |     |     |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 16.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-59 ESPAÇAMENTO: 25m

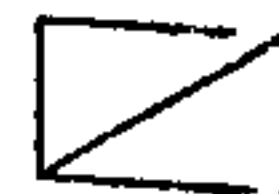
OP: LOPES

|    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST.  | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |
|----|------|-----|-----|------|----|-------|-----|-----|------|----|------|-----|----|------|
| 1  | 00   | -1  | + 4 |      | 27 | 650N  | +2  | +14 |      | 53 |      |     |    |      |
| 2  |      | +5  | + 6 |      | 28 |       | +2  | + 8 |      | 54 |      |     |    |      |
| 3  | 50N  | +5  | + 6 |      | 29 | 700N  | +5  | +14 |      | 55 |      |     |    |      |
| 4  |      | +2  | +10 |      | 30 |       | +4  | +16 |      | 56 |      |     |    |      |
| 5  | 100N | +7  | +12 |      | 31 | 750N  | +5  | +14 |      | 57 |      |     |    |      |
| 6  |      | +5  | +10 |      | 32 |       | +8  | + 4 |      | 58 |      |     |    |      |
| 7  | 150N | +6  | + 4 |      | 33 | 800N  | +10 | + 2 |      | 59 |      |     |    |      |
| 8  |      | +10 | + 4 |      | 34 |       | + 2 | +14 |      | 60 |      |     |    |      |
| 9  | 200N | + 2 | + 8 |      | 35 | 850N  | - 2 | +12 |      | 61 | PIQ. | 900 |    |      |
| 10 |      | + 6 | +10 |      | 36 |       | + 2 | + 4 |      | 62 |      |     |    |      |
| 11 | 250N | + 2 | + 8 |      | 37 | 900N  | + 8 | +10 |      | 63 |      |     |    |      |
| 12 |      | + 2 | +14 |      | 38 |       | + 4 | +12 |      | 64 |      |     |    |      |
| 13 | 300N | - 6 | +12 |      | 39 | 950N  | - 1 | + 4 |      | 65 |      |     |    |      |
| 14 |      | - 2 | + 6 |      | 40 |       | + 2 | + 6 |      | 66 |      |     |    |      |
| 15 | 350N | - 6 | + 6 |      | 41 | 1000N | - 1 | + 4 |      | 67 |      |     |    |      |
| 16 |      | - 6 | +10 |      | 42 |       | + 3 | +14 |      | 68 |      |     |    |      |
| 17 | 400N | - 4 | +10 |      | 43 | 1050N | + 1 | +12 |      | 69 |      |     |    |      |
| 18 |      | - 8 | + 6 |      | 44 |       |     |     |      | 70 |      |     |    |      |
| 19 | 450N | - 2 | + 6 |      | 45 |       |     |     |      | 71 |      |     |    |      |
| 20 |      | - 4 | + 2 |      | 46 |       |     |     |      | 72 |      |     |    |      |
| 21 | 500N | - 3 | + 8 |      | 47 |       |     |     |      |    |      |     |    |      |
| 22 |      | - 6 | + 4 |      | 48 |       |     |     |      |    |      |     |    |      |
| 23 | 550N | - 1 | + 2 |      | 49 |       |     |     |      |    |      |     |    |      |
| 24 |      | - 4 | + 2 |      | 50 |       |     |     |      |    |      |     |    |      |
| 25 | 600N | - 4 | +10 |      | 51 |       |     |     |      |    |      |     |    |      |
| 26 |      | + 4 | +12 |      | 52 |       |     |     |      |    |      |     |    |      |

CROQUIS

↑  
NG





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 16.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-60 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: IOPES

|    | EST.  | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |
|----|-------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|------|----|------|----|-----|------|
| 1  | 1300N | + 2 | + 2 |      | 27 | 650N | +1  | 0   |      | 53 | 00   | -5 | +12 |      |
| 2  |       | - 1 | +12 |      | 28 |      | -1  | +8  |      | 54 |      |    |     |      |
| 3  | 1250  | + 1 | + 8 |      | 29 | 600N | +2  | +10 |      | 55 |      |    |     |      |
| 4  |       | + 2 | + 8 |      | 30 |      | -2  | + 6 |      | 56 |      |    |     |      |
| 5  | 1200N | + 2 | + 8 |      | 31 | 550N | -7  | + 8 |      | 57 |      |    |     |      |
| 6  |       | -2  | + 6 |      | 32 |      | -6  | - 2 |      | 58 |      |    |     |      |
| 7  | 1150N | + 1 | + 8 |      | 33 | 500N | -12 | + 4 |      | 59 |      |    |     |      |
| 8  |       | - 1 | +12 |      | 34 |      | - 8 | +10 |      | 60 |      |    |     |      |
| 9  | 1100N | - 8 | +14 |      | 35 | 450N | - 6 | + 8 |      | 61 |      |    |     |      |
| 10 |       | - 1 | +10 |      | 36 |      | - 6 | +10 |      | 62 |      |    |     |      |
| 11 | 1050N | - 1 | +14 |      | 37 | 400N | - 4 | +10 |      | 63 |      |    |     |      |
| 12 |       | + 2 | + 4 |      | 38 |      | + 2 | +10 |      | 64 |      |    |     |      |
| 13 | 1000N | + 5 | +12 |      | 39 | 350N | + 5 | + 8 |      | 65 |      |    |     |      |
| 14 |       | - 1 | +10 |      | 40 |      | +10 | +10 |      | 66 |      |    |     |      |
| 15 | 950N  | - 1 | +16 |      | 41 | 300N | +10 | +10 |      | 67 |      |    |     |      |
| 16 |       | + 2 | + 2 |      | 42 |      | + 3 | + 8 |      | 68 |      |    |     |      |
| 17 | 900N  | - 8 | + 4 |      | 43 | 250N | + 5 | + 8 |      | 69 |      |    |     |      |
| 18 |       | + 1 | + 8 |      | 44 |      | + 2 | +14 |      | 70 |      |    |     |      |
| 19 | 850N  | + 1 | +12 |      | 45 | 200N | + 2 | +14 |      | 71 |      |    |     |      |
| 20 |       | - 2 | +10 |      | 46 |      | - 4 | +10 |      | 72 |      |    |     |      |
| 21 | 800N  | + 6 | + 4 |      | 47 | 150N | - 6 | +10 |      |    |      |    |     |      |
| 22 |       | +12 | + 4 |      | 48 |      | + 4 | +12 |      |    |      |    |     |      |
| 23 | 750N  | + 2 | + 8 |      | 49 | 100N | - 2 | +18 |      |    |      |    |     |      |
| 24 |       | + 4 | + 8 |      | 50 |      | - 2 | + 4 |      |    |      |    |     |      |
| 25 | 700N  | + 2 | + 8 |      | 51 | 50N  | + 2 | +14 |      |    |      |    |     |      |
| 26 |       | -10 | + 2 |      | 52 |      | - 5 | +12 |      |    |      |    |     |      |

CROQUIS

NG





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 18.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

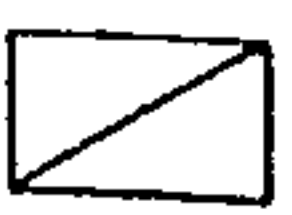
PERFIL: T-62 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1250N | -2 | 0  |      | 27 | 600N | +1 | +4 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | +2 | 0  |      | 28 |      | +1 | +1 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1200N | +1 | 0  |      | 29 | 550N | +1 | +2 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | +1 | +2 |      | 30 |      | -4 | +2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1150N | +3 | +2 |      | 31 | 500N | -6 | +6 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -4 | 0  |      | 32 |      | -2 | +2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1100N | -1 | 0  |      | 33 | 450N | -1 | +1 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -4 | +4 |      | 34 |      | -1 | +4 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1050N | -3 | +4 |      | 35 | 400N | -2 | +4 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -5 | +2 |      | 36 |      | +2 | +2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1000N | -2 | +4 |      | 37 | 350N | +3 | +4 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | +2 | 0  |      | 38 |      | +4 | +6 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 950N  | -2 | +2 |      | 39 | 300N | +4 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | 0  |      | 40 |      | -4 | +4 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 900N  | 0  | +2 |      | 41 | 250N | +5 | +2 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | +3 | +4 |      | 42 |      | +7 | +4 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 850N  | +3 | +4 |      | 43 | 200N | +1 | +3 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | +2 | 0  |      | 44 |      | -3 | -1 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 800N  | +3 | +6 |      | 45 | 150N | +1 | +4 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | +2 | +4 |      | 46 |      | -1 | +1 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 750N  | -2 | +6 |      | 47 | 100N | -1 | -4 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -2 | +4 |      | 48 |      | -2 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 700N  | 0  | +4 |      | 49 | 50N  | -3 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -4 | +2 |      | 50 |      | -4 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 650N  | +4 | 0  |      | 51 | 00   | -3 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -2 | +2 |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 18.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-63 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST.  | Re  | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|-------|-----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 00   | +1  | +2 |      | 27 | 650N  | -6  | +2 |      | 53                 |      |    |    |      |
| 2  |      | +1  | 0  |      | 28 |       | -11 | +2 |      | 54                 |      |    |    |      |
| 3  | 050N | +1  | +6 |      | 29 | 700N  | -9  | -4 |      | 55                 |      |    |    |      |
| 4  |      | -10 | 0  |      | 30 |       | -3  | +2 |      | 56                 |      |    |    |      |
| 5  | 100N | -11 | -2 |      | 31 | 750N  | -3  | +2 |      | 57                 |      |    |    |      |
| 6  |      | -5  | 0  |      | 32 |       | +1  | +3 |      | 58                 |      |    |    |      |
| 7  | 150N | -3  | +2 |      | 33 | 800N  | +2  | +4 |      | 59                 |      |    |    |      |
| 8  |      | -2  | +2 |      | 34 |       | +3  | +2 |      | 60                 |      |    |    |      |
| 9  | 200N | +3  | +4 |      | 35 | 850N  | +2  | +4 |      | 61                 |      |    |    |      |
| 10 |      | +4  | +6 |      | 36 |       | +1  | +4 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 250N | +5  | +4 |      | 37 | 900N  | +3  | +4 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |      | +4  | +2 |      | 38 |       | +2  | +4 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 300N | +5  | -2 |      | 39 | 950N  | +6  | +5 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |      | +4  | +6 |      | 40 |       | +2  | 0  |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 350N | +2  | +4 |      | 41 | 1000N | +2  | 0  |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3  | +4 |      | 42 |       | +2  | +1 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 400N | -6  | +4 |      | 43 | 1050N | +2  | +4 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | -6  | +6 |      | 44 |       | -2  | +2 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 450N | +1  | +4 |      | 45 | 1100N | -2  | -4 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | +5  | +5 |      | 46 |       | -4  | -4 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 500N | +4  | 0  |      | 47 | 1150N | -2  | -1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | +2  | +2 |      | 48 |       | +1  | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 550N | 0   | +2 |      | 49 | 1200N | +1  | 0  |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | -1  | 0  |      | 50 |       | +2  | -4 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 600N | -3  | +2 |      | 51 | 1250N | +2  | -4 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | -3  | +2 |      | 52 |       |     |    |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 19.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-64 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|   | EST. | Re   | Im | OBS. |  | EST. | Re    | Im | OBS. |  | EST. | Re   | Im | OBS. |
|---|------|------|----|------|--|------|-------|----|------|--|------|------|----|------|
|   | 1    | 00   | +2 | +4   |  | 27   | 650N  | -1 | -2   |  | 53   | 1300 | +3 | +2   |
|   | 2    |      | -1 | +2   |  | 28   |       | -2 | -3   |  | 54   |      |    |      |
|   | 3    | 50N  | -2 | +2   |  | 29   | 700N  | 0  | 0    |  | 55   |      |    |      |
|   | 4    |      | -2 | +2   |  | 30   |       | +2 | -2   |  | 56   |      |    |      |
|   | 5    | 100N | -1 | +1   |  | 31   | 750N  | +2 | -1   |  | 57   |      |    |      |
|   | 6    |      | -1 | +3   |  | 32   |       | +3 | +4   |  | 58   |      |    |      |
| y | 7    | 150N | -1 | +2   |  | 33   | 800N  | +1 | +3   |  | 59   |      |    |      |
|   | 8    |      | +1 | +3   |  | 34   |       | +5 | -3   |  | 60   |      |    |      |
| y | 9    | 200N | +1 | +4   |  | 35   | 850N  | +4 | +3   |  | 61   |      |    |      |
|   | 10   |      | +2 | +4   |  | 36   |       | +5 | -3   |  | 62   |      |    |      |
|   | 11   | 250N | +2 | +4   |  | 37   | 900N  | +4 | -2   |  | 63   |      |    |      |
|   | 12   |      | +1 | +5   |  | 38   |       | +2 | -2   |  | 64   |      |    |      |
|   | 13   | 300N | +2 | +8   |  | 39   | 950N  | +1 | +1   |  | 65   |      |    |      |
|   | 14   |      | -4 | +4   |  | 40   |       | -2 | +2   |  | 66   |      |    |      |
|   | 15   | 350  | -4 | +3   |  | 41   | 1000N | -2 | +3   |  | 67   |      |    |      |
|   | 16   |      | -3 | +2   |  | 42   |       | -1 | +2   |  | 68   |      |    |      |
|   | 17   | 400N | -1 | +5   |  | 43   | 1050N | +2 | +2   |  | 69   |      |    |      |
|   | 18   |      | -1 | +5   |  | 44   |       | +2 | -4   |  | 70   |      |    |      |
|   | 19   | 450N | -1 | -3   |  | 45   | 1100N | +3 | +3   |  | 71   |      |    |      |
|   | 20   |      | +2 | +6   |  | 46   |       | +2 | -4   |  | 72   |      |    |      |
|   | 21   | 500N | +2 | +1   |  | 47   | 1150N | 0  | -6   |  |      |      |    |      |
|   | 22   |      | +5 | +3   |  | 48   |       | +1 | +2   |  |      |      |    |      |
|   | 23   | 550N | +3 | -3   |  | 49   | 1200N | +5 | +5   |  |      |      |    |      |
|   | 24   |      | -3 | -4   |  | 50   |       | -2 | -4   |  |      |      |    |      |
|   | 25   | 600N | -5 | +2   |  | 51   | 1250N | +2 | +3   |  |      |      |    |      |
|   | 26   |      | -5 | -1   |  | 52   |       | -3 | -4   |  |      |      |    |      |

CROQUIS

NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 19.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-65

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1300N | +3 | +4 |      | 27 | 650  | +2 | -4 |      | 53                 | 00   | -2 | +1 |      |
| 2  |       | +3 | +4 |      | 28 |      | -2 | +2 |      | 54                 |      |    |    |      |
| 3  | 1250  | +2 | +4 |      | 29 | 600  | -4 | -4 |      | 55                 |      |    |    |      |
| 4  |       | 0  | +2 |      | 30 |      | -4 | -4 |      | 56                 |      |    |    |      |
| 5  | 1200  | +1 | +4 |      | 31 | 550  | -5 | -6 |      | 57                 |      |    |    |      |
| 6  |       | +1 | +4 |      | 32 |      | -3 | +2 |      | 58                 |      |    |    |      |
| 7  | 1150  | -1 | +2 |      | 33 | 500  | -2 | +1 |      | 59                 |      |    |    |      |
| 8  |       | -4 | +1 |      | 34 |      | +1 | +4 |      | 60                 |      |    |    |      |
| 9  | 1100  | -5 | -2 |      | 35 | 450  | +1 | +1 |      | 61                 |      |    |    |      |
| 10 |       | -5 | -2 |      | 36 |      | -2 | +2 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 1050  | -3 | -2 |      | 37 | 400  | -2 | -4 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |       | -1 | -2 |      | 38 |      | +2 | -3 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 1000  | -1 | -4 |      | 39 | 350  | +3 | +2 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |       | +3 | -2 |      | 40 |      | -3 | +3 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 950   | +8 | -2 |      | 41 | 300  | -4 | +1 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |       | +9 | -2 |      | 42 |      | -5 | 0  |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 900   | +2 | -4 |      | 43 | 250  | -7 | +2 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |       | 0  | +2 |      | 44 |      | -7 | 0  |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 850   | -2 | -4 |      | 45 | 200N | -4 | -2 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |       | +2 | -2 |      | 46 |      | -4 | +2 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 800   | +1 | +3 |      | 47 | 150N | +3 | +1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |       | +2 | 0  |      | 48 |      | +3 | +6 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 750   | +1 | -3 |      | 49 | 100N | -3 | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |       | -1 | +2 |      | 50 |      | +2 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 700N  | 0  | +1 |      | 51 | 50N  | -4 | 0  |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |       | -1 | +2 |      | 52 |      | -3 | -2 |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 19.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

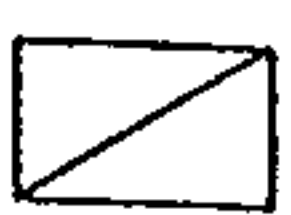
PERFIL: T-66 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|-------------|------|----|----|------|
| 1  | 00   | -4 | -5 |      | 27 | 650  | -5 | -2 |      | 53          | 1300 | -1 | -2 |      |
| 2  |      | -1 | +2 |      | 28 |      | -6 | -4 |      | 54          |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | -1 | 0  |      | 29 | 700  | -4 | -2 |      | 55          |      |    |    |      |
| 4  |      | 0  | +1 |      | 30 |      | -4 | -2 |      | 56          |      |    |    |      |
| 5  | 100N | +1 | 0  |      | 31 | 750  | -4 | -2 |      | 57          |      |    |    |      |
| 6  |      | +2 | 0  |      | 32 |      | +1 | 0  |      | 58          |      |    |    |      |
| 7  | 150N | +3 | +2 |      | 33 | 800  | 0  | 0  |      | 59          |      |    |    |      |
| 8  |      | -3 | +1 |      | 34 |      | +3 | +2 |      | 60          |      |    |    |      |
| 9  | 200  | -4 | 0  |      | 35 | 850  | +3 | -3 |      | 61          |      |    |    |      |
| 10 |      | -6 | 0  |      | 36 |      | +4 | 0  |      | 62          |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -8 | +1 |      | 37 | 900  | +6 | +6 |      | 63          |      |    |    |      |
| 12 |      | -4 | +3 |      | 38 |      | +1 | -1 |      | 64          |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -5 | -3 |      | 39 | 950  | -1 | +1 |      | 65          |      |    |    |      |
| 14 |      | -2 | +1 |      | 40 |      | -3 | 0  |      | 66          |      |    |    |      |
| 15 | 350  | 0  | 0  |      | 41 | 1000 | -2 | +1 |      | 67          |      |    |    |      |
| 16 |      | +1 | +6 |      | 42 |      | -2 | +1 |      | 68          |      |    |    |      |
| 17 | 400  | +2 | +3 |      | 43 | 1050 | +1 | +2 |      | 69          |      |    |    |      |
| 18 |      | +1 | +1 |      | 44 |      | +1 | +4 |      | 70          |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -1 | -2 |      | 45 | 1100 | +3 | +1 |      | 71          |      |    |    |      |
| 20 |      | -2 | -1 |      | 46 |      | +2 | -2 |      | 72          |      |    |    |      |
| 21 | 500  | 0  | -2 |      | 47 | 1150 | -3 | +2 |      | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |      | -2 | +1 |      | 48 |      | -4 | -4 |      |             |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -2 | +3 |      | 49 | 1200 | -7 | -2 |      |             |      |    |    |      |
| 24 |      | +5 | -1 |      | 50 |      | -6 | -2 |      |             |      |    |    |      |
| 25 | 600N | +1 | +1 |      | 51 | 1250 | -6 | -6 |      |             |      |    |    |      |
| 26 |      | +2 | +1 |      | 52 |      | +2 | 0  |      |             |      |    |    |      |







# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

 PROJETO: DOMO DE EREPECU

 DATA: 20.10.82

 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY


 DIREÇÃO DE LEITURA: S

 PERFIL: T-68

 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | -4 | +1 |      | 27 | 650  | +2 | +2 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -2 | 0  |      | 28 |      | -4 | +3 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50   | -2 | +1 |      | 29 | 700  | -1 | 0  |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +2 | -3 |      | 30 |      | -1 | +1 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | -1 | +1 |      | 31 | 750  | -1 | 0  |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | +1 | -2 |      | 32 |      | +1 | +3 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150  | -3 | +2 |      | 33 | 800  | +2 | 0  |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | +1 | +2 |      | 34 |      | +2 | +3 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200  | -2 | +3 |      | 35 | 850  | +3 | +4 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | +2 | -4 |      | 36 |      | +2 | -2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | +2 | +1 |      | 37 | 900  | +2 | +1 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | +3 | -1 |      | 38 |      | -5 | +1 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -1 | +1 |      | 39 | 950  | -5 | -3 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | +3 | -2 |      | 40 |      | -4 | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -2 | +4 |      | 41 | 1000 | -5 | -2 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +2 |      | 42 |      | -1 | -2 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -5 | +3 |      | 43 | 1050 | +2 | -2 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -3 | +3 |      | 44 |      | +2 | -2 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -5 | +4 |      | 45 | 1100 | +3 | +2 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -6 | -1 |      | 46 |      | +2 | +3 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -4 | -4 |      | 47 | 1150 | +2 | -3 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -3 | +2 |      | 48 |      | +3 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -3 | 0  |      | 49 | 1200 | -4 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -3 | +1 |      | 50 |      | +5 | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -1 | +2 |      | 51 | 1250 | +2 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -4 | +1 |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS  




# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-69 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1350 | -4 | -2 |      | 27 | 700  | +1 | +3 |      | 53                 | 50   | 0  | -2 |      |
| 2  |      | -1 | 0  |      | 28 |      | -2 | +2 |      | 54                 |      | +2 | +1 |      |
| 3  | 1300 | +4 | -1 |      | 29 | 650  | -2 | 0  |      | 55                 | 00   | +2 | -2 |      |
| 4  |      | +4 | +4 |      | 30 |      | -4 | +3 |      | 56                 |      |    |    |      |
| 5  | 1250 | +3 | -4 |      | 31 | 600  | -3 | 0  |      | 57                 |      |    |    |      |
| 6  |      | +5 | +2 |      | 32 |      | -2 | +2 |      | 58                 |      |    |    |      |
| 7  | 1200 | +3 | +4 |      | 33 | 550  | -4 | -2 |      | 59                 |      |    |    |      |
| 8  |      | +3 | +1 |      | 34 |      | -2 | -2 |      | 60                 |      |    |    |      |
| 9  | 1150 | +2 | +3 |      | 35 | 500  | -2 | -2 |      | 61                 |      |    |    |      |
| 10 |      | +2 | +1 |      | 36 |      | -1 | +3 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 1100 | +9 | -2 |      | 37 | 450  | -2 | +1 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |      | +6 | +3 |      | 38 |      | -1 | +2 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 1050 | -1 | -4 |      | 39 | 400  | -1 | -3 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |      | -4 | +1 |      | 40 |      | -1 | -4 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 1000 | 0  | 0  |      | 41 | 350  | +1 | -4 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +4 |      | 42 |      | -3 | -1 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 950  | -2 | -2 |      | 43 | 300  | -4 | -6 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | -2 | +1 |      | 44 |      | -3 | +2 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 900  | -4 | -2 |      | 45 | 250  | -1 | +2 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | -2 | -2 |      | 46 |      | +1 | +2 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 850  | -3 | +2 |      | 47 | 200  | +1 | -3 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -3 | -2 |      | 48 |      | +3 | 0  |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 800  | -2 | +3 |      | 49 | 150  | +3 | 0  |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | -4 | -2 |      | 50 |      | +3 | +3 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 750  | -5 | -7 |      | 51 | 100  | +5 | +4 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | -3 | +1 |      | 52 |      | +6 | +4 |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-70 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | +1 | +2 |      | 27 | 650  | -2  | -2 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | +1 | -2 |      | 28 |      | -2  | -4 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50   | +1 | -3 |      | 29 | 700  | -5  | -3 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +1 | 0  |      | 30 |      | 0   | -3 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | +1 | -2 |      | 31 | 750  | -2  | +1 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | +2 | -4 |      | 32 |      | -7  | -5 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150  | +2 | -4 |      | 33 | 800  | -4  | -4 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -1 | +1 |      | 34 |      | 0   | +2 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200  | +2 | -4 |      | 35 | 850  | -2  | 0  |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -3 | +2 |      | 36 |      | +1  | -3 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -3 | +2 |      | 37 | 900  | -2  | +1 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -3 | -1 |      | 38 |      | 0   | +1 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -4 | -1 |      | 39 | 950  | -2  | +4 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -2 | 0  |      | 40 |      | +4  | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -1 | 0  |      | 41 | 1000 | +2  | +1 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -2 | -2 |      | 42 |      | +2  | +7 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -2 | -3 |      | 43 | 1050 | +4  | +1 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -1 | -2 |      | 44 |      | +5  | +3 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | 0  | -3 |      | 45 | 1100 | +5  | +5 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +1 | +2 |      | 46 |      | +10 | +2 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -1 | -2 |      | 47 | 1150 | +10 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -1 | -2 |      | 48 |      | + 5 | -1 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | 0  | -4 |      | 49 | 1200 | + 6 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -4 | -4 |      | 50 |      | + 8 | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -3 | +2 |      | 51 | 1250 | + 8 | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -4 | -3 |      | 52 |      |     |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS  
 ↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 20.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-71

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re  | Im  | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|-----|------|----|-------|----|----|------|--------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 00   | -13 | -4  | L.B. | 27 | 650N  | -2 | -3 |      | 53                 | 1300N | +3 | -5 |      |
| 2  | 25   | -3  | +1  |      | 28 | 25    | +2 | -1 |      | 54                 |       |    |    |      |
| 3  | 50N  | +2  | +7  |      | 29 | 700N  | -1 | +4 |      | 55                 |       |    |    |      |
| 4  | 25   | -5  | +1  |      | 30 | 25    | -1 | 0  |      | 56                 |       |    |    |      |
| 5  | 100N | -2  | +2  |      | 31 | 750N  | 0  | +1 |      | 57                 |       |    |    |      |
| 6  | 25   | +2  | +2  |      | 32 | 25    | 0  | -1 |      | 58                 |       |    |    |      |
| 7  | 150N | +8  | +10 |      | 33 | 800N  | 0  | -2 |      | 59                 |       |    |    |      |
| 8  | 25   | 0   | -1  |      | 34 | 25    | 0  | -2 |      | 60                 |       |    |    |      |
| 9  | 200N | 0   | 0   |      | 35 | 850N  | +3 | +4 |      | 61                 |       |    |    |      |
| 10 | 25   | -1  | -6  |      | 36 | 25    | 0  | +5 |      | 62                 |       |    |    |      |
| 11 | 250N | 0   | -2  |      | 37 | 900N  | +3 | +8 |      | 63                 |       |    |    |      |
| 12 | 25   | +2  | -4  |      | 38 | 25    | -2 | +4 |      | 64                 |       |    |    |      |
| 13 | 300N | 0   | -4  |      | 39 | 950N  | +5 | 0  |      | 65                 |       |    |    |      |
| 14 | 25   | 0   | -3  |      | 40 | 25    | +4 | +2 |      | 66                 |       |    |    |      |
| 15 | 350N | -5  | +1  |      | 41 | 1000N | +6 | -1 |      | 67                 |       |    |    |      |
| 16 | 25   | 0   | -6  |      | 42 | 25    | +3 | -4 |      | 68                 |       |    |    |      |
| 17 | 400  | -4  | -1  |      | 43 | 1050N | +5 | -2 |      | 69                 |       |    |    |      |
| 18 | 25   | -3  | +1  |      | 44 | 25    | +5 | -1 |      | 70                 |       |    |    |      |
| 19 | 450N | 0   | -1  |      | 45 | 1100N | +6 | -2 |      | 71                 |       |    |    |      |
| 20 | 25   | +2  | -1  |      | 46 | 25    | +7 | +4 |      | 72                 |       |    |    |      |
| 21 | 500N | 0   | -2  |      | 47 | 1150N | +8 | +2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |
| 22 | 25   | 0   | -1  |      | 48 | 25    | +1 | +2 |      |                    |       |    |    |      |
| 23 | 550N | 0   | +1  |      | 49 | 1200N | +1 | +2 |      |                    |       |    |    |      |
| 24 | 25   | 0   | +1  |      | 50 | 25    | +2 | +2 |      |                    |       |    |    |      |
| 25 | 600N | 0   | +2  |      | 51 | 1250N | +5 | +4 |      |                    |       |    |    |      |
| 26 | 25   | +1  | 0   |      | 52 | 25    | -7 | +2 |      |                    |       |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



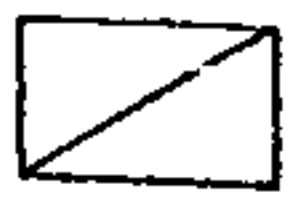
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-72 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|-----|------|----|------|----|----|------|--------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 1400N | +3 | +2  |      | 27 | 750N | -2 | +1 |      | 53                 | 100 N | +3 | +2 |      |
| 2  | 25    | +2 | 0   |      | 28 | 25   | +2 | +1 |      | 54                 | 25    | 0  | +2 |      |
| 3  | 1350N | -3 | -2  |      | 29 | 700N | +2 | -6 |      | 55                 | 50N   | -2 | 0  |      |
| 4  | 25    | -3 | -3  |      | 30 | 25   | 0  | -2 |      | 56                 | 25    | 0  | -2 |      |
| 5  | 1300N | 0  | -2  |      | 31 | 650N | +3 | -2 |      | 57                 | 00    | -2 | -5 | L.B. |
| 6  | 25    | -3 | -4  |      | 32 | 25   | 0  | +2 |      | 58                 |       |    |    |      |
| 7  | 1250N | -4 | +4  |      | 33 | 600N | +1 | -1 |      | 59                 |       |    |    |      |
| 8  | 25    | -5 | -8  |      | 34 | 25   | 0  | +6 |      | 60                 |       |    |    |      |
| 9  | 1200N | -6 | -13 |      | 35 | 550N | 0  | 0  |      | 61                 |       |    |    |      |
| 10 | 25    | -3 | -8  |      | 36 | 25   | -3 | -7 |      | 62                 |       |    |    |      |
| 11 | 1150N | +5 | +1  |      | 37 | 500N | 0  | -3 |      | 63                 |       |    |    |      |
| 12 | 25    | +4 | 0   |      | 38 | 25   | -3 | -2 |      | 64                 |       |    |    |      |
| 13 | 1100N | +7 | -5  |      | 39 | 450N | 0  | -4 |      | 65                 |       |    |    |      |
| 14 | 25N   | +7 | -2  |      | 40 | 25   | +2 | +1 |      | 66                 |       |    |    |      |
| 15 | 1050N | +3 | -2  |      | 41 | 400N | +2 | -2 |      | 67                 |       |    |    |      |
| 16 | 25    | +3 | +4  |      | 42 | 25   | -2 | -4 |      | 68                 |       |    |    |      |
| 17 | 1000N | +5 | -3  |      | 43 | 350N | 0  | +1 |      | 69                 |       |    |    |      |
| 18 | 25N   | +2 | -4  |      | 44 | 25   | +3 | -1 |      | 70                 |       |    |    |      |
| 19 | 950N  | +3 | -6  |      | 45 | 300N | +2 | 0  |      | 71                 |       |    |    |      |
| 20 | 25    | 0  | +4  |      | 46 | 25   | 0  | -6 |      | 72                 |       |    |    |      |
| 21 | 900N  | +2 | -2  |      | 47 | 250N | +3 | 0  |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |
| 22 | 25    | +3 | -2  |      | 48 | 25   | +2 | -4 |      |                    |       |    |    |      |
| 23 | 850N  | +4 | -8  |      | 49 | 200N | -2 | -2 |      |                    |       |    |    |      |
| 24 | 25    | -2 | -2  |      | 50 | 25   | -2 | -6 |      |                    |       |    |    |      |
| 25 | 800N  | +1 | 0   |      | 51 | 150N | 0  | -2 |      |                    |       |    |    |      |
| 26 | 25    | -5 | -2  |      | 52 | 25   | +2 | 0  |      |                    |       |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 26.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

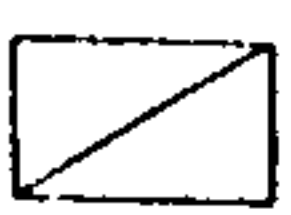
PERFIL: T-73 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re  | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|-------|-----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 00   | -3 | -1 |      | 27 | 650N  | -3  | 0  |      | 53 | 1300N | -2 | +3 |      |
| 2  |      | -3 | +1 |      | 28 |       | -2  | -2 |      | 54 |       | +1 | -2 |      |
| 3  | 50N  | -3 | -1 |      | 29 | 700N  | -4  | +2 |      | 55 | 1350N | +2 | +1 |      |
| 4  |      | -1 | -2 |      | 30 |       | -3  | -1 |      | 56 |       | +2 | +1 |      |
| 5  | 100N | -1 | +3 |      | 31 | 750N  | -3  | +3 |      | 57 | 1400N | +6 | +3 |      |
| 6  |      | +3 | -1 |      | 32 |       | -3  | -3 |      | 58 |       |    |    |      |
| 7  | 150N | +1 | 0  |      | 33 | 800N  | -2  | +2 |      | 59 |       |    |    |      |
| 8  |      | +2 | -3 |      | 34 |       | -4  | +4 |      | 60 |       |    |    |      |
| 9  | 200N | +3 | -2 |      | 35 | 850N  | +1  | +1 |      | 61 |       |    |    |      |
| 10 |      | +1 | +3 |      | 36 |       | +2  | +4 |      | 62 |       |    |    |      |
| 11 | 250N | +2 | +4 |      | 37 | 900N  | 0   | -2 |      | 63 |       |    |    |      |
| 12 |      | +1 | +3 |      | 38 |       | +5  | +5 |      | 64 |       |    |    |      |
| 13 | 300N | +2 | +3 |      | 39 | 950N  | +9  | +4 |      | 65 |       |    |    |      |
| 14 |      | +1 | +2 |      | 40 |       | +5  | +2 |      | 66 |       |    |    |      |
| 15 | 350N | -1 | +3 |      | 41 | 1000N | +1  | +2 |      | 67 |       |    |    |      |
| 16 |      | -2 | -2 |      | 42 |       | +8  | +1 |      | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 400N | -1 | -2 |      | 43 | 1050N | +10 | +2 |      | 69 |       |    |    |      |
| 18 |      | -1 | +1 |      | 44 |       | +1  | +2 |      | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 450N | -1 | -2 |      | 45 | 1100N | +1  | 0  |      | 71 |       |    |    |      |
| 20 |      | -3 | -1 |      | 46 |       | -4  | +4 |      | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 500N | +1 | +2 |      | 47 | 1150N | -5  | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 22 |      | +1 | -4 |      | 48 |       | -6  | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 23 | 550N | +1 | +3 |      | 49 | 1200  | -6  | +3 |      |    |       |    |    |      |
| 24 |      | -1 | +2 |      | 50 |       | -7  | -2 |      |    |       |    |    |      |
| 25 | 600N | -3 | -3 |      | 51 | 1250  | -3  | -3 |      |    |       |    |    |      |
| 26 |      | -2 | +3 |      | 52 |       | -5  | -2 |      |    |       |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 26/10/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: \_\_\_\_\_

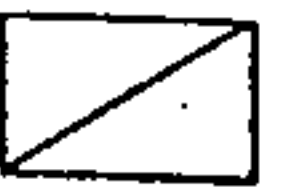
PERFIL: T-74 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|-------|-----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1700N | +3 | +4 |      | 27 | 1000N | -2  | +2 |      | 53 | 350N | +1 | -1 |      |
| 2  |       | +2 | +1 |      | 28 |       | +2  | +2 |      | 54 |      | -1 | 0  |      |
| 3  | 1650N | +1 | +1 |      | 29 | 950N  | +3  | +2 |      | 55 | 300N | +1 | 0  |      |
| 4  |       | +1 | -2 |      | 30 |       | +1  | +3 |      | 56 |      | 0  | +2 |      |
| 5  | 1600N | -4 | +4 |      | 31 | 900N  | +13 | +1 |      | 57 | 250N | -1 | -1 |      |
| 6  |       | -4 | 0  |      | 32 |       | +10 | +2 |      | 58 |      | -2 | +4 |      |
| 7  | 1550N | +1 | +3 |      | 33 | 850N  | +5  | +4 |      | 59 | 200N | -2 | -3 |      |
| 8  |       | +1 | +4 |      | 34 |       | +5  | 0  |      | 60 |      | -1 | +2 |      |
| 9  | 1500N | +1 | +2 |      | 35 | 800N  | +1  | +2 |      | 61 | 150N | -1 | 0  |      |
| 10 |       | -5 | +4 |      | 36 |       | -1  | -2 |      | 62 |      | -1 | +1 |      |
| 11 | 1450N | -3 | +2 |      | 37 | 750N  | -2  | +2 |      | 63 | 100N | +1 | +2 |      |
| 12 |       | -3 | +2 |      | 38 |       | -4  | -3 |      | 64 |      | -2 | +2 |      |
| 13 | 1400N | +1 | +3 |      | 39 | 700N  | -4  | -4 |      | 65 | 50N  | +1 | +2 |      |
| 14 |       | +2 | +1 |      | 40 |       | -4  | -2 |      | 66 |      | 0  | +2 |      |
| 15 | 1350N | +2 | +3 |      | 41 | 650N  | -3  | +2 |      | 67 | 0    | +2 | +3 |      |
| 16 |       | +3 | +3 |      | 42 |       | -9  | -3 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1300N | +2 | +2 |      | 43 | 600N  | -4  | +2 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | +2 | +4 |      | 44 |       | -5  | +2 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1250N | +2 | -1 |      | 45 | 550N  | -4  | -3 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | +1 | +1 |      | 46 |       | -3  | -2 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1200N | -3 | -1 |      | 47 | 500N  | +1  | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -5 | -2 |      | 48 |       | +1  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 1150N | -4 | -2 |      | 49 | 450N  | +2  | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -4 | -2 |      | 50 |       | +2  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1100N | -5 | +2 |      | 51 | 400N  | +1  | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -6 | +4 |      | 52 |       | +2  | -2 |      |    |      |    |    |      |
|    | 1050N | -9 | +4 |      |    |       |     |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: \_\_\_\_\_  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-75 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: LOPES

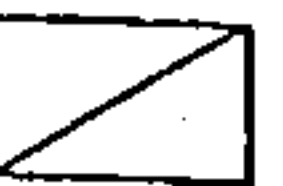
|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | -3 | -2 |      | 27 | 650  | -5  | +2 |      | 53 | 1300 | +2 | +3 |      |
| 2  |      | -2 | 0  |      | 28 |      | -4  | +2 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50   | -1 | +3 |      | 29 | 700  | -6  | -3 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +1 | +2 |      | 30 |      | -3  | -3 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | 0  | +1 |      | 31 | 750  | -1  | -2 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -1 | +1 |      | 32 |      | +1  | 0  |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150  | -1 | +2 |      | 33 | 800  | +8  | 0  |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | +1 | +2 |      | 34 |      | +8  | -1 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200  | +2 | +3 |      | 35 | 850  | +11 | +1 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -1 | +3 |      | 36 |      | +10 | +5 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -2 | -2 |      | 37 | 900  | +13 | +1 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -4 | -1 |      | 38 |      | + 2 | +3 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -4 | -1 |      | 39 | 950  | + 1 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -5 | 0  |      | 40 |      | + 1 | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -2 | +1 |      | 41 | 1000 | - 4 | +4 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -1 | -2 |      | 42 |      | - 4 | +2 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -3 | +1 |      | 43 | 1050 | - 6 | +3 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -3 | +2 |      | 44 |      | - 8 | +1 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -1 | +2 |      | 45 | 1100 | - 5 | +1 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -2 | +2 |      | 46 |      | - 7 | +3 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -6 | +5 |      | 47 | 1150 | - 8 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -4 | +2 |      | 48 |      | - 2 | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -3 | +1 |      | 49 | 1200 | + 1 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -2 | +2 |      | 50 |      | + 3 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -3 | +3 |      | 51 | 1250 | + 2 | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -4 | -4 |      | 52 |      | + 2 | +3 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



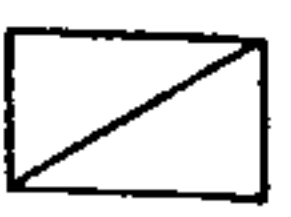
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 30.10.82.  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-76N ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re  | Im | OBS.    |    | EST. | Re  | Im | OBS.          |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|---------|----|------|-----|----|---------------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 0    | -3  | -4 |         | 27 | 650  | -3  | -4 | Aclive        | 53 | 1300N | -3 | +1 |      |
| 2  |      | -2  | -2 |         | 28 |      | -2  | -3 | "             | 54 |       |    |    |      |
| 3  | 50N  | -3  | +1 |         | 29 | 700  | -4  | -4 | "             | 55 |       |    |    |      |
| 4  |      | -3  | -2 |         | 30 |      | -2  | -2 | "             | 56 |       |    |    |      |
| 5  | 100N | -2  | -2 |         | 31 | 750  | -2  | 0  | "             | 57 |       |    |    |      |
| 6  |      | -3  | +3 |         | 32 |      | +5  | +4 | Declive forte | 58 |       |    |    |      |
| 7  | 150N | +2  | -2 |         | 33 | 800  | +5  | +5 | "             | 59 |       |    |    |      |
| 8  |      | +3  | -2 |         | 34 |      | +3  | +4 | "             | 60 |       |    |    |      |
| 9  | 200  | +12 | +2 | Declive | 35 | 850  | -5  | +4 | "             | 61 |       |    |    |      |
| 10 |      | +4  | +8 |         | 36 |      | +5  | +6 | "             | 62 |       |    |    |      |
| 11 | 250N | +2  | +4 |         | 37 | 900  | +10 | +2 | "             | 63 |       |    |    |      |
| 12 |      | -2  | +1 |         | 38 |      | +18 | +6 | "             | 64 |       |    |    |      |
| 13 | 300  | -4  | -3 |         | 39 | 950  | +5  | +4 | Beira Corrego | 65 |       |    |    |      |
| 14 |      | -7  | -5 |         | 40 |      | -3  | +3 | "             | 66 |       |    |    |      |
| 15 | 350  | -5  | 0  |         | 41 | 1000 | -3  | 0  | Aclive        | 67 |       |    |    |      |
| 16 |      | -5  | -6 |         | 42 |      | -10 | +6 | "             | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 400  | -5  | +3 |         | 43 | 1050 | +6  | +4 | "             | 69 |       |    |    |      |
| 18 |      | -4  | -3 |         | 44 |      | -5  | -3 | "             | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 450  | -3  | 0  |         | 45 | 1100 | -15 | -1 | "             | 71 |       |    |    |      |
| 20 |      | -4  | -2 |         | 46 |      | -15 | +5 | "             | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 500  | -3  | -2 |         | 47 | 1150 | -12 | -4 | "             |    |       |    |    |      |
| 22 |      | -3  | -2 |         | 48 |      | -5  | +4 | Topo          |    |       |    |    |      |
| 23 | 550  | -2  | 0  |         | 49 | 1200 | -3  | +1 |               |    |       |    |    |      |
| 24 |      | -3  | -2 |         | 50 |      | -3  | -1 |               |    |       |    |    |      |
| 25 | 600  | -3  | -1 |         | 51 | 1250 | -3  | +2 |               |    |       |    |    |      |
| 26 |      | -3  | -2 |         | 52 |      | -3  | +3 |               |    |       |    |    |      |

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 30.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-77 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.  |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|-------|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 00   | +2 | +2 | L. B. | 27 | 650N  | -3 | -4 |      | 53 | 1300N | +4 | +6 |      |
| 2  | 25   | +4 | -4 |       | 28 | 25    | +2 | +4 |      | 54 | 25    | -6 | -3 |      |
| 3  | 50N  | 0  | 0  |       | 29 | 700N  | +4 | +4 |      | 55 | 1350N | -5 | +2 |      |
| 4  | 25   | -2 | +4 |       | 30 | 25    | +1 | +2 |      | 56 | 25    | -2 | -3 |      |
| 5  | 100N | -5 | -2 |       | 31 | 750N  | +3 | 0  |      | 57 | 1400N | -3 | -3 |      |
| 6  | 25   | -2 | -1 |       | 32 | 25    | 0  | +5 |      | 58 |       |    |    |      |
| 7  | 150N | 0  | -3 |       | 33 | 800N  | 0  | -3 |      | 59 |       |    |    |      |
| 8  | 25   | -2 | +1 |       | 34 | 25    | +2 | -2 |      | 60 |       |    |    |      |
| 9  | 200H | +2 | 0  |       | 35 | 850N  | +6 | +2 |      | 61 |       |    |    |      |
| 10 | 25   | -2 | +2 |       | 36 | 25    | +3 | -2 |      | 62 |       |    |    |      |
| 11 | 250N | 0  | -2 |       | 37 | 900N  | +2 | -3 |      | 63 |       |    |    |      |
| 12 | 25   | -2 | +4 |       | 38 | 25    | -3 | -2 |      | 64 |       |    |    |      |
| 13 | 300N | -5 | -2 |       | 39 | 950N  | -6 | -4 |      | 65 |       |    |    |      |
| 14 | 25   | -3 | -2 |       | 40 | 25    | -5 | -3 |      | 66 |       |    |    |      |
| 15 | 350N | -5 | +2 |       | 41 | 1000N | +2 | -6 |      | 67 |       |    |    |      |
| 16 | 25   | -3 | -2 |       | 42 | 25    | -7 | +2 |      | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 400N | -3 | -6 |       | 43 | 1050  | -5 | -1 |      | 69 |       |    |    |      |
| 18 | 25   | -3 | -4 |       | 44 | 25    | -3 | -6 |      | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 450N | -2 | +3 |       | 45 | 1100N | 0  | -5 |      | 71 |       |    |    |      |
| 20 | 25   | -4 | +4 |       | 46 | 25    | +2 | -6 |      | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 500N | -4 | -5 |       | 47 | 1150N | +3 | -2 |      |    |       |    |    |      |
| 22 | 25   | -5 | -2 |       | 48 | 25    | +4 | -6 |      |    |       |    |    |      |
| 23 | 550N | -3 | 0  |       | 49 | 1200N | +2 | -4 |      |    |       |    |    |      |
| 24 | 25   | -5 | -2 |       | 50 | 25    | +5 | -2 |      |    |       |    |    |      |
| 25 | 600N | -3 | -6 |       | 51 | 1250N | +5 | -2 |      |    |       |    |    |      |
| 26 | 25   | -2 | -2 |       | 52 | 25    | +3 | 0  |      |    |       |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



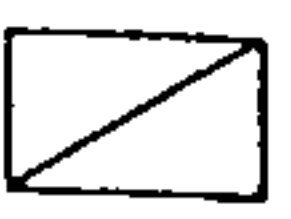
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 30.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-78 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|-----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 00    | -2 | +1 |      | 27 | 650N | +3  | +2 |      | 53                 | 1300 | -4 | +1 |      |
| 2  |       | -2 | +1 |      | 28 |      | +5  | +3 |      | 54                 |      | -3 | +1 |      |
| 3  | 50N   | -1 | +1 |      | 29 | 700N | +11 | +3 |      | 55                 | 1350 | -4 | +2 |      |
| 4  |       | -1 | +2 |      | 30 |      | +7  | +5 |      | 56                 |      | -1 | +1 |      |
| 5  | 100N  | 0  | +2 |      | 31 | 750N | +10 | +7 |      | 57                 | 1400 | -1 | 0  |      |
| 6  |       | +1 | +1 |      | 32 |      | +5  | +5 |      | 58                 |      |    |    |      |
| 7  | -150N | -1 | +4 |      | 33 | 800N | +2  | -4 |      | 59                 |      |    |    |      |
| 8  |       | +1 | +3 |      | 34 |      | +1  | +2 |      | 60                 |      |    |    |      |
| 9  | 200N  | -2 | +4 |      | 35 | 850N | +1  | -1 |      | 61                 |      |    |    |      |
| 10 |       | -1 | +3 |      | 36 |      | -1  | +2 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 250N  | -5 | +2 |      | 37 | 900N | -3  | +1 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |       | -1 | +2 |      | 38 |      | -4  | 0  |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 300N  | -1 | +4 |      | 39 | 950N | +4  | +2 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |       | 0  | +4 |      | 40 |      | -12 | +1 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 350N  | -1 | +2 |      | 41 | 1000 | -12 | +2 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |       | -1 | +2 |      | 42 |      | -2  | -2 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 400N  | -2 | +2 |      | 43 | 1050 | -1  | -2 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3 | +4 |      | 44 |      | +2  | +3 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 450N  | -6 | +4 |      | 45 | 1100 | +2  | +4 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |       | -6 | +5 |      | 46 |      | +6  | +1 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 500N  | -8 | +4 |      | 47 | 1150 | +8  | +4 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |       | -8 | +5 |      | 48 |      | +5  | -3 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 550N  | -5 | +2 |      | 49 | 1200 | +5  | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |       | -1 | +3 |      | 50 |      | +2  | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 600N  | -1 | +1 |      | 51 | 1250 | -2  | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |       | +1 | +4 |      | 52 |      | -3  | +2 |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

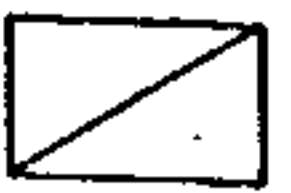
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 29.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-79 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1400 | +5  | +3 |      | 27 | 750  | +2 | -2 |      | 53                 | 100  | -2 | +1 |      |
| 2  |      | +4  | +2 |      | 28 |      | +2 | -3 |      | 54                 |      | -1 | +3 |      |
| 3  | 1350 | +3  | +2 |      | 29 | 700  | +3 | +2 |      | 55                 | 50   | -1 | +1 |      |
| 4  |      | +1  | +1 |      | 30 |      | +5 | +5 |      | 56                 |      | -2 | +2 |      |
| 5  | 1300 | -1  | +3 |      | 31 | 650  | +2 | +3 |      | 57                 | 00   | -2 | +4 |      |
| 6  |      | -1  | +2 |      | 32 |      | +4 | +0 |      | 58                 |      |    |    |      |
| 7  | 1250 | -2  | +4 |      | 33 | 600  | +3 | +4 |      | 59                 |      |    |    |      |
| 8  |      | -3  | +3 |      | 34 |      | -1 | +5 |      | 60                 |      |    |    |      |
| 9  | 1200 | -4  | +2 |      | 35 | 550  | -2 | +2 |      | 61                 |      |    |    |      |
| 10 |      | +1  | +2 |      | 36 |      | -1 | +5 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 1150 | +6  | +5 |      | 37 | 500  | +3 | +3 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |      | +4  | +2 |      | 38 |      | +5 | +4 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 1100 | +2  | +4 |      | 39 | 450  | 0  | +2 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |      | +3  | +1 |      | 40 |      | -1 | +1 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 1050 | +2  | +2 |      | 41 | 400  | -2 | +3 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | +1  | +5 |      | 42 |      | -1 | +2 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 1000 | 0   | +4 |      | 43 | 350  | -2 | +1 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | -1  | +5 |      | 44 |      | -2 | 0  |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 950  | -4  | -2 |      | 45 | 300  | -3 | +1 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | -2  | 0  |      | 46 |      | -2 | +2 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 900  | -15 | -2 |      | 47 | 250  | -2 | +1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -15 | +2 |      | 48 |      | -5 | +4 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 850  | -12 | +3 |      | 49 | 200  | -2 | +4 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | -6  | +2 |      | 50 |      | -3 | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 800  | -2  | +4 |      | 51 | 150  | -4 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | 0   | +2 |      | 52 |      | -3 | +1 |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 29.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-80 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: IOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | -2 | +3 |      | 27 | 650  | -3 | +2 |      | 53 | 1300 | -2 | +4 |      |
| 2  |      | -2 | +2 |      | 28 |      | -2 | +3 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | -1 | -1 |      | 29 | 700  | -3 | +1 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +1 | +1 |      | 30 |      | -5 | +1 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100N | -1 | +2 |      | 31 | 750  | -2 | +1 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -2 | +2 |      | 32 |      | -5 | +2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150N | -2 | +3 |      | 33 | 800  | -1 | +2 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -1 | +3 |      | 34 |      | -3 | +2 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200N | -2 | +1 |      | 35 | 850  | -5 | +4 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -1 | 0  |      | 36 |      | -3 | +3 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -2 | +2 |      | 37 | 900  | -1 | +3 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -1 | +2 |      | 38 |      | +1 | +1 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -3 | +2 |      | 39 | 950  | +3 | +1 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -3 | +1 |      | 40 |      | +8 | 0  |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -2 | 0  |      | 41 | 1000 | +6 | +2 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +1 |      | 42 |      | +2 | +4 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -1 | +1 |      | 43 | 1050 | +1 | +2 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | 0  | +2 |      | 44 |      | 0  | +3 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | +3 | +2 |      | 45 | 1100 | +1 | +5 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +5 | +3 |      | 46 |      | +1 | +4 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | +5 | +1 |      | 47 | 1150 | +2 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | +3 | +2 |      | 48 |      | -1 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | +2 | +1 |      | 49 | 1200 | -1 | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -3 | -1 |      | 50 |      | -1 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -8 | +2 |      | 51 | 1250 | -1 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -2 | +2 |      | 52 |      | -2 | +4 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 29.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-81 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | -2 | +4 |      | 27 | 650  | +5 | +3 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -2 | +2 |      | 28 |      | +3 | +2 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50   | -1 | +3 |      | 29 | 700  | 0  | +2 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -2 | +3 |      | 30 |      | -2 | +2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | -1 | +2 |      | 31 | 750  | -1 | +1 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | 0  | +2 |      | 32 |      | +1 | +2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150  | -1 | +3 |      | 33 | 800  | +1 | +2 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -2 | +1 |      | 34 |      | +1 | 0  |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200  | -3 | +3 |      | 35 | 850  | +1 | +1 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -3 | +4 |      | 36 |      | +1 | +2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -2 | +3 |      | 37 | 900  | +1 | +1 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -2 | 0  |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | +2 | +2 |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | +3 | +2 |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -3 | +1 |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -4 | +2 |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -1 | +2 |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | 0  | +1 |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | +1 | 0  |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +1 | +4 |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | +2 | +3 |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | +2 | +1 |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | +2 | +3 |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | +5 | +2 |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +4 | +2 |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | +4 | +3 |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

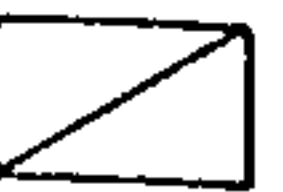
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 28.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-82 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                 | EST.  | Re  | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|-----------------|-------|-----|----|------|
| 1  | 00   | -2 | +3 |      | 27 | 25N  | -1 | +2 |      | 53              |       | -10 | +1 |      |
| 2  |      | -1 | -2 |      | 28 | 50N  | +1 | +5 |      | 54              | 700   | -5  | +2 |      |
| 3  | 50S  | -2 | -3 |      | 29 |      | -2 | +4 |      | 55              |       | -3  | +4 |      |
| 4  |      | -1 | +1 |      | 30 | 100N | -2 | +3 |      | 56              | 750   | -1  | +4 |      |
| 5  | 100S | -2 | +2 |      | 31 |      | -4 | +3 |      | 57              |       | -1  | +3 |      |
| 6  |      | -3 | +1 |      | 32 | 150  | -2 | +4 |      | 58              | 800   | 0   | +2 |      |
| 7  | 150  | -1 | +2 |      | 33 |      | -2 | +2 |      | 59              |       | +2  | +3 |      |
| 8  |      | -2 | 0  |      | 34 | 200  | -2 | +4 |      | 60              | 850   | +2  | +4 |      |
| 9  | 200S | -1 | +2 |      | 35 |      | -3 | +4 |      | 61              |       | +1  | +3 |      |
| 10 |      | +1 | +3 |      | 36 | 250  | +2 | +1 |      | 62              | 900   | +1  | +4 |      |
| 11 | 250S | +2 | +4 |      | 37 |      | +1 | +1 |      | 63              |       | 0   | +3 |      |
| 12 |      | +1 | +4 |      | 38 | 300  | +1 | +1 |      | 64              | 950   | -1  | -2 |      |
| 13 | 300S | +1 | +4 |      | 39 |      | -2 | -2 |      | 65              |       | +1  | +3 |      |
| 14 |      | -2 | +3 |      | 40 | 350  | -2 | +3 |      | 66              | 1000N | +10 | +2 |      |
| 15 | 350S | -2 | +2 |      | 41 |      | -2 | -3 |      | 67              |       | +10 | +4 |      |
| 16 |      | +1 | +2 |      | 42 | 400N | +1 | +2 |      | 68              | 1050N | +2  | +2 |      |
| 17 | 400S | +2 | +3 |      | 43 |      | +1 | +4 |      | 69              |       | -2  | +4 |      |
| 18 |      | +2 | +4 |      | 44 | 450N | -1 | +1 |      | 70              | 1100  | -6  | +2 |      |
| 19 | 450S | +2 | 0  |      | 45 |      | -1 | +4 |      | 71              |       | -8  | +4 |      |
| 20 |      | +2 | -4 |      | 46 | 500N | -1 | +2 |      | 72              | 1150  | -2  | +2 |      |
| 21 | 500S | -1 | 0  |      | 47 |      | -2 | +4 |      | CROQUIS<br>↑ NG |       |     |    |      |
| 22 |      | -2 | +4 |      | 48 | 550N | -1 | +4 |      |                 |       |     |    |      |
| 23 | 550S | -1 | -1 |      | 49 |      | -3 | +3 |      |                 |       |     |    |      |
| 24 |      | 0  | -1 |      | 50 | 600  | +1 | +4 |      |                 |       |     |    |      |
| 25 | 600S | +1 | 0  |      | 51 |      | -3 | +2 |      |                 |       |     |    |      |
| 26 |      |    |    |      | 52 | 650  | -8 | +2 |      |                 |       |     |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 28.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-83 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 500S | -2 | 0  |      | 27 | 150N | +2 | +2 |      | 53                 | 800  | -1 | +3 |      |
| 2  |      | -1 | +2 |      | 28 |      | -1 | +4 |      | 54                 |      | -2 | +2 |      |
| 3  | 450S | -1 | +1 |      | 29 | 200N | +1 | +2 |      | 55                 | 850  | -2 | -2 |      |
| 4  |      | +1 | 0  |      | 30 |      | +2 | +3 |      | 56                 |      | +2 | +3 |      |
| 5  | 400S | +1 | +2 |      | 31 | 250N | +1 | +2 |      | 57                 | 900  | +2 | +3 |      |
| 6  |      | -1 | +3 |      | 32 |      | +2 | +4 |      | 58                 |      | -2 | +2 |      |
| 7  | 350S | -2 | +1 |      | 33 | 300N | +2 | +1 |      | 59                 | 950  | +5 | +2 |      |
| 8  |      | -1 | -2 |      | 34 |      | +1 | +1 |      | 60                 |      | +6 | +3 |      |
| 9  | 300S | +1 | +1 |      | 35 | 350  | +1 | +2 |      | 61                 | 1000 | +3 | +2 |      |
| 10 |      | +1 | 0  |      | 36 |      | -1 | +3 |      | 62                 |      | +4 | +2 |      |
| 11 | 250  | +2 | +2 |      | 37 | 400  | -1 | 0  |      | 63                 | 1050 | +3 | +3 |      |
| 12 |      | +1 | +1 |      | 38 |      | -2 | +2 |      | 64                 |      | +2 | +4 |      |
| 13 | 200S | +1 | 0  |      | 39 | 450  | +1 | 0  |      | 65                 | 1100 | +1 | +2 |      |
| 14 |      | +1 | +1 |      | 40 |      | -1 | +1 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 150S | -2 | 0  |      | 41 | 500  | +2 | +2 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | -1 | +2 |      | 42 |      | +1 | -2 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 100S | -1 | +1 |      | 43 | 550  | -4 | +2 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | -1 | +2 |      | 44 |      | -2 | -4 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 50S  | -2 | 0  |      | 45 | 600  | -2 | +3 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | 0  | +2 |      | 46 |      | -2 | +2 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 00   | +1 | +1 |      | 47 | 650  | -6 | +2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | +2 | +2 |      | 48 |      | -2 | +3 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 50   | +1 | 0  |      | 49 | 700  | -1 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | +1 | +4 |      | 50 |      | -4 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 100N | +3 | +4 |      | 51 | 750  | -5 | +4 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | +2 | +2 |      | 52 |      | -2 | +2 |      |                    |      |    |    |      |





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 28.10.83

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-84

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1350N | +2 | +2 |      | 27 | 700  | +1 | +2 |      | 53                 | 50   | -2 | -3 |      |
| 2  |       | +3 | +2 |      | 28 |      | +1 | +1 |      | 54                 |      | -1 | -2 |      |
| 3  | 1300  | +2 | +4 |      | 29 | 650  | +2 | +2 |      | 55                 | 00   | +3 | 0  |      |
| 4  |       | +1 | +4 |      | 30 |      | +1 | +3 |      | 56                 |      |    |    |      |
| 5  | 1250  | 0  | +3 |      | 31 | 600  | +1 | +2 |      | 57                 |      |    |    |      |
| 6  |       | -1 | +1 |      | 32 |      | +1 | +0 |      | 58                 |      |    |    |      |
| 7  | 1200  | -2 | +3 |      | 33 | 550  | +2 | +3 |      | 59                 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2 | +3 |      | 34 |      | +4 | +1 |      | 60                 |      |    |    |      |
| 9  | 1150  | -4 | +4 |      | 35 | 500  | +1 | +2 |      | 61                 |      |    |    |      |
| 10 |       | -2 | +2 |      | 36 |      | +2 | +4 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 1100  | +4 | +3 |      | 37 | 450  | +1 | +2 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |       | +6 | +4 |      | 38 |      | +2 | +3 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 1050  | +1 | +2 |      | 39 | 400  | +2 | +1 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |       | -1 | +2 |      | 40 |      | +1 | +1 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 1000  | -2 | +2 |      | 41 | 350  | +1 | 0  |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2 | +2 |      | 42 |      | +1 | +3 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 950   | -4 | +2 |      | 43 | 300  | +2 | -2 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3 | 0  |      | 44 |      | +2 | -3 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 900   | +1 | +2 |      | 45 | 250  | +1 | +3 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |       | -1 | +2 |      | 46 |      | +3 | +4 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 850   | -3 | +2 |      | 47 | 200  | +2 | +4 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |       | 0  | +2 |      | 48 |      | +1 | 0  |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 800   | -2 | +2 |      | 49 | 150  | -2 | +3 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |       | -2 | +5 |      | 50 |      | -1 | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 750   | +2 | +3 |      | 51 | 100  | -1 | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |       | +2 | +3 |      | 52 |      | -1 | 0  |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 28.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-84

ESPAÇAMENTO: 25m

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | +3 | 0  |      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | +1 | +2 |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50S  | +3 | +1 |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +1 | -1 |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100S | 0  | +2 |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | +1 | +2 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150S | -1 | +3 |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -2 | -3 |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200S | -1 | -2 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | +1 | +1 |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250S | -2 | +2 |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -2 | 0  |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300S | -3 | +2 |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -1 | +2 |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350S | +2 | +3 |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | +1 | +2 |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400S | +1 | +1 |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | +1 | +2 |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450S | +2 | +3 |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +2 | +2 |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500S | -1 | +3 |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 27.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-85 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im  | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|-----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 00   | +1 | + 2 |      | 27 | 500N | -4 | -2 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | +1 | + 4 |      | 28 |      | -8 | +5 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50S  | -1 | + 1 |      | 29 | 550  | -4 | +4 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +1 | + 3 |      | 30 |      | -8 | +2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100S | +1 | + 4 |      | 31 | 600  | -8 | +3 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -1 | + 3 |      | 32 |      | -8 | +2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150S | -3 | + 6 |      | 33 | 650  | -2 | +4 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 25N  | -2 | + 4 |      | 34 |      | +1 | +6 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 50N  | -3 | - 3 |      | 35 | 700  | +3 | -4 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -1 | + 2 |      | 36 |      | +4 | -2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 100  | -2 | + 3 |      | 37 | 750  | +4 | +6 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -2 | + 3 |      | 38 |      | +2 | +5 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 150N | -1 | + 2 |      | 39 | 800  | -1 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -1 | + 4 |      | 40 |      | -2 | +4 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 200N | +1 | + 2 |      | 41 | 850  | -3 | +2 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | +2 | + 3 |      | 42 |      | -3 | -2 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 250N | +1 | + 2 |      | 43 | 900  | -1 | +4 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | +3 | + 5 |      | 44 |      | -2 | +4 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 300N | +2 | + 4 |      | 45 | 950  | -2 | +4 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +2 | - 2 |      | 46 |      | -4 | +3 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 350N | -3 | +4  |      | 47 | 1000 | -2 | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -4 | +2  |      | 48 |      | -4 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 400N | -6 | -2  |      | 49 | 1050 | +2 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -4 | +4  |      | 50 |      | +3 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 450N | -2 | +5  |      | 51 | 1100 | +1 | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -4 | +3  |      | 52 |      | -1 | -2 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG

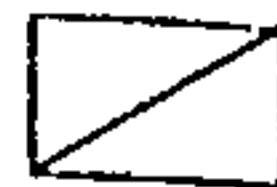
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 27.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-86 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|-------------|------|----|----|------|
| 1  | 1300 | +2 | +3 |      | 27 | 650  | -2 | +2 |      | 53          | 00   | -2 | +4 |      |
| 2  |      | +1 | +3 |      | 28 |      | -2 | +3 |      | 54          |      | -2 | +2 |      |
| 3  | 1250 | +1 | +1 |      | 29 | 600  | -5 | +2 |      | 55          | 50S  | -2 | +1 |      |
| 4  |      | +1 | +1 |      | 30 |      | -3 | 0  |      | 56          |      |    |    |      |
| 5  | 1200 | -1 | +2 |      | 31 | 550  | -4 | +2 |      | 57          |      |    |    |      |
| 6  |      | -2 | +3 |      | 32 |      | -3 | +3 |      | 58          |      |    |    |      |
| 7  | 1150 | -2 | +4 |      | 33 | 500  | -6 | +1 |      | 59          |      |    |    |      |
| 8  |      | -3 | +5 |      | 34 |      | -4 | +2 |      | 60          |      |    |    |      |
| 9  | 1100 | -1 | +3 |      | 35 | 450  | -1 | +2 |      | 61          |      |    |    |      |
| 10 |      | -4 | +4 |      | 36 |      | +1 | +3 |      | 62          |      |    |    |      |
| 11 | 1050 | -3 | +2 |      | 37 | 400  | +1 | +4 |      | 63          |      |    |    |      |
| 12 |      | -1 | +2 |      | 38 |      | 0  | +2 |      | 64          |      |    |    |      |
| 13 | 1000 | -1 | +4 |      | 39 | 350  | -2 | +2 |      | 65          |      |    |    |      |
| 14 |      | +2 | +3 |      | 40 |      | -1 | +4 |      | 66          |      |    |    |      |
| 15 | 950  | -1 | +4 |      | 41 | 300  | +1 | +1 |      | 67          |      |    |    |      |
| 16 |      | -1 | +3 |      | 42 |      | +1 | +2 |      | 68          |      |    |    |      |
| 17 | 900  | -2 | +2 |      | 43 | 250  | +1 | -3 |      | 69          |      |    |    |      |
| 18 |      | -1 | +3 |      | 44 |      | +1 | -2 |      | 70          |      |    |    |      |
| 19 | 850  | -3 | +1 |      | 45 | 200  | +2 | +3 |      | 71          |      |    |    |      |
| 20 |      | -2 | -2 |      | 46 |      | +1 | +1 |      | 72          |      |    |    |      |
| 21 | 800  | -1 | +2 |      | 47 | 150  | -2 | -2 |      | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |      | +3 | +3 |      | 48 |      | -2 | -2 |      |             |      |    |    |      |
| 23 | 750  | +4 | +4 |      | 49 | 100  | +1 | -2 |      |             |      |    |    |      |
| 24 |      | +6 | +1 |      | 50 |      | -1 | +2 |      |             |      |    |    |      |
| 25 | 700  | +1 | +1 |      | 51 | 50   | 0  | +1 |      |             |      |    |    |      |
| 26 |      | -1 | +2 |      | 52 |      | -1 | +1 |      |             |      |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 27.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-87 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: LOPES

|    | EST.  | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|-----|----|------|----|------|----|----|------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 1450N | -2  | +3 |      | 27 | 800N | +1 | +2 |      | 53              | 150N | -1 | +3 |      |
| 2  |       | +2  | +3 |      | 28 |      | -2 | +3 |      | 54              |      | +1 | +1 |      |
| 3  | 1400N | +1  | +2 |      | 29 | 750N | -2 | +2 |      | 55              | 100N | +1 | +4 |      |
| 4  |       | +1  | +2 |      | 30 |      | -4 | -2 |      | 56              |      | +1 | +4 |      |
| 5  | 1350N | +1  | +4 |      | 31 | 700N | -6 | +3 |      | 57              | 50N  | +2 | +2 |      |
| 6  |       | +2  | +3 |      | 32 |      | -2 | +3 |      | 58              |      | +2 | +2 |      |
| 7  | 1300N | +3  | -2 |      | 33 | 650N | -2 | +2 |      | 59              | 00   | +1 | 0  |      |
| 8  |       | +3  | +5 |      | 34 |      | -4 | +3 |      | 60              |      | +1 | +3 |      |
| 9  | 1250N | +1  | +4 |      | 35 | 600N | -4 | -2 |      | 61              | 50S  | +1 | +4 |      |
| 10 |       | +3  | +5 |      | 36 |      | -5 | +2 |      | 62              |      | +1 | +3 |      |
| 11 | 1200N | +2  | +3 |      | 37 | 550N | -4 | +4 |      | 63              | 100S | +2 | +2 |      |
| 12 |       | +2  | +3 |      | 38 |      | -6 | +6 |      | 64              |      | 0  | +2 |      |
| 13 | 1150N | +1  | +1 |      | 39 | 500N | +2 | +5 |      | 65              | 150S | +3 | +4 |      |
| 14 |       | +3  | +1 |      | 40 |      | +2 | +1 |      | 66              |      | -1 | +2 |      |
| 15 | 1100N | +1  | +2 |      | 41 | 450N | +2 | +2 |      | 67              | 200S | -1 | +2 |      |
| 16 |       | 0   | +2 |      | 42 |      | +1 | 0  |      | 68              |      | -1 | +3 |      |
| 17 | 1050  | +1  | +3 |      | 43 | 400N | +2 | +4 |      | 69              | 250S | -1 | +2 |      |
| 18 |       | +1  | +4 |      | 44 |      | 0  | +8 |      | 70              |      |    |    |      |
| 19 | 1000  | +2  | +4 |      | 45 | 350N | +1 | +5 |      | 71              |      |    |    |      |
| 20 |       | +1  | +5 |      | 46 |      | -1 | +2 |      | 72              |      |    |    |      |
| 21 | 950N  | +2  | +6 |      | 47 | 300N | +1 | +4 |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 |       | +4  | +6 |      | 48 |      | +1 | +5 |      |                 |      |    |    |      |
| 23 | 900N  | +6  | +6 |      | 49 | 250N | +2 | +3 |      |                 |      |    |    |      |
| 24 |       | +10 | +1 |      | 50 |      | -1 | +2 |      |                 |      |    |    |      |
| 25 | 850N  | +5  | -3 |      | 51 | 200N | -2 | +4 |      |                 |      |    |    |      |
| 26 |       | +1  | +4 |      | 52 |      | -3 | -1 |      |                 |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 27.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-88 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 00   | +2 | +5 |      | 27 | 650  | -6  | +3 |      | 53              | 1300 | +2 | +3 |      |
| 2  |      | +2 | +2 |      | 28 |      | -10 | +1 |      | 54              |      | +2 | +4 |      |
| 3  | 50N  | +2 | +2 |      | 29 | 700  | -6  | +4 |      | 55              | 1350 | +1 | 0  |      |
| 4  |      | +2 | +4 |      | 30 |      | -4  | +4 |      | 56              |      | 0  | +1 |      |
| 5  | 100N | -2 | +2 |      | 31 | 750  | +1  | +4 |      | 57              | 1400 | -2 | -2 |      |
| 6  |      | -3 | +4 |      | 32 |      | +4  | +4 |      | 58              |      |    |    |      |
| 7  | 150N | -2 | +3 |      | 33 | 800  | +5  | +4 |      | 59              |      |    |    |      |
| 8  |      | -1 | +4 |      | 34 |      | +2  | +3 |      | 60              |      |    |    |      |
| 9  | 200N | -2 | -2 |      | 35 | 850  | +3  | +2 |      | 61              |      |    |    |      |
| 10 |      | -2 | +2 |      | 36 |      | +1  | +1 |      | 62              |      |    |    |      |
| 11 | 250N | -3 | +3 |      | 37 | 900  | -2  | -2 |      | 63              |      |    |    |      |
| 12 |      | -4 | +3 |      | 38 |      | -1  | +3 |      | 64              |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -1 | +4 |      | 39 | 950  | +1  | 0  |      | 65              |      |    |    |      |
| 14 |      | +1 | +1 |      | 40 |      | +2  | +2 |      | 66              |      |    |    |      |
| 15 | 350  | +1 | +2 |      | 41 | 1000 | +1  | +1 |      | 67              |      |    |    |      |
| 16 |      | +2 | +1 |      | 42 |      | -1  | +2 |      | 68              |      |    |    |      |
| 17 | 400  | +1 | +3 |      | 43 | 1050 | +2  | +2 |      | 69              |      |    |    |      |
| 18 |      | +2 | +4 |      | 44 |      | -2  | +3 |      | 70              |      |    |    |      |
| 19 | 450  | 0  | -2 |      | 45 | 1100 | -1  | +2 |      | 71              |      |    |    |      |
| 20 |      | -1 | +4 |      | 46 |      | -2  | +2 |      | 72              |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -1 | +4 |      | 47 | 1150 | -3  | 0  |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -2 | +3 |      | 48 |      | -2  | +1 |      |                 |      |    |    |      |
| 23 | 550  | +1 | +4 |      | 49 | 1200 | -3  | +1 |      |                 |      |    |    |      |
| 24 |      | +1 | +2 |      | 50 |      | -1  | +2 |      |                 |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +1 | +3 |      | 51 | 1250 | -3  | +2 |      |                 |      |    |    |      |
| 26 |      | -2 | +4 |      | 52 |      | -1  | -1 |      |                 |      |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 27.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-89

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST.  | Re  | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|-----|----|------|----|-------|----|----|------|-------------|------|----|----|------|
| 1  | 1700N | +5  | +4 |      | 27 | 1050N | +1 | +1 |      | 53          | 400N | -1 | +4 |      |
| 2  |       | +4  | +2 |      | 28 |       | +1 | +2 |      | 54          |      | +2 | -3 |      |
| 3  | 1650N | +4  | +2 |      | 29 | 1000N | +2 | 0  |      | 55          | 350N | -1 | +3 |      |
| 4  |       | +1  | +1 |      | 30 |       | +3 | -1 |      | 56          |      | -1 | +4 |      |
| 5  | 1600N | +1  | +3 |      | 31 | 950N  | +5 | -2 |      | 57          | 300N | -1 | +6 |      |
| 6  |       | +1  | +2 |      | 32 |       | +4 | +2 |      | 58          |      | +1 | +3 |      |
| 7  | 1550N | -1  | +4 |      | 33 | 900N  | +1 | +3 |      | 59          | 250N | +1 | +2 |      |
| 8  |       | -2  | +3 |      | 34 |       | +2 | 0  |      | 60          |      | -2 | +4 |      |
| 9  | 1500N | -1  | +4 |      | 35 | 850N  | +1 | +1 |      | 61          | 200N | -2 | +4 |      |
| 10 |       | +1  | +3 |      | 36 |       | +1 | +2 |      | 62          |      | -2 | +3 |      |
| 11 | 1450N | -1  | +4 |      | 37 | 800N  | +2 | +2 |      | 63          | 150N | -4 | +4 |      |
| 12 |       | -1  | +5 |      | 38 |       | -1 | 0  |      | 64          |      | -4 | +5 |      |
| 13 | 1400N | -1  | -4 |      | 39 | 750N  | -5 | 0  |      | 65          | 100N | -2 | +2 |      |
| 14 |       | 0   | +3 |      | 40 |       | -5 | +1 |      | 66          |      | -1 | +3 |      |
| 15 | 1350N | +1  | +4 |      | 41 | 700N  | -1 | +2 |      | 67          | 50N  | +1 | +2 |      |
| 16 |       | -3  | +4 |      | 42 |       | -4 | +2 |      | 68          |      | +2 | +4 |      |
| 17 | 1300N | +1  | +2 |      | 43 | 650N  | -3 | +2 |      | 69          | 00N  | +2 | +4 |      |
| 18 |       | -4  | +5 |      | 44 |       | -3 | +4 |      | 70          |      |    |    |      |
| 19 | 1250N | -2  | +2 |      | 45 | 600N  | -6 | +1 |      | 71          |      |    |    |      |
| 20 |       | -2  | +3 |      | 46 |       | -1 | +4 |      | 72          |      |    |    |      |
| 21 | 1200N | -4  | +4 |      | 47 | 550N  | -1 | +3 |      | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |       | -6  | +3 |      | 48 |       | -1 | +4 |      |             |      |    |    |      |
| 23 | 1150N | -10 | 0  |      | 49 | 500N  | +1 | +6 |      |             |      |    |    |      |
| 24 |       | -8  | -2 |      | 50 |       | +2 | +3 |      |             |      |    |    |      |
| 25 | 1100N | -1  | -2 |      | 51 | 450N  | -2 | -2 |      |             |      |    |    |      |
| 26 |       | +1  | +4 |      | 52 |       | -1 | +2 |      |             |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 27.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-89

ESPAÇAMENTO: 25m

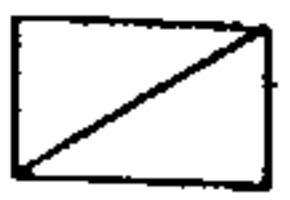
OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |  | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|--|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  |      | +2 | +2 | 27   |  |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 50S  | -2 | -1 | 28   |  |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  |      | -3 | +3 | 29   |  |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 100S | -2 | +2 | 30   |  |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  |      | -3 | +3 | 31   |  |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 150S | -1 | +2 | 32   |  |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  |      | -1 | +3 | 33   |  |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 200S | +2 | +3 | 34   |  |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  |      | -2 | +6 | 35   |  |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 250S | +1 | +1 | 36   |  |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |      | +1 | +3 | 37   |  |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 300S | -1 | +4 | 38   |  |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 |      | -1 | +4 | 39   |  |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 350S | 0  | +4 | 40   |  |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |      | +1 | +4 | 41   |  |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 400S | -2 | -4 | 42   |  |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |      |    |    | 43   |  |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      |    |    | 44   |  |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |      |    |    | 45   |  |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    | 46   |  |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    | 47   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    | 48   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    | 49   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    | 50   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    | 51   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    | 52   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 27.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-90 ESPAÇAMENTO: 25m

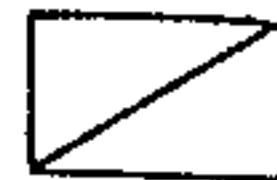
OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.  |    | EST. | Re  | Im | OBS.    |    | EST. | Re | Im | OBS.         |
|----|-------|----|----|-------|----|------|-----|----|---------|----|------|----|----|--------------|
| 1  | 1400N | -2 | +2 |       | 27 | 750  | -6  | -3 |         | 53 | 100  | +3 | -2 | Beira Grotta |
| 2  |       | -3 | +6 |       | 28 |      | -10 | +1 | Declive | 54 |      | +3 | -1 |              |
| 3  | 1350  | -2 | +2 |       | 29 | 700  | -5  | +6 | "       | 55 | 50N  | -3 | -2 |              |
| 4  |       | -4 | +1 |       | 30 |      | -3  | -4 | "       | 56 |      | -2 | +1 |              |
| 5  | 1300  | -4 | +3 |       | 31 | 650  | -3  | -2 | "       | 57 | 0    | -3 | -3 | LB           |
| 6  |       | -4 | +1 |       | 32 |      | -3  | +1 | "       | 58 |      | -2 | -6 |              |
| 7  | 1250  | -5 | +2 |       | 33 | 600  | -5  | -2 | "       | 59 | 50   | -2 | -1 |              |
| 8  |       | -3 | -3 |       | 34 |      | -4  | -2 | Baixa   | 60 |      | -3 | +2 |              |
| 9  | 1200  | -3 | 0  |       | 35 | 550  | -4  | -2 | "       | 61 | 100S | -2 | -2 |              |
| 10 |       | -2 | -5 |       | 36 |      | -2  | +2 | "       | 62 |      | -3 | -2 |              |
| 11 | 1150  | -3 | -1 |       | 37 | 500  | -3  | -4 | "       | 63 | 150S | -3 | +1 |              |
| 12 |       | -3 | -4 |       | 38 |      | -3  | -2 | "       | 64 |      | -2 | +3 |              |
| 13 | 1100  | -4 | +1 |       | 39 | 450  | -3  | -4 | "       | 65 | 200S | -3 | -2 |              |
| 14 |       | -4 | -1 |       | 40 |      | -3  | -4 | "       | 66 |      |    |    |              |
| 15 | 1050  | -3 | -2 |       | 41 | 400  | +2  | 0  | "       | 67 |      |    |    |              |
| 16 |       | -2 | +2 |       | 42 |      | -2  | +3 | Grotta  | 68 |      |    |    |              |
| 17 | 1000  | -3 | -1 |       | 43 | 350  | -2  | -3 | "       | 69 |      |    |    |              |
| 18 |       | -2 | +2 |       | 44 |      | -3  | -6 | "       | 70 |      |    |    |              |
| 19 | 950   | -3 | 0  |       | 45 | 300  | -3  | 0  | "       | 71 |      |    |    |              |
| 20 |       | +3 | -1 |       | 46 |      | -2  | -2 | "       | 72 |      |    |    |              |
| 21 | 900   | +5 | -4 |       | 47 | 250  | -3  | -3 |         |    |      |    |    |              |
| 22 |       | -2 | -1 |       | 48 |      | -3  | -3 |         |    |      |    |    |              |
| 23 | 850   | -3 | +1 | Acliv | 49 | 200  | -4  | +6 | "       |    |      |    |    |              |
| 24 |       | +3 | -2 | "     | 50 |      | -3  | -2 |         |    |      |    |    |              |
| 25 | 800N  | +2 | -2 | "     | 51 | 150N | -2  | -4 |         |    |      |    |    |              |
| 26 |       | -2 | -3 |       | 52 |      | -3  | +1 |         |    |      |    |    |              |

CROQUIS

NG





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 27.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-91

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re  | Im | OBS.         |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|-----|----|--------------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1300N | +2  | +2 |              | 27 | 650N | -3 | -3 |      | 53 | 0    | -3 | -2 |      |
| 2  |       | -2  | +4 |              | 28 |      | -3 | +2 |      | 54 |      | -3 | +1 |      |
| 3  | 1250  | -3  | -3 |              | 29 | 600N | -3 | -2 |      | 55 | 50S  | -2 | +4 |      |
| 4  |       | -3  | 0  |              | 30 |      | -3 | -1 |      | 56 |      | -2 | +1 |      |
| 5  | 1200  | -5  | +3 |              | 31 | 550  | -5 | +6 |      | 57 | 100S | -3 | -3 |      |
| 6  |       | +3  | +3 |              | 32 |      | +2 | +1 |      | 58 |      | -3 | +1 |      |
| 7  | 1150  | +5  | +6 |              | 33 | 500  | -2 | -3 |      | 59 | 150S | -2 | 0  |      |
| 8  |       | -3  | 0  |              | 34 |      | -4 | +1 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1100  | -2  | +3 |              | 35 | 450  | -2 | 0  |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | -4  | +1 |              | 36 |      | -3 | -1 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1050  | -3  | 0  |              | 37 | 400N | -2 | 0  |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -3  | -1 |              | 38 |      | -2 | -2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1000  | -4  | -4 |              | 39 | 350  | -3 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -4  | +6 |              | 40 |      | -3 | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 950   | -3  | +3 |              | 41 | 300N | -4 | +3 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -3  | -3 |              | 42 |      | -3 | +1 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 900   | +3  | -4 |              | 43 | 250  | -2 | -2 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | +10 | -1 | Beira Grotta | 44 |      | -3 | -4 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 850   | +4  | +4 |              | 45 | 200  | +3 | -2 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | +3  | -3 |              | 46 |      | -3 | -2 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 800   | +3  | +2 |              | 47 | 150  | -2 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -2  | -2 |              | 48 |      | -3 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 750   | -3  | -3 |              | 49 | 100  | -2 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | +5  | 0  |              | 50 |      | -2 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 700N  | +3  | -1 |              | 51 | 50N  | -3 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -3  | -2 |              | 52 |      | -3 | -3 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

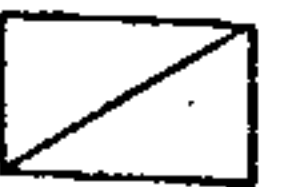
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 27.10.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-92 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im  | OBS.           |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |  |
|----|------|----|-----|----------------|----|------|-----|-----|------|--------------------|-------|----|----|------|--|
| 1  | 250S | -2 | 0   | Região Alagad. | 27 | 400N | -4  | -2  |      | 53                 | 1050  | -3 | -1 |      |  |
| 2  |      | -3 | -2  |                | 28 |      | -2  | -1  |      | 54                 |       | -3 | -2 |      |  |
| 3  | 200  | -3 | +3  |                | 29 | 450  | -2  | 0   |      | 55                 | 1100  | -2 | 0  |      |  |
| 4  |      | -3 | -4  |                | 30 |      | -2  | 0   |      | 56                 |       | -3 | +1 |      |  |
| 5  | 150  | -3 | +1  |                | 31 | 500N | -3  | +2  |      | 57                 | 1150  | -2 | +1 |      |  |
| 6  |      | -4 | -4  |                | 32 |      | -2  | +4  |      | 58                 |       | -3 | -1 |      |  |
| 7  | 100  | -4 | +1  |                | 33 | 550  | -3  | +1  |      | 59                 | 1200  | -2 | 0  |      |  |
| 8  |      | -4 | +4  |                | 34 |      | -2  | +2  |      | 60                 |       | -3 | -1 |      |  |
| 9  | 50S  | -3 | -2  |                | 35 | 600  | -3  | -4  |      | 61                 | 1250  | -2 | +2 |      |  |
| 10 |      | +2 | +5  |                | 36 |      | -2  | 0   |      | 62                 |       | -2 | -1 |      |  |
| 11 | 0    | -3 | +5  | LB             | 37 | 650  | +3  | +3  |      | 63                 | 1300  | -2 | 0  |      |  |
| 12 |      | -3 | +5  |                | 38 |      | -2  | +5  |      | 64                 |       | -2 | +2 |      |  |
| 13 | 50N  | -3 | +2  |                | 39 | 700N | -3  | +4  |      | 65                 | 1350  | -2 | -2 |      |  |
| 14 |      | -4 | +4  |                | 40 |      | -5  | -3  |      | 66                 |       | -2 | 0  |      |  |
| 15 | 100  | -3 | +2  |                | 41 | 750  | -25 | -10 |      | 67                 | 1400  | +3 | 0  |      |  |
| 16 |      | -2 | +3  |                | 42 |      | +15 | +5  |      | 68                 |       | +6 | -3 |      |  |
| 17 | 150  | -3 | -1  | Beira Grotta   | 43 | 800  | +5  | -3  |      | 69                 | 1450N | +7 | -2 |      |  |
| 18 |      | +4 | +2  |                | 44 |      | +3  | 0   |      | 70                 |       |    |    |      |  |
| 19 | 200  | +2 | 0   |                | 45 | 850  | -3  | 0   |      | 71                 |       |    |    |      |  |
| 20 |      | -3 | +4  |                | 46 |      | -3  | -3  |      | 72                 |       |    |    |      |  |
| 21 | 250  | -4 | +2  | Beira Grotta   | 47 | 900  | -4  | -5  |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |  |
| 22 |      | -5 | +10 |                | 48 |      | -3  | 0   |      |                    |       |    |    |      |  |
| 23 | 300  | -5 | +4  |                | 49 | 950N | -5  | +1  |      |                    |       |    |    |      |  |
| 24 |      | -4 | +6  |                | 50 |      | -2  | 0   |      |                    |       |    |    |      |  |
| 25 | 350N | -4 | +4  |                | 51 | 1000 | -3  | +3  |      |                    |       |    |    |      |  |
| 26 |      | -3 | -2  |                | 52 |      | -4  | -3  |      |                    |       |    |    |      |  |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: OOO DE EREPECU

DATA: 27.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-93

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.       |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------------|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 200S | +4 | -1 |            | 27 | 450N  | +4 | -5 |      | 53 | 110N  | -3 | +4 |      |
| 2  | 25   | +5 | +3 |            | 28 | 25    | -4 | -1 |      | 54 | 25    | -3 | +6 |      |
| 3  | 150S | +3 | +2 |            | 29 | 500N  | 0  | -1 |      | 55 | 1150N | +3 | -1 |      |
| 4  | 25   | +5 | -2 |            | 30 | 25    | -2 | 0  |      | 56 | 25    | +4 | +2 |      |
| 5  | 100S | +2 | +3 |            | 31 | 550N  | +3 | +4 |      | 57 | 1200N | +3 | +4 |      |
| 6  | 25   | +5 | +4 |            | 32 | 25    | -4 | +4 |      | 58 | 25    | -3 | -2 |      |
| 7  | 50S  | +2 | +1 |            | 33 | 600N  | +2 | +1 |      | 59 | 1250N | +2 | +4 |      |
| 8  | 25   | -2 | +4 |            | 34 | 25    | -3 | 0  |      | 60 | 25    | +2 | +4 |      |
| 9  | 00   | -3 | +4 | Linha Base | 35 | 650N  | +2 | +5 |      | 61 | 1300N | -3 | +5 |      |
| 10 | 25   | +3 | 0  | na Grotta  | 36 | 25    | -3 | -2 |      | 62 | 25    | -2 | +6 |      |
| 11 | 50N  | +3 | +1 |            | 37 | 700N  | -4 | +5 |      | 63 | 1350N | +4 | +2 |      |
| 12 | 25   | +4 | -2 |            | 38 | 25    | +2 | +4 |      | 64 | 25    | +5 | +7 |      |
| 13 | 100N | +5 | -8 |            | 39 | 750N  | -3 | +8 |      | 65 | 1400N | +3 | +8 |      |
| 14 | 25   | +3 | +2 |            | 40 | 25    | +2 | +4 |      | 66 | 25    | -3 | +6 |      |
| 15 | 150N | -5 | +4 |            | 41 | 800N  | +2 | -1 |      | 67 | 1450N | +5 | 0  |      |
| 16 | 25   | -3 | +2 |            | 42 | 25    | +3 | -3 |      | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 200N | +3 | +1 |            | 43 | 850N  | +4 | +8 |      | 69 |       |    |    |      |
| 18 | 25   | +2 | -2 |            | 44 | 25    | -3 | 0  |      | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 250N | +5 | +2 |            | 45 | 900N  | +2 | +1 |      | 71 |       |    |    |      |
| 20 | 25   | -3 | -2 |            | 46 | 25    | -2 | +2 |      | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 300N | +3 | -3 |            | 47 | 950N  | +2 | +8 |      |    |       |    |    |      |
| 22 | 25   | +3 | -3 |            | 48 | 25    | -4 | -5 |      |    |       |    |    |      |
| 23 | 350N | +3 | +2 |            | 49 | 1000N | -2 | +1 |      |    |       |    |    |      |
| 24 | 25   | +3 | -1 |            | 50 | 25    | +5 | +4 |      |    |       |    |    |      |
| 25 | 400N | +6 | +3 | na Grotta  | 51 | 1050N | +2 | +4 |      |    |       |    |    |      |
| 26 | 25   | -4 | -4 |            | 52 | 25    | -5 | +8 |      |    |       |    |    |      |

CROQUIS

NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 27.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T94 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im  | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|-----|------|
| 1  | 1500N | -2 | -3 |      | 27 | 850N | +2 | +6 |      | 53 | 200N | -4 | 0   |      |
| 2  | 25    | +4 | +2 |      | 28 | 25   | +2 | +2 |      | 54 | 25   | +2 | -4  |      |
| 3  | 1450N | -2 | -3 |      | 29 | 800N | +4 | -2 |      | 55 | 150N | +5 | +8  |      |
| 4  | 25    | +3 | +6 |      | 30 | 25   | -3 | -1 |      | 56 | 25   | +3 | +2  |      |
| 5  | 1400N | +3 | +6 |      | 31 | 750N | -3 | +6 |      | 57 | 100N | +3 | +4  |      |
| 6  | 25    | -3 | -2 |      | 32 | 25   | -3 | +6 |      | 58 | 25   | +5 | +10 |      |
| 7  | 1350N | +3 | +4 |      | 33 | 700N | -2 | 0  |      | 59 | 50N  | +5 | +4  |      |
| 8  | 25    | +3 | +2 |      | 34 | 25   | +2 | -4 |      | 60 | 25   | -4 | +1  |      |
| 9  | 1300N | +3 | +2 |      | 35 | 650N | -2 | -2 |      | 61 | 00   | -3 | -2  |      |
| 10 | 25    | -3 | +2 |      | 36 | 25   | -2 | 0  |      | 62 | 25   | +3 | +2  |      |
| 11 | 1250N | +2 | -4 |      | 37 | 600N | +3 | +4 |      | 63 | 50S  | -2 | +5  |      |
| 12 | 25    | -3 | -8 |      | 38 | 25   | +2 | +6 |      | 64 |      |    |     |      |
| 13 | 1200N | -2 | +1 |      | 39 | 550N | +2 | +5 |      | 65 |      |    |     |      |
| 14 | 25    | -2 | -2 |      | 40 | 25   | +3 | +4 |      | 66 |      |    |     |      |
| 15 | 1150N | -3 | -1 |      | 41 | 500N | +2 | 0  |      | 67 |      |    |     |      |
| 16 | 25    | -3 | +4 |      | 42 | 25   | -2 | +8 |      | 68 |      |    |     |      |
| 17 | 1100N | -2 | -6 |      | 43 | 450N | +5 | -4 |      | 69 |      |    |     |      |
| 18 | 25    | -3 | -4 |      | 44 | 25   | -3 | +6 |      | 70 |      |    |     |      |
| 19 | 1050N | +3 | -2 |      | 45 | 400N | +3 | -6 |      | 71 |      |    |     |      |
| 20 | 25    | +3 | +8 |      | 46 | 25   | +3 | +2 |      | 72 |      |    |     |      |
| 21 | 1000N | +4 | -2 |      | 47 | 350N | +3 | -2 |      |    |      |    |     |      |
| 22 | 25    | +2 | +2 |      | 48 | 25   | -3 | -2 |      |    |      |    |     |      |
| 23 | 950N  | +3 | +4 |      | 49 | 300N | -2 | +4 |      |    |      |    |     |      |
| 24 | 25    | +3 | +6 |      | 50 | 25   | +2 | +3 |      |    |      |    |     |      |
| 25 | 900N  | +3 | +5 |      | 51 | 250N | +3 | -2 |      |    |      |    |     |      |
| 26 | 25    | +4 | +2 |      | 52 | 25   | -3 | +6 |      |    |      |    |     |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 27.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-95

ESPAÇAMENTO: 25 m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.       |    | EST. | Re | Im | OBS. |               | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------------|----|------|----|----|------|---------------|-------|----|----|------|
| 1  | 300S | +3 | +2 |            | 27 | 350N | +3 | +8 |      | 53            | 1000N | +3 | -2 |      |
| 2  | 25   | +5 | +1 |            | 28 | 25   | +2 | +1 |      | 54            | 25    | +3 | +6 |      |
| 3  | 250S | +2 | +1 |            | 29 | 400N | -2 | +3 |      | 55            | 1050N | -5 | -2 |      |
| 4  | 25   | -3 | -2 |            | 30 | 25   | -3 | -5 |      | 56            | 25    | -3 | -3 |      |
| 5  | 200S | +2 | +5 |            | 31 | 450N | -4 | -1 |      | 57            | 1100N | -4 | -4 |      |
| 6  | 25   | -5 | +4 |            | 32 | 25   | -5 | +1 |      | 58            | 25    | -4 | +5 |      |
| 7  | 150S | -3 | -4 |            | 33 | 500N | +3 | -6 |      | 59            | 1150N | -4 | 0  |      |
| 8  | 25   | +3 | +6 |            | 34 | 25   | -4 | +2 |      | 60            | 25    | +3 | -2 |      |
| 9  | 100  | +2 | 0  |            | 35 | 550N | +2 | -1 |      | 61            | 1200N | -3 | +6 |      |
| 10 | 25   | +3 | -1 |            | 36 | 25   | -5 | -2 |      | 62            | 25    | -4 | +6 |      |
| 11 | 50S  | +2 | -4 |            | 37 | 600N | -4 | -3 |      | 63            | 1250N | +2 | +2 |      |
| 12 | 25   | -2 | -6 |            | 38 | 25   | +2 | -4 |      | 64            | 25    | -5 | +8 |      |
| 13 | 00   | +4 | -2 | Linha Base | 39 | 650N | +3 | +8 |      | 65            | 1300N | -8 | +6 |      |
| 14 | 25   | +2 | +2 |            | 40 | 25   | -5 | +2 |      | 66            | 25    | +2 | +8 |      |
| 15 | 50N  | +4 | +1 |            | 41 | 700N | -2 | -2 |      | 67            | 1350  | +2 | +8 |      |
| 16 | 25   | +3 | -1 |            | 42 | 25   | -4 | +6 |      | 68            | 25    | -3 | -2 |      |
| 17 | 100N | +2 | +6 |            | 43 | 750N | -2 | -5 |      | 69            | 1400  | +3 | +4 |      |
| 18 | 25   | -3 | -4 |            | 44 | 25   | +3 | +4 |      | 70            | 25    | +3 | +4 |      |
| 19 | 150N | -3 | +2 |            | 45 | 800N | +5 | +2 |      | 71            | 1450N | -3 | +6 |      |
| 20 | 25   | +2 | -1 |            | 46 | 25   | +2 | -4 |      | 72            | 25    | -3 | -4 |      |
| 21 | 200N | -4 | +2 |            | 47 | 850N | +3 | +2 |      | CROQUIS<br>NG |       |    |    |      |
| 22 | 25   | +2 | +2 |            | 48 | 25   | +4 | +8 |      |               |       |    |    |      |
| 23 | 250N | +3 | 0  |            | 49 | 900N | -4 | +3 |      |               |       |    |    |      |
| 24 | 25   | +2 | -8 |            | 50 | 25   | -3 | +2 |      |               |       |    |    |      |
| 25 | 300N | -3 | -3 |            | 51 | 950N | +2 | +6 |      |               |       |    |    |      |
| 26 | 25   | -3 | -4 |            | 52 | 25   | +5 | +6 |      |               |       |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 27.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

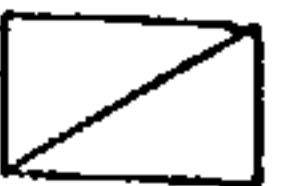
PERFIL: T-95 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1500N | 0  | -6 |      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25    | -5 | -2 |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1550N | -3 | -5 |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       |    |    |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  |       |    |    |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       |    |    |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  |       |    |    |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       |    |    |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  |       |    |    |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       |    |    |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |       |    |    |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       |    |    |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 |       |    |    |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       |    |    |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |       |    |    |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       |    |    |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |       |    |    |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       |    |    |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |       |    |    |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       |    |    |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |       |    |    |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       |    |    |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |    |    |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |    |    |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |    |    |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |    |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 29.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-96

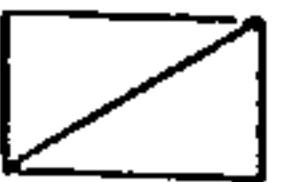
ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.   |    | EST. | Re | Im | OBS.    |         | EST.                     | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|--------|----|------|----|----|---------|---------|--------------------------|----|----|------|
| 1  | 1500N | -3 | +2 |        | 27 | 850  | -5 | +1 |         | 53      | 200                      | -2 | +2 |      |
| 2  |       | -2 | -1 |        | 28 |      | -3 | 0  |         | 54      |                          | -2 | +1 |      |
| 3  | 1450  | -2 | -2 |        | 29 | 800  | -3 | +2 |         | 55      | 150                      | -2 | +1 |      |
| 4  |       | +2 | -1 |        | 30 |      | -3 | +2 | Declive | 56      |                          | +2 | -2 |      |
| 5  | 1400  | -2 | 0  |        | 31 | 750  | -2 | -1 | "       | 57      | 100                      | -2 | +2 |      |
| 6  |       | -2 | +1 |        | 32 |      | -3 | -2 | "       | 58      |                          | -3 | +2 |      |
| 7  | 1350  | -3 | +4 |        | 33 | 700  | -2 | +2 | "       | 59      | 50N                      | -2 | +2 |      |
| 8  |       | -2 | 0  |        | 34 |      | -2 | -2 | "       | 60      |                          | -2 | +2 |      |
| 9  | 1300  | -3 | +4 |        | 35 | 650  | -3 | 0  | "       | 61      | 0                        | -2 | 0  |      |
| 10 |       | -2 | +2 |        | 36 |      | -3 | 0  | "       | 62      |                          | -2 | -2 |      |
| 11 | 1250  | -4 | +4 |        | 37 | 600  | -2 | +1 | "       | 63      | 50S                      | -3 | +2 |      |
| 12 |       | -5 | +4 |        | 38 |      | -3 | -1 | "       | 64      |                          | -2 | 0  |      |
| 13 | 1200  | -3 | +3 |        | 39 | 550  | -2 | +2 |         | 65      | 100                      | -3 | +1 |      |
| 14 |       | -2 | 0  |        | 40 |      | -2 | +4 |         | 66      |                          | -2 | +2 |      |
| 15 | 1150  | -3 | +2 |        | 41 | 500  | -3 | +4 |         | 67      | 150                      | -3 | +4 |      |
| 16 |       | -3 | +5 |        | 42 |      | -2 | +1 |         | 68      |                          | -2 | +2 |      |
| 17 | 1100  | +2 | +3 |        | 43 | 450  | -3 | +2 |         | 69      | 200                      | -2 | +1 |      |
| 18 |       | -2 | -2 |        | 44 |      | -3 | +1 |         | 70      |                          | -3 | +3 |      |
| 19 | 1050  | -3 | -4 |        | 45 | 400  | +3 | -2 |         | 71      | 250                      | -2 | +3 |      |
| 20 |       | -4 | +3 |        | 46 |      | -2 | 0  |         | 72      |                          | -3 | +1 |      |
| 21 | 1000N | -2 | 0  |        | 47 | 350  | -2 | +1 |         | CROQUIS | 300S<br>↑<br>NG -2<br>-1 | -2 | -1 |      |
| 22 |       | -2 | +2 |        | 48 |      | -2 | +2 |         |         |                          |    |    |      |
| 23 | 950   | -2 | -3 | Aclive | 49 | 300  | -2 | +1 |         |         |                          |    |    |      |
| 24 |       | +3 | -2 |        | 50 |      | -3 | +1 |         |         |                          |    |    |      |
| 25 | 900N  | +2 | -2 |        | 51 | 250N | -3 | +1 |         |         |                          |    |    |      |
| 26 |       | +5 | -4 |        | 52 |      | -3 | +1 |         |         |                          |    |    |      |



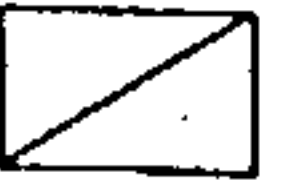
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 29.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-97 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST. | Re | Im | OBS.   |                    | EST.  | Re  | Im | OBS.    |
|----|------|----|----|---------|----|------|----|----|--------|--------------------|-------|-----|----|---------|
| 1  | 500S | -2 | +3 |         | 27 | 150  | -3 | -4 |        | 53                 | 800   | -2  | +1 |         |
| 2  |      | -3 | +2 |         | 28 |      | -2 | +3 |        | 54                 |       | +12 | -4 |         |
| 3  | 450  | -3 | -1 |         | 29 | 200  | -3 | +2 |        | 55                 | 850   | -5  | 0  | Declive |
| 4  |      | -2 | +1 |         | 30 |      | -3 | +2 |        | 56                 |       | -5  | +2 | "       |
| 5  | 400  | -3 | 0  |         | 31 | 250  | -2 | +1 |        | 57                 | 900   | +2  | 0  | "       |
| 6  |      | -3 | -1 |         | 32 |      | -2 | +2 |        | 58                 |       | +7  | +2 | Raixada |
| 7  | 350N | -3 | 0  |         | 33 | 300  | -3 | 0  |        | 59                 | 950   | +3  | 0  | "       |
| 8  |      | -3 | -1 |         | 34 |      | -3 | +2 |        | 60                 |       | -3  | -3 |         |
| 9  | 300  | -3 | -2 |         | 35 | 350  | +2 | 0  |        | 61                 | 1000  | -3  | 0  |         |
| 10 |      | +2 | 0  |         | 36 |      | +3 | -2 |        | 62                 |       | -2  | +2 |         |
| 11 | 250N | +2 | +2 |         | 37 | 400  | -2 | +2 |        | 63                 | 1050  | -3  | +2 |         |
| 12 |      | +3 | +2 | Declive | 38 |      | -2 | -2 |        | 64                 |       | -2  | +2 |         |
| 13 | 200  | +2 | -2 | "       | 39 | 450  | -3 | +3 |        | 65                 | 1100  | -3  | 0  |         |
| 14 |      | +2 | -4 |         | 40 |      | -2 | +2 |        | 66                 |       | -2  | +2 |         |
| 15 | 150  | -2 | +2 | "       | 41 | 500  | -2 | 0  |        | 67                 | 1150  | -3  | +4 |         |
| 16 |      | -2 | 0  |         | 42 |      | -3 | +4 |        | 68                 |       | -3  | 0  |         |
| 17 | 100  | -3 | +2 |         | 43 | 550  | -2 | +4 | Active | 69                 | 1200  | -3  | +2 |         |
| 18 |      | -2 | +6 |         | 44 |      | -3 | +2 | "      | 70                 |       | -3  | +1 |         |
| 19 | 50S  | -3 | +3 |         | 45 | 600  | -2 | +2 | "      | 71                 | 1250N | -2  | +2 |         |
| 20 |      | -3 | +2 |         | 46 |      | -3 | 0  | "      | 72                 |       | -2  | -1 |         |
| 21 | 0    | -3 | 0  |         | 47 | 650  | -4 | -2 | "      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |     |    |         |
| 22 |      | -3 | 0  |         | 48 |      | -2 | +1 | "      |                    |       |     |    |         |
| 23 | 50N  | -2 | +1 |         | 49 | 700  | -3 | 0  | "      |                    |       |     |    |         |
| 24 |      | -3 | -1 |         | 50 |      | -3 | +1 |        |                    |       |     |    |         |
| 25 | 100N | -2 | -2 |         | 51 | 750  | -2 | +2 |        |                    |       |     |    |         |
| 26 |      | -2 | +1 |         | 52 |      | -3 | +1 |        |                    |       |     |    |         |

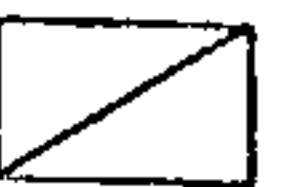
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 29.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-97 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1300N | -3 | -2 |      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | -3 | 0  |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1350  | -2 | +2 |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -2 | +2 |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1400  | -3 | 0  |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | -2 | +2 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1450  | -3 | +4 |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -2 | 0  |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1500N | -2 | +1 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       |    |    |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |       |    |    |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       |    |    |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 |       |    |    |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       |    |    |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |       |    |    |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       |    |    |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |       |    |    |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       |    |    |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |       |    |    |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       |    |    |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |       |    |    |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       |    |    |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |    |    |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |    |    |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |    |    |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |    |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

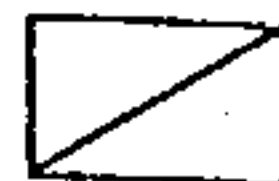
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 29.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-98 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|-----|----|------|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1600N | -2  | 0  |      | 27 | 950  | -3  | +2 |      | 53 | 300  | -2 | +2 |      |
| 2  |       | -2  | -3 |      | 28 |      | -5  | +3 |      | 54 |      | -4 | +4 |      |
| 3  | 1550N | -3  | 0  |      | 29 | 900  | -5  | +2 |      | 55 | 250  | -3 | +2 |      |
| 4  |       | -2  | -2 |      | 30 |      | -10 | -4 |      | 56 |      | +2 | +2 |      |
| 5  | 1500N | -2  | +1 |      | 31 | 850  | +5  | +2 |      | 57 | 200  | +2 | +1 |      |
| 6  |       | -2  | 0  |      | 32 |      | +3  | +1 |      | 58 |      | -2 | +1 |      |
| 7  | 1450N | -3  | -2 |      | 33 | 800  | -2  | +2 |      | 59 | 150  | -2 | +4 |      |
| 8  |       | -5  | 0  |      | 34 |      | -2  | +1 |      | 60 |      | -2 | +2 |      |
| 9  | 1400N | -10 | -1 |      | 35 | 750  | -3  | -2 |      | 61 | 100  | -2 | +3 |      |
| 10 |       | -5  | +4 |      | 36 |      | -2  | +1 |      | 62 |      | -3 | +2 |      |
| 11 | 1350N | -4  | 0  |      | 37 | 700  | -3  | -2 |      | 63 | 50N  | -3 | -3 |      |
| 12 |       | -2  | +2 |      | 38 |      | -2  | -1 |      | 64 |      | -2 | -2 |      |
| 13 | 1300N | +2  | +2 |      | 39 | 650  | -3  | 0  |      | 65 | 0    | -2 | -2 |      |
| 14 |       | -2  | +2 |      | 40 |      | -2  | 0  |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1250N | -2  | +2 |      | 41 | 600  | -2  | +3 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -2  | +1 |      | 42 |      | -3  | +1 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1200N | -2  | +2 |      | 43 | 550  | -3  | +1 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3  | -1 |      | 44 |      | -5  | +1 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1150N | -2  | +2 |      | 45 | 500  | -3  | +1 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2  | +2 |      | 46 |      | -4  | 0  |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1100N | -2  | +2 |      | 47 | 450  | -3  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -4  | +4 |      | 48 |      | -3  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 1050N | -5  | +1 |      | 49 | 400  | -3  | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -3  | +3 |      | 50 |      | -2  | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1000N | +6  | -2 |      | 51 | 350N | -2  | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | +3  | -2 |      | 52 |      | -2  | +1 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG

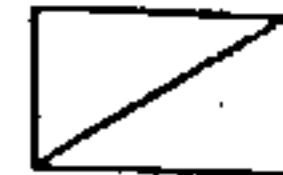
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 29.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-99N ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re  | Im | OBS. |             | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|-------|-----|----|------|-------------|-------|----|----|------|
| 1  | 0    | -3 | +3 |      | 27 | 650N  | -4  | +4 |      | 53          | 1300N | +2 | -2 |      |
| 2  |      | -2 | +2 |      | 28 |       | -3  | +4 |      | 54          |       | +2 | +1 |      |
| 3  | 50N  | -2 | +1 |      | 29 | 700   | -2  | 0  |      | 55          | 1350N | +2 | 0  |      |
| 4  |      | -2 | -3 |      | 30 |       | -2  | +2 |      | 56          |       | +2 | 0  |      |
| 5  | 100  | -2 | +3 |      | 31 | 750   | -2  | +2 |      | 57          | 1400  | -2 | +3 |      |
| 6  |      | -2 | +1 |      | 32 |       | -3  | -2 |      | 58          |       | -2 | +2 |      |
| 7  | 150  | -3 | +1 |      | 33 | 800   | -2  | -2 |      | 59          | 1450  | -2 | +2 |      |
| 8  |      | -3 | -2 |      | 34 |       | -3  | -2 |      | 60          |       | -3 | 0  |      |
| 9  | 200  | -3 | 0  |      | 35 | 850   | -3  | +2 |      | 61          | 1500  | -3 | +2 |      |
| 10 |      | +3 | +1 |      | 36 |       | -2  | +2 |      | 62          |       | -3 | -2 |      |
| 11 | 250  | +5 | 0  |      | 37 | 900   | -10 | -4 |      | 63          | 1550  | -2 | +2 |      |
| 12 |      | +2 | -1 |      | 38 |       | -10 | -1 |      | 64          |       | -2 | +2 |      |
| 13 | 300N | -2 | +1 |      | 39 | 950   | -5  | +3 |      | 65          | 1600  | -2 | +2 |      |
| 14 |      | -3 | -4 |      | 40 |       | -2  | 0  |      | 66          |       | -2 | -2 |      |
| 15 | 350  | +2 | -2 |      | 41 | 1000  | -3  | -2 |      | 67          | 1650  | -2 | +1 |      |
| 16 |      | -3 | 0  |      | 42 |       | -3  | 0  |      | 68          |       | -2 | -3 |      |
| 17 | 400  | +2 | -2 |      | 43 | 1050  | -3  | +2 |      | 69          | 1700  | -2 | -2 |      |
| 18 |      | -2 | -4 |      | 44 |       | -2  | -3 |      | 70          |       |    |    |      |
| 19 | 450  | -2 | +4 |      | 45 | 1100  | -2  | -2 |      | 71          |       |    |    |      |
| 20 |      | -2 | -1 |      | 46 |       | +2  | 0  |      | 72          |       |    |    |      |
| 21 | 500  | -2 | -4 |      | 47 | 1150  | -2  | +3 |      | CROQUIS<br> |       |    |    |      |
| 22 |      | -2 | 0  |      | 48 |       | -3  | 0  |      |             |       |    |    |      |
| 23 | 550  | -2 | +2 |      | 49 | 1200  | -2  | +2 |      |             |       |    |    |      |
| 24 |      | -3 | +1 |      | 50 |       | -3  | -1 |      |             |       |    |    |      |
| 25 | 600  | -3 | +2 |      | 51 | 1250N | -2  | +2 |      |             |       |    |    |      |
| 26 |      | -3 | +2 |      | 52 |       | -2  | +2 |      |             |       |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 29.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

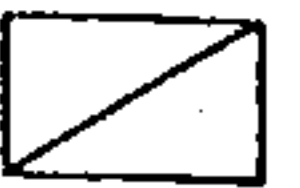
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-100

ESPAÇAMENTO: 25

QP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.       |    | EST.  | Re | Im | OBS. |                 | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------------|----|-------|----|----|------|-----------------|-------|----|----|------|
| 1  | 00   | +3 | +1 | LINHA BASE | 27 | 650N  | -5 | -2 |      | 53              | 1300N | 0  | +4 |      |
| 2  | 25   | 0  | +2 |            | 28 | 25    | -4 | 0  |      | 54              | 25    | +3 | +2 |      |
| 3  | 50N  | -4 | +4 |            | 29 | 700N  | -5 | -2 |      | 55              | 1350N | -4 | -3 |      |
| 4  | 25   | -2 | +1 |            | 30 | 25    | -3 | 0  |      | 56              | 25    | -2 | -1 |      |
| 5  | 100N | -2 | -4 |            | 31 | 750N  | -3 | +1 |      | 57              | 1400N | 0  | -3 |      |
| 6  | 25   | 0  | +2 |            | 32 | 25    | -4 | +4 |      | 58              | 25    | -3 | -4 |      |
| 7  | 150N | -2 | +2 |            | 33 | 800N  | -3 | +4 |      | 59              | 1450N | 0  | +6 |      |
| 8  | 25   | +2 | -1 |            | 34 | 25    | -2 | +4 |      | 60              | 25    | 0  | -2 |      |
| 9  | 200N | -3 | 0  |            | 35 | 850N  | -2 | +2 |      | 61              | 1500N | +1 | +1 |      |
| 10 | 25   | +2 | +4 |            | 36 | 25    | -2 | -2 |      | 62              | 25    | -2 | -1 |      |
| 11 | 250N | 0  | +4 |            | 37 | 900N  | -2 | -4 |      | 63              | 1550N | +2 | +2 |      |
| 12 | 25   | +2 | +2 |            | 38 | 25    | -2 | 0  |      | 64              | 25    | +3 | +2 |      |
| 13 | 300N | +3 | +1 |            | 39 | 950N  | 0  | -2 |      | 65              | 1600N | +2 | +5 |      |
| 14 | 25   | -2 | +3 |            | 40 | 25    | -2 | +2 |      | 66              | 25    | -2 | 0  |      |
| 15 | 350  | -3 | +4 |            | 41 | 1000N | +3 | -4 |      | 67              | 1650N | -3 | -5 |      |
| 16 | 25   | -2 | +4 |            | 42 | 25    | +3 | +2 |      | 68              | 25    | +2 | 0  |      |
| 17 | 400N | -3 | +6 |            | 43 | 1050N | +2 | -1 |      | 69              | 1700N | 0  | +1 |      |
| 18 | 25   | +2 | -2 |            | 44 | 25    | 0  | -3 |      | 70              |       |    |    |      |
| 19 | 450N | +2 | 0  |            | 45 | 1100N | +5 | -1 |      | 71              |       |    |    |      |
| 20 | 25   | -2 | +1 |            | 46 | 25    | 0  | +3 |      | 72              |       |    |    |      |
| 21 | 500N | -3 | +4 |            | 47 | 1150N | -3 | -1 |      | CROQUIS<br>↑ NG |       |    |    |      |
| 22 | 25   | +2 | +3 |            | 48 | 25    | -4 | -3 |      |                 |       |    |    |      |
| 23 | 550N | -2 | -4 |            | 49 | 1200N | -5 | -2 |      |                 |       |    |    |      |
| 24 | 25   | -4 | -4 |            | 50 | 25    | -3 | +4 |      |                 |       |    |    |      |
| 25 | 600N | -2 | +4 |            | 51 | 1250N | -3 | 0  |      |                 |       |    |    |      |
| 26 | 25   | -4 | -3 |            | 52 | 25    | 0  | +2 |      |                 |       |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 29.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

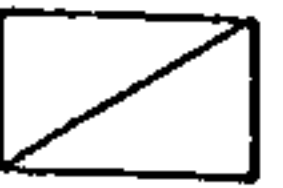
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T 101

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |  | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|--|------|----|----|------|
| 1  | 1800N | +4 | +6 |      | 27 | 1150N | +3 | -2 |      | 53                                     | 500N | +2 | +2 |      |
| 2  | 25    | -3 | -1 |      | 28 | 25    | -2 | +6 |      | 54                                     | 25   | -3 | +3 |      |
| 3  | 1750  | 0  | +2 |      | 29 | 1100N | +2 | +6 |      | 55                                     | 450N | -2 | +1 |      |
| 4  | 25    | +2 | +4 |      | 30 | 25    | +3 | -2 |      | 56                                     | 25   | +3 | -3 |      |
| 5  | 1700N | +3 | +6 |      | 31 | 1050N | -3 | 0  |      | 57                                     | 400N | +2 | +1 |      |
| 6  | 25    | -3 | -5 |      | 32 | 25    | +4 | +2 |      | 58                                     | 25   | 0  | -4 |      |
| 7  | 1650N | +2 | 0  |      | 33 | 1000N | +4 | +2 |      | 59                                     | 350N | +2 | 0  |      |
| 8  | 25    | -3 | +2 |      | 34 | 25    | +3 | 0  |      | 60                                     | 25   | +2 | +1 |      |
| 9  | 1600N | -5 | -2 |      | 35 | 950N  | -2 | +2 |      | 61                                     | 300N | 0  | +6 |      |
| 10 | 25    | 0  | +2 |      | 36 | 25    | +5 | +2 |      | 62                                     | 25   | -4 | -3 |      |
| 11 | 1550N | -2 | +5 |      | 37 | 900N  | +2 | +2 |      | 63                                     | 250N | -2 | +2 |      |
| 12 | 25    | -2 | +4 |      | 38 | 25    | 0  | +2 |      | 64                                     | 25   | -4 | -5 |      |
| 13 | 1500N | -3 | -6 |      | 39 | 850N  | -3 | -6 |      | 65                                     | 200N | -2 | -2 |      |
| 14 | 25    | -3 | +4 |      | 40 | 25    | -2 | +2 |      | 66                                     | 25   | -5 | -2 |      |
| 15 | 1450N | +2 | +4 |      | 41 | 800N  | +2 | +5 |      | 67                                     | 150N | +2 | +4 |      |
| 16 | 25    | -4 | +6 |      | 42 | 25    | +4 | -1 |      | 68                                     | 25   | -2 | +6 |      |
| 17 | 1400  | -5 | +5 |      | 43 | 750N  | 0  | +2 |      | 69                                     | 100N | 0  | +1 |      |
| 18 | 25    | 0  | -2 |      | 44 | 25    | -4 | -2 |      | 70                                     | 25   | +1 | -1 |      |
| 19 | 1350  | +2 | +5 |      | 45 | 700N  | -3 | +2 |      | 71                                     | 50N  | -3 | 0  |      |
| 20 | 25    | -2 | -3 |      | 46 | 25    | -2 | +4 |      | 72                                     | 25N  | -4 | -4 |      |
| 21 | 1300N | -3 | 0  |      | 47 | 650N  | -2 | +3 |      | CROQUIS<br>↑<br>00 -2 +2 L. BASE<br>NG |      |    |    |      |
| 22 | 25    | 0  | +6 |      | 48 | 25    | -4 | +4 |      |  |      |    |    |      |
| 23 | 1250N | 0  | +1 |      | 49 | 600N  | -2 | -3 |      |  |      |    |    |      |
| 24 | 25    | -2 | -4 |      | 50 | 25    | -4 | 0  |      |  |      |    |    |      |
| 25 | 1200N | -3 | -3 |      | 51 | 550N  | -4 | +5 |      |  |      |    |    |      |
| 26 | 25    | +2 | +3 |      | 52 | 25    | -2 | +1 |      |  |      |    |    |      |

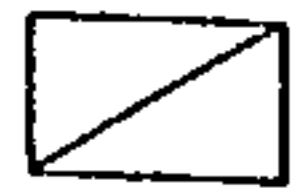


# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 29.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-102 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |                                 | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|---------------------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 00   | 0  | +4 |      | 27 | 650N  | +3 | +2 |      | 53                              | 1300N | 0  | +2 |      |
| 2  | 25   | 0  | +3 |      | 28 | 25    | +2 | +3 |      | 54                              | 25    | +2 | +3 |      |
| 3  | 50N  | +3 | 0  |      | 29 | 700N  | -2 | +5 |      | 55                              | 1350  | -2 | -2 |      |
| 4  | 25   | +2 | +2 |      | 30 | 25    | -4 | -2 |      | 56                              | 25    | -3 | +6 |      |
| 5  | 100N | -4 | -4 |      | 31 | 750N  | -2 | +1 |      | 57                              | 1400N | -3 | +3 |      |
| 6  | 25   | -2 | +1 |      | 32 | 25    | -3 | -1 |      | 58                              | 25    | -3 | +5 |      |
| 7  | 150N | +3 | +1 |      | 33 | 800N  | 0  | +2 |      | 59                              | 1450N | -3 | +4 |      |
| 8  | 25   | 0  | -5 |      | 34 | 25    | +2 | +5 |      | 60                              | 25    | -2 | +3 |      |
| 9  | 200N | +2 | +3 |      | 35 | 850N  | +2 | +2 |      | 61                              | 1500  | -3 | +4 |      |
| 10 | 25   | +5 | 0  |      | 36 | 25    | -2 | 0  |      | 62                              | 25    | -2 | +6 |      |
| 11 | 250N | +2 | +2 |      | 37 | 900N  | -3 | +3 |      | 63                              | 1550N | +1 | +4 |      |
| 12 | 25   | +2 | -1 |      | 38 | 25    | 0  | +8 |      | 64                              | 25    | +3 | -4 |      |
| 13 | 300N | +3 | -5 |      | 39 | 950N  | 0  | +3 |      | 65                              | 1600  | 0  | +6 |      |
| 14 | 25   | -2 | +8 |      | 40 | 25    | +2 | +6 |      | 66                              | 25    | -2 | -2 |      |
| 15 | 350  | -4 | -3 |      | 41 | 1000N | +4 | +5 |      | 67                              | 1650N | -2 | +4 |      |
| 16 | 25   | 0  | +2 |      | 42 | 25    | -3 | -2 |      | 68                              | 25    | -3 | +5 |      |
| 17 | 400  | +3 | -2 |      | 43 | 1050N | -2 | -2 |      | 69                              | 1700N | +2 | +4 |      |
| 18 | 25   | +2 | 0  |      | 44 | 25    | +2 | +6 |      | 70                              | 25    | -4 | +5 |      |
| 19 | 450  | +3 | +2 |      | 45 | 1100N | -3 | +5 |      | 71                              | 1750  | +2 | +6 |      |
| 20 | 25   | +2 | +8 |      | 46 | 25    | +2 | +2 |      | 72                              | 25    | +2 | +4 |      |
| 21 | 500N | +4 | 0  |      | 47 | 1150N | +2 | -4 |      | CROQUIS<br>1800 0 +6<br>↑<br>NG |       |    |    |      |
| 22 | 25   | 0  | 0  |      | 48 | 25    | +3 | 0  |      |                                 |       |    |    |      |
| 23 | 550  | -2 | +2 |      | 49 | 1200N | +1 | 0  |      |                                 |       |    |    |      |
| 24 | 25   | -4 | +2 |      | 50 | 25    | 0  | +6 |      |                                 |       |    |    |      |
| 25 | 600N | -3 | -1 |      | 51 | 1250N | 0  | +2 |      |                                 |       |    |    |      |
| 26 | 25   | -5 | -2 |      | 52 | 25    | -3 | +2 |      |                                 |       |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 28/10/82

ESTAÇÃO: QBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-103 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.    |
|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|---------|
| 1  | 1800N | +3 | +2 |      | 27 | 1150N | +3 | -3 |      | 53 | 500N | -4 | 0  |         |
| 2  | 25    | +3 | -3 |      | 28 | 25    | -2 | -2 |      | 54 | 25   | -5 | +7 |         |
| 3  | 1750N | +2 | +2 |      | 29 | 1100N | +3 | -5 |      | 55 | 450N | 0  | -3 |         |
| 4  | 25    | -2 | -1 |      | 30 | 25    | 0  | +1 |      | 56 | 25   | -2 | -1 |         |
| 5  | 1700N | +2 | +3 |      | 31 | 1050N | +2 | +4 |      | 57 | 400N | 0  | -2 |         |
| 6  | 25    | -3 | -2 |      | 32 | 25    | -2 | -1 |      | 58 | 25   | -2 | -2 |         |
| 7  | 1650N | -3 | +4 |      | 33 | 1000N | +2 | +3 |      | 59 | 350N | -2 | +2 |         |
| 8  | 25    | +4 | +3 |      | 34 | 25    | +3 | +2 |      | 60 | 25   | -4 | +4 |         |
| 9  | 1600N | +3 | -3 |      | 35 | 950N  | +2 | +6 |      | 61 | 300N | +3 | +4 |         |
| 10 | 25    | -4 | -2 |      | 36 | 25    | +2 | +6 |      | 62 | 25   | -2 | -3 |         |
| 11 | 1550N | +2 | -6 |      | 37 | 900N  | -2 | +3 |      | 63 | 250N | -4 | -1 |         |
| 12 | 25    | -3 | -4 |      | 38 | 25    | +3 | +2 |      | 64 | 25   | -4 | -3 |         |
| 13 | 1500N | 0  | +4 |      | 39 | 850N  | -3 | +8 |      | 65 | 200N | 0  | +2 |         |
| 14 | 25    | -2 | 0  |      | 40 | 25    | -3 | +1 |      | 66 | 25   | -5 | +2 |         |
| 15 | 1450  | +5 | +2 |      | 41 | 800N  | +3 | -1 |      | 67 | 150N | +2 | +4 |         |
| 16 | 25    | -2 | +4 |      | 42 | 25    | -4 | +2 |      | 68 | 25   | 0  | +2 |         |
| 17 | 1400N | -3 | -6 |      | 43 | 750N  | -2 | +4 |      | 69 | 100N | 0  | -2 |         |
| 18 | 25    | -5 | -4 |      | 44 | 25    | -4 | -4 |      | 70 | 25   | -5 | 0  |         |
| 19 | 1350N | -3 | -3 |      | 45 | 700N  | -2 | -4 |      | 71 | 50   | 0  | +5 |         |
| 20 | 25    | -4 | +4 |      | 46 | 25    | -5 | -2 |      | 72 | 25   | 0  | +5 |         |
| 21 | 1300N | -1 | -2 |      | 47 | 650N  | -3 | +3 |      |    | 00   | -2 | +2 | L. BASE |
| 22 | 25    | 0  | -2 |      | 48 | 25    | 0  | +1 |      |    |      |    |    |         |
| 23 | 1250  | -3 | 0  |      | 49 | 600N  | 0  | +5 |      |    |      |    |    |         |
| 24 | 25    | +2 | +6 |      | 50 | 25    | +2 | 0  |      |    |      |    |    |         |
| 25 | 1200N | +3 | +2 |      | 51 | 550N  | +4 | +6 |      |    |      |    |    |         |
| 26 | 25    | -2 | -2 |      | 52 | 25    | -2 | +4 |      |    |      |    |    |         |

CROQUIS





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 28.10.83

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

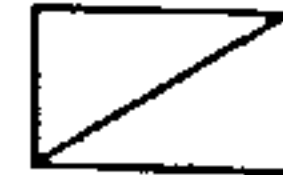
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-104

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.          |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|---------------|----|------|----|----|------|--------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 300N | +2 | 0  |               | 27 | 350N | -2 | -4 |      | 53                 | 1000N | -3 | +2 |      |
| 2  | 25   | 0  | -4 |               | 28 | 25   | +3 | -1 |      | 54                 | 25    | -3 | 0  |      |
| 3  | 250  | 0  | +3 |               | 29 | 400N | +2 | 0  |      | 55                 | 1050N | +5 | +2 |      |
| 4  | 25   | +3 | -2 |               | 30 | 25   | +5 | +4 |      | 56                 | 25    | +3 | +4 |      |
| 5  | 200S | +2 | +6 |               | 31 | 450N | -5 | -2 |      | 57                 | 1100N | 0  | -2 |      |
| 6  | 25   | -2 | -3 |               | 32 | 25   | +1 | +1 |      | 58                 | 25    | 0  | -3 |      |
| 7  | 150S | -2 | -1 |               | 33 | 500N | +2 | +6 |      | 59                 | 1150N | +2 | +1 |      |
| 8  | 25   | 0  | -1 |               | 34 | 25   | 0  | -1 |      | 60                 | 25    | +2 | -2 |      |
| 9  | 100S | +2 | -1 |               | 35 | 550N | 0  | -1 |      | 61                 | 1200N | -2 | +3 |      |
| 10 | 25   | +2 | +4 |               | 36 | 25   | +2 | -1 |      | 62                 | 25    | -2 | -1 |      |
| 11 | 50N  | -2 | -2 |               | 37 | 600N | +2 | +5 |      | 63                 | 1250N | +3 | +4 |      |
| 12 | 25   | -3 | -1 |               | 38 | 25   | -2 | +1 |      | 64                 | 25    | 0  | +2 |      |
| 13 | 00   | -2 | -3 | LINHA<br>BASE | 39 | 650N | 0  | +6 |      | 65                 | 1300  | -2 | -2 |      |
| 14 | 25   | -2 | +5 |               | 40 | 25   | -2 | -1 |      | 66                 | 25    | -5 | +2 |      |
| 15 | 50N  | -5 | -2 |               | 41 | 700N | +3 | +1 |      | 67                 | 1350  | -3 | -2 |      |
| 16 | 25   | +5 | -1 |               | 42 | 25   | -2 | -1 |      | 68                 | 25    | 0  | -1 |      |
| 17 | 100N | 0  | +1 |               | 43 | 750N | -2 | 0  |      | 69                 | 1400  | -2 | 0  |      |
| 18 | 25   | 0  | -2 |               | 44 | 25   | -2 | +2 |      | 70                 | 25    | -3 | -2 |      |
| 19 | 150N | -3 | +1 |               | 45 | 800N | -3 | -2 |      | 71                 | 1450N | -4 | 0  |      |
| 20 | 25   | +3 | +2 |               | 46 | 25   | -5 | +6 |      | 72                 | 25    | -2 | +2 |      |
| 21 | 200N | -4 | -2 |               | 47 | 850N | -5 | +5 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |
| 22 | 25   | +5 | +3 |               | 48 | 25   | -4 | +3 |      |                    |       |    |    |      |
| 23 | 250N | -2 | +4 |               | 49 | 900N | -2 | +2 |      |                    |       |    |    |      |
| 24 | 25   | 0  | -1 |               | 50 | 25   | 0  | +1 |      |                    |       |    |    |      |
| 25 | 300N | +2 | +1 |               | 51 | 950N | -2 | +6 |      |                    |       |    |    |      |
| 26 | 25   | +3 | +1 |               | 52 | 25   | -3 | +2 |      |                    |       |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 28.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-104

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

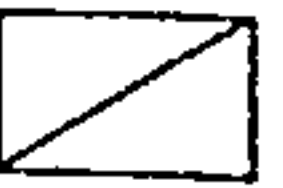
|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1500N | -3 | -1 |      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25    | -2 | +1 |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1550N | -3 | +4 |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  | 25    | +3 | +3 |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1600N | 0  | +1 |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  | 25    | +5 | +3 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1650N | 0  | +2 |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  | 25    | +5 | +2 |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1700N | +3 | -2 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 | 25    | +4 | +3 |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1750N | +3 | +6 |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25    | 0  | +3 |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1800N | 0  | +2 |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       |    |    |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |       |    |    |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       |    |    |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |       |    |    |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       |    |    |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |       |    |    |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       |    |    |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |       |    |    |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       |    |    |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |    |    |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |    |    |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |    |    |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |    |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG



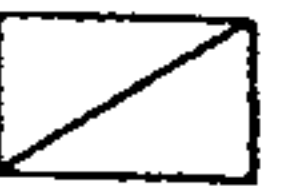
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 28.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-105 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS.    |
|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|-------------|------|----|----|---------|
| 1  | 1750N | +3 | +4 |      | 27 | 1100N | 0  | -3 |      | 53          | 450N | -3 | -1 |         |
| 2  | 25    | +2 | +1 |      | 28 | 25    | -4 | -6 |      | 54          | 25   | +4 | +2 |         |
| 3  | 1700N | +2 | +1 |      | 29 | 1050N | +2 | 0  |      | 55          | 400N | 0  | +6 |         |
| 4  | 25    | +3 | -3 |      | 30 | 25    | +2 | 0  |      | 56          | 25   | +3 | -1 |         |
| 5  | 1650N | -2 | -6 |      | 31 | 1000  | -3 | +1 |      | 57          | 350N | +2 | -1 |         |
| 6  | 25    | 0  | +2 |      | 32 | 25    | 0  | -1 |      | 58          | 25   | +2 | +3 |         |
| 7  | 1600N | +2 | -3 |      | 33 | 950N  | 0  | +2 |      | 59          | 300N | -3 | -2 |         |
| 8  | 25    | +3 | -4 |      | 34 | 25    | +3 | -6 |      | 60          | 25   | 0  | +2 |         |
| 9  | 1550N | +1 | -1 |      | 35 | 900N  | -2 | +2 |      | 61          | 250N | 0  | -5 |         |
| 10 | 25    | -3 | -4 |      | 36 | 25    | 0  | +3 |      | 62          | 25   | +4 | -6 |         |
| 11 | 1500N | +2 | 0  |      | 37 | 850N  | 0  | -5 |      | 63          | 200N | +2 | -3 |         |
| 12 | 25    | 0  | +4 |      | 38 | 25    | +2 | -1 |      | 64          | 25   | +5 | -5 |         |
| 13 | 1450N | +2 | 0  |      | 39 | 800N  | +5 | +4 |      | 65          | 150N | +2 | 0  |         |
| 14 | 25    | -4 | 0  |      | 40 | 25    | 0  | +2 |      | 66          | 25   | 0  | +2 |         |
| 15 | 1400N | 0  | +2 |      | 41 | 750N  | +2 | +5 |      | 67          | 100N | 0  | +1 |         |
| 16 | 25    | -2 | -2 |      | 42 | 25    | -3 | -2 |      | 68          | 25   | -5 | -4 |         |
| 17 | 1350N | 0  | +4 |      | 43 | 700N  | -2 | 0  |      | 69          | 50N  | -3 | +2 |         |
| 18 | 25    | -3 | -8 |      | 44 | 25    | 0  | +1 |      | 70          | 25   | 0  | -2 |         |
| 19 | 1300N | +3 | -2 |      | 45 | 650N  | +2 | +1 |      | 71          | 00   | -3 | +3 | L. BASE |
| 20 | 25    | -2 | +2 |      | 46 | 25    | 0  | +1 |      | 72          |      |    |    |         |
| 21 | 1250N | +3 | -4 |      | 47 | 600N  | +2 | +6 |      | CROQUIS<br> |      |    |    |         |
| 22 | 25    | -2 | -1 |      | 48 | 25    | -3 | -4 |      |             |      |    |    |         |
| 23 | 1200N | 0  | +2 |      | 49 | 550N  | +3 | +2 |      |             |      |    |    |         |
| 24 | 25    | -2 | +3 |      | 50 | 25    | -2 | -1 |      |             |      |    |    |         |
| 25 | 1150N | +4 | -2 |      | 51 | 500N  | 0  | +2 |      |             |      |    |    |         |
| 26 | 25    | +2 | +2 |      | 52 | 25    | +3 | +1 |      |             |      |    |    |         |
|    |       |    |    |      |    |       |    |    |      |             |      |    |    |         |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 28.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-106 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.       |    | EST.  | Re | Im | OBS. |                 | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------------|----|-------|----|----|------|-----------------|-------|----|----|------|
| 1  | 00   | +3 | -2 | LINHA BASE | 27 | 25    | -4 | -5 |      | 53              | 25    | -2 | -5 |      |
| 2  | 25   | -3 | -4 |            | 28 | 700N  | -2 | +4 |      | 54              | 1350N | -4 | +2 |      |
| 3  | 50N  | 0  | -3 |            | 29 | 25    | 0  | +2 |      | 55              | 25    | 0  | +4 |      |
| 4  | 25   | +4 | +4 |            | 30 | 750N  | +3 | 0  |      | 56              | 1400N | 0  | +4 |      |
| 5  | 100N | +6 | 0  |            | 31 | 25    | -3 | +2 |      | 57              | 25    | 0  | -1 |      |
| 6  | 25   | +4 | -2 |            | 32 | 800N  | -4 | 0  |      | 58              | 1450N | -3 | -3 |      |
| 7  | 150N | +2 | +4 |            | 33 | 25    | 0  | +4 |      | 59              | 25    | -2 | +1 |      |
| 8  | 25   | +3 | +2 |            | 34 | 850N  | +2 | -3 |      | 60              | 1500N | -3 | -1 |      |
| 9  | 200N | +4 | -1 |            | 35 | 25    | -3 | -4 |      | 61              | 25    | -2 | +6 |      |
| 10 | 25   | +2 | +5 |            | 36 | 900N  | 0  | +1 |      | 62              | 1550N | +2 | -1 |      |
| 11 | 250N | +5 | 0  |            | 37 | 25    | 0  | -2 |      | 63              | 251   | -4 | -3 |      |
| 12 | 25   | 0  | +4 |            | 38 | 950   | +2 | -1 |      | 64              | 1600N | 0  | -4 |      |
| 13 | 300N | +3 | -2 |            | 39 | 25    | +2 | -1 |      | 65              | 25    | +2 | -6 |      |
| 14 | 25   | 0  | +2 |            | 40 | 1000N | +3 | +2 |      | 66              | 1650N | +3 | +4 |      |
| 15 | 350N | 0  | -2 |            | 41 | 25    | 0  | +4 |      | 67              | 25    | +2 | 0  |      |
| 16 | 25   | +3 | -4 |            | 42 | 1050  | +3 | +2 |      | 68              | 1700N | +2 | +4 |      |
| 17 | 400N | -2 | 0  |            | 43 | 25    | +5 | +3 |      | 69              | 25    | 0  | -2 |      |
| 18 | 25   | +3 | +2 |            | 44 | 1100N | 0  | +2 |      | 70              | 1750N | +2 | +5 |      |
| 19 | 450N | +3 | +3 |            | 45 | 25    | +3 | +6 |      | 71              | 25    | +3 | +6 |      |
| 20 | 500N | +3 | +4 |            | 46 | 1150N | +4 | -2 |      | 72              | 1800N | -3 | 0  |      |
| 21 | 25   | +2 | +2 |            | 47 | 25    | +2 | +5 |      | CROQUIS<br>↑ NG |       |    |    |      |
| 22 | 550N | +5 | +6 |            | 48 | 1200  | +5 | +4 |      |                 |       |    |    |      |
| 23 | 25   | +5 | +6 |            | 49 | 25    | +3 | +2 |      |                 |       |    |    |      |
| 24 | 600N | +3 | +1 |            | 50 | 1250N | +5 | +2 |      |                 |       |    |    |      |
| 25 | 25   | -3 | +6 |            | 51 | 25    | +2 | -2 |      |                 |       |    |    |      |
| 26 | 650N | -3 | -2 |            | 52 | 1300N | +3 | +2 |      |                 |       |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 28.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-107N ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 0    | -3 | +2 |      | 27 | 650N  | -3 | -2 |      | 53 | 1300N | -4 | -2 |      |
| 2  |      | -3 | +1 |      | 28 |       | -3 | -1 |      | 54 |       | -4 | +1 |      |
| 3  | 50N  | -2 | -2 |      | 29 | 700   | -4 | +1 |      | 55 | 1350N | -3 | +2 |      |
| 4  |      | -4 | +1 |      | 30 |       | -6 | -2 |      | 56 |       | -2 | +1 |      |
| 5  | 100N | -5 | +3 |      | 31 | 750   | -4 | 0  |      | 57 | 1400N | -3 | +3 |      |
| 6  |      | -3 | +2 |      | 32 |       | -4 | +1 |      | 58 |       | -3 | -2 |      |
| 7  | 150N | -3 | 0  |      | 33 | 800   | -3 | +4 |      | 59 | 1450N | -5 | -2 |      |
| 8  |      | -3 | +2 |      | 34 |       | -3 | 0  |      | 60 |       | -3 | 0  |      |
| 9  | 200N | +3 | -2 |      | 35 | 850N  | -5 | +2 |      | 61 | 1500N | -2 | -2 |      |
| 10 |      | -2 | +1 |      | 36 |       | -3 | -1 |      | 62 |       | -2 | +1 |      |
| 11 | 250N | -2 | +1 |      | 37 | 900N  | -5 | +2 |      | 63 | 1550  | +3 | -2 |      |
| 12 |      | -3 | +2 |      | 38 |       | -3 | -1 |      | 64 |       | -7 | -2 |      |
| 13 | 300  | -5 | +2 |      | 39 | 950   | +5 | +1 |      | 65 | 1600  | -3 | +3 |      |
| 14 |      | -4 | +5 |      | 40 |       | +3 | +3 |      | 66 |       | -3 | +1 |      |
| 15 | 350  | -3 | +3 |      | 41 | 1000N | +5 | +3 |      | 67 | 1650  | -3 | 0  |      |
| 16 |      | -2 | 0  |      | 42 |       | +3 | +1 |      | 68 |       | -3 | -2 |      |
| 17 | 400N | -3 | +1 |      | 43 | 1050N | -7 | -1 |      | 69 | 1700  | -3 | -2 |      |
| 18 |      | -3 | -1 |      | 44 |       | +2 | -1 |      | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 450N | -2 | 0  |      | 45 | 1100  | +2 | 0  |      | 71 |       |    |    |      |
| 20 |      | -2 | +2 |      | 46 |       | +3 | +1 |      | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 500N | +3 | -3 |      | 47 | 1150  | +2 | -1 |      |    |       |    |    |      |
| 22 |      | -2 | 0  |      | 48 |       | -3 | +1 |      |    |       |    |    |      |
| 23 | 550N | -2 | -1 |      | 49 | 1200  | -2 | -1 |      |    |       |    |    |      |
| 24 |      | -3 | +3 |      | 50 |       | -3 | -1 |      |    |       |    |    |      |
| 25 | 600N | -3 | +4 |      | 51 | 1250N | -2 | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 26 |      | -2 | +2 |      | 52 |       | -3 | +6 |      |    |       |    |    |      |

CROQUIS

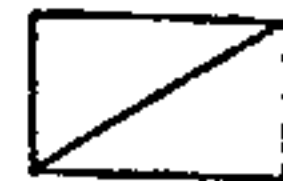
NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 28.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-108N ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.       |    | EST.  | Re  | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS.    |
|----|-------|----|----|------------|----|-------|-----|----|------|--------------------|------|----|----|---------|
| 1  | 1700N | -3 | +4 |            | 27 | 1050N | -3  | -4 |      | 53                 | 400  | -3 | +2 |         |
| 2  |       | -3 | +6 |            | 28 |       | +3  | -1 |      | 54                 |      | -3 | -4 |         |
| 3  | 1650N | -3 | +3 |            | 29 | 1000  | -10 | +6 |      | 55                 | 350  | -4 | -1 |         |
| 4  |       | -2 | +2 |            | 30 |       | +3  | 0  |      | 56                 |      | -2 | +2 |         |
| 5  | 1600N | -2 | 0  |            | 31 | 950N  | -3  | +1 |      | 57                 | 300  | -3 | +2 |         |
| 6  |       | -3 | 0  |            | 32 |       | -2  | +2 |      | 58                 |      | -3 | +3 |         |
| 7  | 1550  | -2 | -1 |            | 33 | 900N  | -3  | -1 |      | 59                 | 250N | -2 | +2 |         |
| 8  |       | -3 | -1 |            | 34 |       | -3  | -3 |      | 60                 |      | -4 | +1 |         |
| 9  | 1500  | -2 | 0  |            | 35 | 850   | -3  | +2 |      | 61                 | 200  | -2 | +3 |         |
| 10 |       | -2 | -2 |            | 36 |       | -3  | +1 |      | 62                 |      | -2 | 0  |         |
| 11 | 1450  | -2 | -3 |            | 37 | 800   | -3  | -2 |      | 63                 | 150  | -3 | +5 |         |
| 12 |       | -2 | 0  |            | 38 |       | +2  | +4 |      | 64                 |      | -2 | +2 |         |
| 13 | 1400  | -2 | +2 |            | 39 | 750   | +3  | -3 |      | 65                 | 100  | -3 | +3 |         |
| 14 |       | -2 | -1 |            | 40 |       | +3  | +3 |      | 66                 |      | -2 | +2 |         |
| 15 | 1350  | -3 | -1 |            | 41 | 700   | -2  | +1 |      | 67                 | 50   | -3 | +2 |         |
| 16 |       | -2 | +1 |            | 42 |       | -3  | +3 |      | 68                 |      | -3 | +2 |         |
| 17 | 1300  | -2 | +2 |            | 43 | 650   | -3  | +5 |      | 69                 | 0    | -2 | +1 | L. BASE |
| 18 |       | -3 | +2 |            | 44 |       | -2  | -3 |      | 70                 |      |    |    |         |
| 19 | 1250  | +2 | +3 |            | 45 | 600   | -3  | -4 |      | 71                 |      |    |    |         |
| 20 |       | -2 | 0  |            | 46 |       | +2  | +2 |      | 72                 |      |    |    |         |
| 21 | 1200  | -2 | +3 | R. Alameda | 47 | 550   | +3  | -1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |         |
| 22 |       | +3 | +1 | "          | 48 |       | +3  | +4 |      |                    |      |    |    |         |
| 23 | 1150  | -2 | +2 | "          | 49 | 500   | +3  | -3 |      |                    |      |    |    |         |
| 24 |       | -2 | +2 |            | 50 |       | -2  | +1 |      |                    |      |    |    |         |
| 25 | 1100  | -3 | +1 |            | 51 | 450N  | -2  | 0  |      |                    |      |    |    |         |
| 26 |       | -2 | +2 |            | 52 |       | -3  | +1 |      |                    |      |    |    |         |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 28.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-109

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re  | Im | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|-------|-----|----|------|--------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 0    | -3 | -2 |      | 27 | 650N  | -4  | +6 |      | 53                 | 1300N | -3 | -1 |      |
| 2  |      | -5 | +3 |      | 28 |       | -3  | +3 |      | 54                 |       | -3 | -2 |      |
| 3  | 50N  | -5 | +5 |      | 29 | 700N  | -5  | -2 |      | 55                 | 1350  | -5 | -1 |      |
| 4  |      | -3 | -3 |      | 30 |       | -3  | +4 |      | 56                 |       | -3 | +4 |      |
| 5  | 100N | -3 | 0  |      | 31 | 750N  | -3  | +1 |      | 57                 | 1400N | -3 | +3 |      |
| 6  |      | +2 | +6 |      | 32 |       | -3  | -3 |      | 58                 |       | -2 | +2 |      |
| 7  | 150  | +3 | +4 |      | 33 | 800   | -3  | -4 |      | 59                 | 1450  | -3 | -1 |      |
| 8  |      | -2 | +2 |      | 34 |       | -2  | 0  |      | 60                 |       | -2 | -1 |      |
| 9  | 200  | -4 | +4 |      | 35 | 850   | -3  | -1 |      | 61                 | 1500  | -2 | +2 |      |
| 10 |      | -3 | 0  |      | 36 |       | -3  | 0  |      | 62                 |       | +2 | 0  |      |
| 11 | 250  | -2 | +1 |      | 37 | 900   | -3  | +3 |      | 63                 | 1550  | -2 | -3 |      |
| 12 |      | -3 | +2 |      | 38 |       | -3  | -3 |      | 64                 |       | -2 | +2 |      |
| 13 | 300N | -2 | -3 |      | 39 | 950   | -3  | +1 |      | 65                 | 1600  | -2 | 0  |      |
| 14 |      | -3 | +3 |      | 40 |       | +7  | +5 |      | 66                 |       | -3 | +4 |      |
| 15 | 350  | -3 | -3 |      | 41 | 1000N | -5  | +2 |      | 67                 | 1650N | -3 | +2 |      |
| 16 |      | -2 | -1 |      | 42 |       | -10 | +3 |      | 68                 |       | -2 | 0  |      |
| 17 | 400  | -2 | 0  |      | 43 | 1050  | +11 | -7 |      | 69                 | 1700  | -2 | +2 |      |
| 18 |      | -3 | +2 |      | 44 |       | +5  | -6 |      | 70                 |       |    |    |      |
| 19 | 450  | -2 | -1 |      | 45 | 1100  | +3  | +2 |      | 71                 |       |    |    |      |
| 20 |      | -3 | -2 |      | 46 |       | +2  | +6 |      | 72                 |       |    |    |      |
| 21 | 500N | +2 | +4 |      | 47 | 1150  | -2  | +2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |
| 22 |      | +3 | +2 |      | 48 |       | -2  | +1 |      |                    |       |    |    |      |
| 23 | 550N | -2 | -3 |      | 49 | 1200  | +2  | +4 |      |                    |       |    |    |      |
| 24 |      | -3 | +3 |      | 50 |       | -3  | 0  |      |                    |       |    |    |      |
| 25 | 600N | -5 | +2 |      | 51 | 1250  | -3  | +1 |      |                    |       |    |    |      |
| 26 |      | -3 | +3 |      | 52 |       | -2  | -1 |      |                    |       |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 26.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-110 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS.    |
|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|-------------|------|----|----|---------|
| 1  | 1750N | +3 | +2 |      | 27 | 1050N | +5 | -2 |      | 53          | 400N | +3 | 0  |         |
| 2  | 25    | -2 | +6 |      | 28 | 25    | -2 | -2 |      | 54          | 25   | +3 | -1 |         |
| 3  | 1700N | +3 | -1 |      | 29 | 1000N | +2 | -3 |      | 55          | 350N | +2 | +2 |         |
| 4  | 25    | +2 | +3 |      | 30 | 25    | -2 | -4 |      | 56          | 25   | -2 | 0  |         |
| 5  | 1650N | +2 | +6 |      | 31 | 950N  | -3 | -2 |      | 57          | 300N | +3 | -1 |         |
| 6  | 25    | -2 | +6 |      | 32 | 25    | -3 | -5 |      | 58          | 25   | -3 | -2 |         |
| 7  | 1600N | +2 | +4 |      | 33 | 900N  | -3 | +1 |      | 59          | 250N | +2 | +6 |         |
| 8  | 25    | -5 | +2 |      | 34 | 25    | +3 | +1 |      | 60          | 25   | -3 | +1 |         |
| 9  | 1500N | +3 | -2 |      | 35 | 850N  | +4 | +1 |      | 61          | 200N | +3 | +2 |         |
| 10 | 25    | 0  | -2 |      | 36 | 25    | +2 | +1 |      | 62          | 25   | -2 | +4 |         |
| 11 | 1450N | +2 | -2 |      | 37 | 800N  | +2 | +1 |      | 63          | 150N | -2 | +2 |         |
| 12 | 25    | -3 | +4 |      | 38 | 25    | -3 | +4 |      | 64          | 25   | -3 | -1 |         |
| 13 | 1400N | +2 | +2 |      | 39 | 750N  | -3 | -6 |      | 65          | 100N | +2 | +4 |         |
| 14 | 25    | +2 | +8 |      | 40 | 25    | -3 | +1 |      | 66          | 25   | -2 | +4 |         |
| 15 | 1350N | -5 | -2 |      | 41 | 700N  | +2 | 0  |      | 67          | 50N  | -3 | -4 |         |
| 16 | 25    | -7 | -4 |      | 42 | 25    | -2 | -1 |      | 68          | 25   | 0  | -1 |         |
| 17 | 1300N | +2 | +1 |      | 43 | 650N  | 0  | +2 |      | 69          | 00   | +2 | +5 | L. BASE |
| 18 | 25    | -3 | +1 |      | 44 | 25    | -3 | -1 |      | 70          |      |    |    |         |
| 19 | 1250  | +3 | +2 |      | 45 | 600N  | -2 | +4 |      | 71          |      |    |    |         |
| 20 | 25    | -2 | +1 |      | 46 | 25    | -3 | +1 |      | 72          |      |    |    |         |
| 21 | 1200N | -1 | -2 |      | 47 | 550N  | -4 | +2 |      | CROQUIS<br> |      |    |    |         |
| 22 | 25    | -5 | -2 |      | 48 | 25    | -2 | -1 |      |             |      |    |    |         |
| 23 | 1150N | -2 | +1 |      | 49 | 500N  | +2 | -2 |      |             |      |    |    |         |
| 24 | 25    | +2 | +6 |      | 50 | 25    | -2 | +2 |      |             |      |    |    |         |
| 25 | 1100N | +2 | +5 |      | 51 | 450N  | -1 | +4 |      |             |      |    |    |         |
| 26 | 25    | +4 | +1 |      | 52 | 25    | -2 | -1 |      |             |      |    |    |         |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 26.10.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-111

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST.  | Re | Im | OBS. |                              | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|---------|----|-------|----|----|------|------------------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 00   | 0  | +1 | L. BASE | 27 | 650N  | 0  | 0  |      | 53                           | 1300N | -2 | -2 |      |
| 2  | 25   | 0  | -1 |         | 28 | 25    | +3 | +1 |      | 54                           | 25    | -3 | -2 |      |
| 3  | 50N  | 0  | -1 |         | 29 | 700N  | -2 | -4 |      | 55                           | 1350N | -2 | -3 |      |
| 4  | 25   | 0  | -3 |         | 30 | 25    | -2 | +3 |      | 56                           | 25    | +2 | +1 |      |
| 5  | 100N | 0  | +2 |         | 31 | 750N  | 0  | -6 |      | 57                           | 1400N | +1 | -1 |      |
| 6  | 25   | 0  | -5 |         | 32 | 25    | -3 | -4 |      | 58                           | 25    | -3 | +6 |      |
| 7  | 150N | 0  | -3 |         | 33 | 800N  | +3 | -5 |      | 59                           | 1450N | 0  | -2 |      |
| 8  | 25   | 0  | 0  |         | 34 | 25    | -2 | +2 |      | 60                           | 25    | -3 | +5 |      |
| 9  | 200N | 0  | -2 |         | 35 | 850N  | +2 | -6 |      | 61                           | 1500N | +2 | -1 |      |
| 10 | 25   | 0  | -2 |         | 36 | 25    | +1 | +3 |      | 62                           | 25    | -2 | 0  |      |
| 11 | 250N | +2 | +4 |         | 37 | 900N  | +3 | +4 |      | 63                           | 1550N | +3 | +5 |      |
| 12 | 25   | 0  | -1 |         | 38 | 25    | +2 | +1 |      | 64                           | 25    | +2 | +3 |      |
| 13 | 300N | 0  | 0  |         | 39 | 950N  | -3 | 0  |      | 65                           | 1600N | -3 | +6 |      |
| 14 | 25   | 0  | +1 |         | 40 | 25    | -2 | 0  |      | 66                           | 25    | -3 | +4 |      |
| 15 | 350N | 0  | -2 |         | 41 | 1000N | 0  | -6 |      | 67                           | 1650N | -2 | -2 |      |
| 16 | 25   | 0  | -3 |         | 42 | 25    | +2 | -1 |      | 68                           | 25    | +3 | -4 |      |
| 17 | 400N | 0  | 0  |         | 43 | 1050N | +2 | -2 |      | 69                           | 1700N | +3 | +4 |      |
| 18 | 25   | +2 | +2 |         | 44 | 25    | +2 | -1 |      | 70                           | 25    | +2 | +3 |      |
| 19 | 450N | 0  | -2 |         | 45 | 1100N | +3 | +3 |      | 71                           | 1750N | +1 | +5 |      |
| 20 | 25   | 0  | -6 |         | 46 | 25    | +3 | -6 |      | 72                           | 25    | +2 | -1 |      |
| 21 | 500N | 0  | +3 |         | 47 | 1150N | +2 | -1 |      | CROQUIS<br>1800N +2 +4<br>NG |       |    |    |      |
| 22 | 25   | 0  | -4 |         | 48 | 25    | -2 | +5 |      |                              |       |    |    |      |
| 23 | 550N | 0  | -2 |         | 49 | 1200N | -3 | -3 |      |                              |       |    |    |      |
| 24 | 25N  | +2 | -1 |         | 50 | 25    | -2 | +1 |      |                              |       |    |    |      |
| 25 | 600N | -2 | +2 |         | 51 | 1250N | +2 | -4 |      |                              |       |    |    |      |
| 26 | 25   | 0  | +1 |         | 52 | 25    | 0  | +1 |      |                              |       |    |    |      |
|    |      |    |    |         |    |       |    |    |      |                              |       |    |    |      |



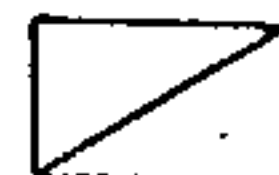
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 26.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-112 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP.: JOSÉ CARLOS

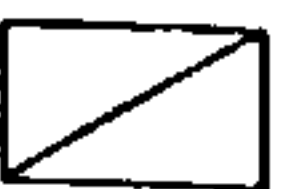
|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re  | Im | OBS.    |                                  | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|-------|-----|----|---------|----------------------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 0    | -3 | +1 |      | 27 | 650N  | -2  | +1 |         | 53                               | 1300N | -3 | 0  |      |
| 2  |      | -2 | 0  |      | 28 |       | -3  | +2 |         | 54                               |       | -2 | -1 |      |
| 3  | 50N  | -2 | -1 |      | 29 | 700N  | -3  | +3 |         | 55                               | 1350  | -3 | +2 |      |
| 4  |      | -3 | -4 |      | 30 |       | -3  | +3 |         | 56                               |       | -2 | -4 |      |
| 5  | 100  | -3 | -2 |      | 31 | 750   | -3  | 0  |         | 57                               | 1400  | -2 | -3 |      |
| 6  |      | -3 | -2 |      | 32 |       | -3  | +6 |         | 58                               |       | -3 | -4 |      |
| 7  | 150  | -3 | +1 |      | 33 | 800   | +3  | -1 |         | 59                               | 1450  | -5 | -6 |      |
| 8  |      | -2 | -3 |      | 34 |       | -2  | +6 |         | 60                               |       | -3 | -6 |      |
| 9  | 200  | -3 | -5 |      | 35 | 850   | -4  | +2 |         | 61                               | 1500  | -3 | -5 |      |
| 10 |      | -3 | +2 |      | 36 |       | -2  | +3 |         | 62                               |       | -3 | +6 |      |
| 11 | 250  | -3 | -4 |      | 37 | 900   | -2  | -2 |         | 63                               | 1550  | -4 | +4 |      |
| 12 |      | -2 | -2 |      | 38 |       | -3  | +5 |         | 64                               |       | -3 | 0  |      |
| 13 | 300  | -2 | +2 |      | 39 | 950   | -4  | +4 | Córrreg | 65                               | 1600  | -3 | +2 |      |
| 14 |      | -3 | -2 |      | 40 |       | -2  | -4 |         | 66                               |       | -4 | +6 |      |
| 15 | 350  | -2 | 0  |      | 41 | 1000N | -2  | -3 |         | 67                               | 1650  | -3 | -2 |      |
| 16 |      | -2 | -1 |      | 42 |       | -3  | +2 |         | 68                               |       | -3 | 0  |      |
| 17 | 400  | -2 | +1 |      | 43 | 1050  | -3  | +1 |         | 69                               | 1700  | -3 | -2 |      |
| 18 |      | -3 | +6 |      | 44 |       | -3  | +2 |         | 70                               |       | -3 | +2 |      |
| 19 | 450  | -3 | -3 |      | 45 | 1100  | +12 | +1 |         | 71                               | 1750  | -3 | 0  |      |
| 20 |      | -3 | +5 |      | 46 |       | +5  | +1 |         | 72                               |       | -3 | -2 |      |
| 21 | 500N | -4 | -4 |      | 47 | 1150  | +5  | 0  |         | 1800 -3 +1<br>↑<br>NG<br>CROQUIS |       |    |    |      |
| 22 |      | -3 | +2 |      | 48 |       | +3  | 0  |         |                                  |       |    |    |      |
| 23 | 550N | -2 | +2 |      | 49 | 1200  | -3  | -4 | Córrreg |                                  |       |    |    |      |
| 24 |      | -5 | +4 |      | 50 |       | -3  | -2 | "       |                                  |       |    |    |      |
| 25 | 600  | -4 | +4 |      | 51 | 1250  | -2  | +2 | "       |                                  |       |    |    |      |
| 26 |      | -3 | +1 |      | 52 |       | -2  | -2 |         |                                  |       |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 26.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-113 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.    |    | EST.  | Re  | Im | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|---------|----|-------|-----|----|------|-------------|------|----|----|------|
| 1  | 2000N | -3 | +2 |         | 27 | 1350  | -4  | +4 |      | 53          | 700  | -2 | +2 |      |
| 2  |       | -3 | -1 |         | 28 |       | -2  | +2 |      | 54          |      | -4 | -1 |      |
| 3  | 1950  | -3 | +3 |         | 29 | 1300  | -3  | +2 |      | 55          | 650N | -3 | 0  |      |
| 4  |       | -2 | 0  |         | 30 |       | -3  | -4 |      | 56          |      | -2 | 0  |      |
| 5  | 1900  | -4 | -2 |         | 31 | 1250  | -3  | -3 |      | 57          | 600  | -3 | -2 |      |
| 6  |       | -4 | -2 |         | 32 |       | -5  | +4 |      | 58          |      | -2 | -2 |      |
| 7  | 1850  | +2 | -2 |         | 33 | 1200N | -5  | +6 |      | 59          | 550  | -3 | +2 |      |
| 8  |       | -2 | +2 |         | 34 |       | -3  | +2 |      | 60          |      | -2 | 0  |      |
| 9  | 1800N | +2 | +2 | Córrego | 35 | 1150  | -2  | +2 |      | 61          | 500  | +2 | +4 |      |
| 10 |       | -2 | -1 |         | 36 |       | -3  | +3 |      | 62          |      | -3 | -4 |      |
| 11 | 1750  | -2 | 0  |         | 37 | 1100  | -10 | +1 |      | 63          | 450  | -5 | 0  |      |
| 12 |       | -3 | -3 |         | 38 |       | -7  | +1 |      | 64          |      | -3 | +1 |      |
| 13 | 1700  | -3 | -2 |         | 39 | 1050  | -5  | +3 |      | 65          | 400N | -2 | +4 |      |
| 14 |       | -3 | +3 |         | 40 |       | -4  | +6 |      | 66          |      | -3 | +3 |      |
| 15 | 1650  | -3 | +2 |         | 41 | 1000N | -3  | -1 |      | 67          | 350  | -2 | +1 |      |
| 16 |       | -3 | +2 |         | 42 |       | -3  | +2 |      | 68          |      | -2 | -2 |      |
| 17 | 1600  | -4 | -3 |         | 43 | 950   | -3  | -3 |      | 69          | 300  | -2 | 0  |      |
| 18 |       | -2 | -2 |         | 44 |       | -2  | +2 |      | 70          |      | -2 | +4 |      |
| 19 | 1550  | -3 | -4 |         | 45 | 900   | -3  | +4 |      | 71          | 250N | -3 | +4 |      |
| 20 |       | -3 | -2 |         | 46 |       | -2  | -2 |      | 72          |      | -2 | -2 |      |
| 21 | 1500  | -3 | -2 |         | 47 | 850   | -3  | -4 |      | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |       | -3 | +5 |         | 48 |       | -3  | -2 |      |             |      |    |    |      |
| 23 | 1450  | -4 | +2 |         | 49 | 800   | -2  | -2 |      |             |      |    |    |      |
| 24 |       | -2 | +4 |         | 50 |       | -3  | -4 |      |             |      |    |    |      |
| 25 | 1400  | -3 | +5 |         | 51 | 750N  | -2  | +2 |      |             |      |    |    |      |
| 26 |       | -2 | +5 |         | 52 |       | -3  | -2 |      |             |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 26.10.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-113 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSE CARLOS

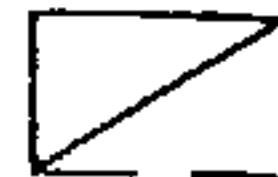
|    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|---------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 200N | -3 | -4 |         | 27 | 450  | -3 | -2 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -2 | -2 |         | 28 |      | -3 | +1 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 150  | -2 | -2 |         | 29 | 500S | -3 | +2 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -3 | -3 |         | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | +2 | +1 |         | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -3 | +3 |         | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 50N  | +3 | -2 |         | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -3 | +3 |         | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 0    | -2 | -3 | L. BASE | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -4 | +4 |         | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 50S  | -4 | +4 |         | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -3 | +1 |         | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 100  | -3 | -2 |         | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -3 | -4 |         | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 150  | -3 | +4 |         | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -2 | -2 |         | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 200S | -2 | -2 |         | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -3 | +4 |         | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 250  | -3 | +4 |         | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -3 | 0  |         | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 300  | -2 | +2 | GROTA   | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -2 | +2 |         | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 350  | -2 | -2 |         | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -2 | -2 |         | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 400S | -2 | 0  |         | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -3 | -4 |         | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



CPRM



PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 14/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: SUL

PERFIL: T-120

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re  | Im  | OBS. |    | EST. | Re  | Im  | OBS. |             | EST.  | Re  | Im  | OBS. |
|----|-------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|------|-------------|-------|-----|-----|------|
| 1  | 500 S | - 3 | - 1 |      | 27 | 150  | - 3 | 0   |      | 53          | 800   | - 3 | 0   |      |
| 2  |       | - 2 | - 2 |      | 28 |      | - 3 | + 2 |      | 54          |       | - 3 | + 2 |      |
| 3  | 450   | - 3 | - 3 |      | 29 | 200  | - 3 | 0   |      | 55          | 850   | + 2 | - 3 |      |
| 4  | 450   | - 3 | - 2 |      | 30 |      | + 4 | - 2 |      | 56          |       | + 2 | - 1 |      |
| 5  | 400   | - 2 | + 2 |      | 31 | 250  | + 6 | - 1 |      | 57          | 900   | + 3 | - 4 |      |
| 6  |       | - 3 | - 2 |      | 32 |      | + 4 | - 2 |      | 58          |       | + 3 | 0   |      |
| 7  | 350   | - 2 | - 1 |      | 33 | 300  | + 5 | - 5 |      | 59          | 950   | + 3 | - 2 |      |
| 8  |       | + 2 | 0   |      | 34 |      | + 3 | - 3 |      | 60          |       | + 3 | - 1 |      |
| 9  | 300   | + 2 | - 3 |      | 35 | 350  | + 2 | 0   |      | 61          | 1000N | + 2 | - 2 |      |
| 10 |       | + 2 | - 3 |      | 36 |      | + 3 | + 1 |      | 62          |       |     |     |      |
| 11 | 250   | - 4 | + 1 |      | 37 | 400  | + 3 | + 2 |      | 63          |       |     |     |      |
| 12 |       | - 2 | 0   |      | 38 |      | - 5 | + 2 |      | 64          |       |     |     |      |
| 13 | 200   | - 2 | - 3 |      | 39 | 450  | - 4 | - 2 |      | 65          |       |     |     |      |
| 14 |       | + 2 | 0   |      | 40 |      | + 3 | - 2 |      | 66          |       |     |     |      |
| 15 | 150   | + 2 | - 2 |      | 41 | 500  | + 3 | + 2 |      | 67          |       |     |     |      |
| 16 |       | + 2 | - 2 |      | 42 |      | + 3 | - 3 |      | 68          |       |     |     |      |
| 17 | 100   | + 3 | - 4 |      | 43 | 550  | + 3 | - 2 |      | 69          |       |     |     |      |
| 18 |       | + 3 | - 1 |      | 44 |      | - 2 | - 2 |      | 70          |       |     |     |      |
| 19 | 50 S  | + 3 | - 2 |      | 45 | 600  | - 3 | - 3 |      | 71          |       |     |     |      |
| 20 |       | + 3 | - 2 |      | 46 |      | - 3 | - 2 |      | 72          |       |     |     |      |
| 21 | 0     | + 4 | - 2 |      | 47 | 650  | - 3 | + 2 |      | CROQUIS<br> |       |     |     |      |
| 22 |       | + 2 | + 1 |      | 48 |      | - 3 | + 3 |      |             |       |     |     |      |
| 23 | 50 N  | - 2 | + 1 |      | 49 | 700  | - 3 | + 1 |      |             |       |     |     |      |
| 24 |       | - 3 | + 2 |      | 50 |      | - 3 | + 2 |      |             |       |     |     |      |
| 25 | 100   | - 2 | + 1 |      | 51 | 750  | - 2 | + 2 |      |             |       |     |     |      |
| 26 |       | - 3 | + 2 |      | 52 |      | - 3 | + 1 |      |             |       |     |     |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 14/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: SUL

PERFIL: T-121

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1000N | +2 | -2 |      | 27 | 350  | -2 | -2 |      | 53                 | 300  | -2 | +1 |      |
| 2  |       | +2 | -1 |      | 28 |      | -3 | -2 |      | 54                 |      | +2 | +2 |      |
| 3  | 950   | +2 | 0  |      | 29 | 300  | -2 | 0  |      | 55                 | 350  | +2 | +3 |      |
| 4  |       | -2 | -1 |      | 30 |      | -3 | -1 |      | 56                 |      | -2 | +2 |      |
| 5  | 900   | -3 | +1 |      | 31 | 250  | -3 | -4 |      | 57                 | 400  | -3 | +2 |      |
| 6  |       | -2 | 0  |      | 32 |      | -3 | -1 |      | 58                 |      | -2 | 0  |      |
| 7  | 850   | -3 | +1 |      | 33 | 200  | -3 | -3 |      | 59                 | 450  | -2 | +2 |      |
| 8  |       | -3 | +2 |      | 34 |      | -4 | +1 |      | 60                 |      |    |    |      |
| 9  | 800   | -3 | 0  |      | 35 | 150  | -3 | +1 |      | 61                 | 500  |    |    |      |
| 10 |       | -2 | -2 |      | 36 |      | +2 | -3 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 750   | -3 | 0  |      | 37 | 100  | +3 | -4 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |       | -3 | +2 |      | 38 |      | +2 | 0  |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 700   | -4 | +1 |      | 39 | 50   | +3 | -3 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |       | -5 | +6 |      | 40 |      | +3 | -3 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 650   | -7 | +2 |      | 41 | 0    | +2 | -1 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |       | -4 | +2 |      | 42 |      | +3 | -1 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 600   | -3 | -1 |      | 43 | 50S  | +2 | -3 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2 | +1 |      | 44 |      | +2 | -1 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 550   | +2 | +1 |      | 45 | 100  | -2 | -2 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |       | -3 | +2 |      | 46 |      | -3 | 0  |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 500   | +2 | -3 |      | 47 | 150  | -3 | -3 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |       | -2 | -3 |      | 48 |      | -2 | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 450   | -3 | -2 |      | 49 | 200  | -3 | +3 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |       | -2 | -4 |      | 50 |      | -3 | -1 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 400   | -2 | -2 |      | 51 | 250  | -3 | -3 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |       | -3 | +3 |      | 52 |      | -3 | -1 |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 14/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: SUL

PERFIL: T-122

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 500S | +2 | -1 |      | 27 | 150  | -3 | -2 |      | 53 | 800  | -2 | +1 |      |
| 2  |      | +2 | -2 |      | 28 |      | -2 | +1 |      | 54 |      | -3 | +1 |      |
| 3  | 450  | -2 | +3 |      | 29 | 200  | -3 | +2 |      | 55 | 850  | -3 | +1 |      |
| 4  |      | -2 | +2 |      | 30 |      | -3 | +1 |      | 56 |      | -3 | +2 |      |
| 5  | 400  | -3 | +3 |      | 31 | 250  | -3 | +4 |      | 57 | 900  | -2 | 0  |      |
| 6  |      | -3 | +2 |      | 32 |      | +2 | +1 |      | 58 |      | -2 | +1 |      |
| 7  | 350  | -2 | +2 |      | 33 | 300  | 2  | 0  |      | 59 | 950  | -3 | +2 |      |
| 8  |      | -2 | +4 |      | 34 |      | -3 | +2 |      | 60 |      | -2 | +1 |      |
| 9  | 300  | -3 | +3 |      | 35 | 350  | -2 | +2 |      | 61 | 1000 | -3 | +2 |      |
| 10 |      | -3 | +2 |      | 36 |      | -3 | +3 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -2 | +2 |      | 37 | 400  | -2 | +2 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -2 | +1 |      | 38 |      | +2 | -2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 200  | -3 | -2 |      | 39 | 450  | +3 | +1 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -2 | -1 |      | 40 |      | -3 | +1 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 150  | -3 | +1 |      | 41 | 500  | -2 | +2 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +1 |      | 42 |      | -2 | +1 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 100  | -3 | 0  |      | 43 | 550  | +2 | 0  |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -3 | +3 |      | 44 |      | -3 | +1 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 50S  | -3 | +4 |      | 45 | 600  | -3 | -1 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -2 | +2 |      | 46 |      | -2 | 0  |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 0    | -3 | +4 |      | 47 | 650  | -3 | -1 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -3 | -2 |      | 48 |      | -2 | -1 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 50N  | -2 | +3 |      | 49 | 700  | -2 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -3 | +2 |      | 50 |      | -2 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 100  | -4 | +4 |      | 51 | 750  | +2 | -3 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -4 | 0  |      | 52 |      | +3 | -1 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T - 123N ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. José Carlos

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 500S | +2 | -2 |      | 27 | 150  | +2 | -1 |      | 53 | 800   | -3 | +1 |      |
| 2  |      | +3 | +2 |      | 28 |      | +2 | 0  |      | 54 |       | -3 | +1 |      |
| 3  | 450  | +3 | 0  |      | 29 | 200  | +2 | -3 |      | 55 | 850   | -2 | +2 |      |
| 4  |      | +2 | 0  |      | 30 |      | +3 | +2 |      | 56 |       | -3 | +4 |      |
| 5  | 400  | +3 | +2 |      | 31 | 250  | +3 | +1 |      | 57 | 900   | -3 | +1 |      |
| 6  |      | +2 | 0  |      | 32 |      | +3 | +3 |      | 58 |       | -3 | -4 |      |
| 7  | 350  | -3 | -2 |      | 33 | 300  | +3 | +2 |      | 59 | 950   | -3 | -1 |      |
| 8  |      | -2 | +2 |      | 34 |      | +5 | +1 |      | 60 |       | -3 | +1 |      |
| 9  | 300  | -3 | -1 |      | 35 | 350  | +8 | -5 |      | 61 | 1000N | -3 | +1 |      |
| 10 |      | -2 | -2 |      | 36 |      | +5 | -1 |      | 62 |       |    |    |      |
| 11 | 250  | -3 | +2 |      | 37 | 400  | +3 | +1 |      | 63 |       |    |    |      |
| 12 |      | -3 | -1 |      | 38 |      | -3 | +1 |      | 64 |       |    |    |      |
| 13 | 200  | -3 | +1 |      | 39 | 450  | -3 | 0  |      | 65 |       |    |    |      |
| 14 |      | -5 | +1 |      | 40 |      | -2 | +1 |      | 66 |       |    |    |      |
| 15 | 150  | -4 | 0  |      | 41 | 500  | -3 | +2 |      | 67 |       |    |    |      |
| 16 |      | -5 | +4 |      | 42 |      | -2 | 0  |      | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 100  | -5 | +3 |      | 43 | 550  | -2 | -2 |      | 69 |       |    |    |      |
| 18 |      | -3 | +2 |      | 44 |      | -3 | -3 |      | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 50S  | -2 | +1 |      | 45 | 600  | -4 | -3 |      | 71 |       |    |    |      |
| 20 |      | -2 | -2 |      | 46 |      | -3 | -1 |      | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 0    | -3 | -2 |      | 47 | 650  | -4 | -3 |      |    |       |    |    |      |
| 22 |      | -2 | -1 |      | 48 |      | +3 | -2 |      |    |       |    |    |      |
| 23 | 50N  | -3 | -2 |      | 49 | 700  | +4 | -4 |      |    |       |    |    |      |
| 24 |      | +2 | -4 |      | 50 |      | +3 | 0  |      |    |       |    |    |      |
| 25 | 100  | +2 | -2 |      | 51 | 750  | +3 | -1 |      |    |       |    |    |      |
| 26 |      | -2 | +3 |      | 52 |      | -2 | +2 |      |    |       |    |    |      |

CROQUIS

NG





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

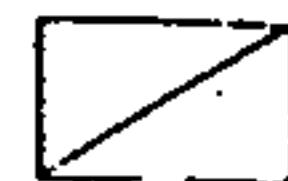
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-124 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. Lopes

|    | EST. | Re  | Im | OBS.  |    | EST. | Re | Im | OBS.  |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|-------|----|------|----|----|-------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 00N  | -3  | +4 | Norte | 27 | 650  | -1 | +1 |       | 53              | 400  | -1 | +1 |      |
| 2  |      | -1  | -2 |       | 28 |      | +1 | +2 |       | 54              |      | -2 | +1 |      |
| 3  | 50   | +2  | +3 |       | 29 | 700  | -2 | 0  |       | 55              | 450  | -2 | +1 |      |
| 4  |      | +2  | +2 |       | 30 |      | -3 | +2 |       | 56              |      | -1 | 0  |      |
| 5  | 100  | -14 | +2 |       | 31 | 750  | -2 | +1 |       | 57              | 500  | -1 | +1 | SUL  |
| 6  |      | -10 | +1 |       | 32 |      | -1 | -2 |       | 58              |      |    |    |      |
| 7  | 150  | -2  | +1 |       | 33 | 800  | -3 | -2 |       | 59              |      |    |    |      |
| 8  |      | +3  | +2 |       | 34 |      | -1 | -3 |       | 60              |      |    |    |      |
| 9  | 200  | +3  | +4 |       | 35 | 850  | +1 | +2 |       | 61              |      |    |    |      |
| 10 |      | +1  | +1 |       | 36 |      | +2 | +1 |       | 62              |      |    |    |      |
| 11 | 250  | +2  | 0  |       | 37 | 900  | -2 | +3 | NORTE | 63              |      |    |    |      |
| 12 |      | +2  | +2 |       | 38 | 25   | -4 | +3 | SUL   | 64              |      |    |    |      |
| 13 | 300  | +1  | +3 |       | 39 | 50   | -5 | +3 |       | 65              |      |    |    |      |
| 14 |      | +2  | +1 |       | 40 |      | -3 | +2 |       | 66              |      |    |    |      |
| 15 | 350  | +1  | +2 |       | 41 | 100  | -2 | +1 |       | 67              |      |    |    |      |
| 16 |      | +1  | 0  |       | 42 |      | 0  | +3 |       | 68              |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -1  | +1 |       | 43 | 150  | +1 | +3 |       | 69              |      |    |    |      |
| 18 |      | -1  | 0  |       | 44 |      | -1 | +2 |       | 70              |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -3  | +3 |       | 45 | 200  | -2 | +1 |       | 71              |      |    |    |      |
| 20 |      | -2  | +4 |       | 46 |      | -1 | +1 |       | 72              |      |    |    |      |
| 21 | 500  | +1  | +2 |       | 47 | 250  | -1 | 0  |       | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 |      | +2  | +2 |       | 48 |      | -2 | +1 |       |                 |      |    |    |      |
| 23 | 550  | +1  | +3 |       | 49 | 300  | -2 | +1 |       |                 |      |    |    |      |
| 24 |      | +1  | +2 |       | 50 |      | -1 | +1 |       |                 |      |    |    |      |
| 25 | 600  | 0   | +1 |       | 51 | 350  | -1 | 0  |       |                 |      |    |    |      |
| 26 |      | +1  | +2 |       | 52 |      | -1 | +2 |       |                 |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

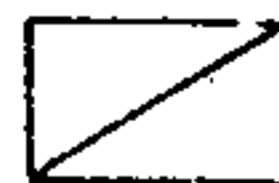
PERFIL: T-125 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. LOPES

|    | EST. | Re  | Im | OBS.  |    | EST. | Re  | Im | OBS.  |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|-------|----|------|-----|----|-------|----|------|----|----|------|
| 1  | 900  | -2  | +2 | NORTE | 27 | 250  | -6  | +2 |       | 53 | 400  | -2 | +2 |      |
| 2  |      | -1  | +2 |       | 28 |      | -9  | +1 |       | 54 |      | +1 | +3 |      |
| 3  | 850  | -1  | +1 |       | 29 | 200  | -6  | +2 |       | 55 | 450  | -1 | +2 |      |
| 4  |      | -1  | +2 |       | 30 |      | -5  | +1 |       | 56 |      | -1 | +1 |      |
| 5  | 800  | -1  | +1 |       | 31 | 150  | +2  | 0  |       | 57 | 500  | -1 | +3 | SUL  |
| 6  |      | -2  | +1 |       | 32 |      | -6  | +1 |       | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 750  | -1  | 0  |       | 33 | 100  | -12 | +1 |       | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -1  | +1 |       | 34 |      | -18 | +3 |       | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 700  | -2  | +1 |       | 35 | 50   | -15 | +6 |       | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -1  | +2 |       | 36 |      | -10 | +4 |       | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 650  | -1  | +2 |       | 37 | 00   | -6  | +5 | NORTE | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | +2  | +3 |       | 38 | 25   | -5  | +4 | SUL   | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 600  | -2  | 0  |       | 39 | 50S  | -1  | +2 | SUL   | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -3  | +1 |       | 40 |      | 0   | +1 |       | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 550  | -3  | 0  |       | 41 | 100  | +1  | +2 |       | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -12 | +1 |       | 42 |      | +2  | +1 |       | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 500  | -14 | +2 |       | 43 | 150  | +2  | +1 |       | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -8  | +3 |       | 44 |      | -2  | +1 |       | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -8  | +1 |       | 45 | 200  | -3  | 0  |       | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -6  | +1 |       | 46 |      | -1  | +1 |       | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 400  | -4  | 0  |       | 47 | 250  | -1  | +2 |       |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -5  | +1 |       | 48 |      | -2  | +2 |       |    |      |    |    |      |
| 23 | 350  | +1  | +1 |       | 49 | 300  | -2  | +1 |       |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -2  | +2 |       | 50 |      | -1  | +2 |       |    |      |    |    |      |
| 25 | 300  | -1  | +1 |       | 51 | 350  | -2  | 0  |       |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -3  | +2 |       | 52 |      | -2  | +1 |       |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 14.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-126

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. Lopes

|    | EST. | Re  | Im | OBS.  |    | EST. | Re | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS. |  |
|----|------|-----|----|-------|----|------|----|----|------|-----------------|------|----|----|------|--|
| 1  | 00   | -4  | +1 | NORTE | 27 | 650  | -2 | +4 |      | 53              | 300  | 0  | +1 |      |  |
| 2  |      | -5  | +1 |       | 28 |      | -2 | +3 |      | 54              |      | -1 | +2 |      |  |
| 3  | 50   | -10 | +1 |       | 29 | 700  | -1 | +2 |      | 55              | 350  | -2 | +1 |      |  |
| 4  |      | -16 | +2 |       | 30 |      | -1 | +3 |      | 56              |      | -2 | +2 |      |  |
| 5  | 100  | -11 | +3 |       | 31 | 750  | -4 | +2 |      | 57              | 400  | -1 | +3 |      |  |
| 6  |      | -2  | +2 |       | 32 |      | -3 | +2 |      | 58              |      | -2 | +1 |      |  |
| 7  | 150  | +2  | +3 |       | 33 | 800  | -2 | +1 |      | 59              | 450  | -1 | +2 |      |  |
| 8  |      | +2  | +2 |       | 34 |      | +2 | +2 |      | 60              |      | -1 | +2 |      |  |
| 9  | 200  | +4  | 0  |       | 35 | 850  | +1 | +2 |      | 61              | 500  | -2 | +3 | SUL  |  |
| 10 |      | +3  | +4 |       | 36 |      | +1 | +1 |      | 62              |      |    |    |      |  |
| 11 | 250  | -3  | +3 |       | 37 | 900  | -2 | +3 |      | 63              |      |    |    |      |  |
| 12 |      | -3  | +1 |       | 38 |      | -1 | +4 |      | 64              |      |    |    |      |  |
| 13 | 300  | -3  | +2 |       | 39 | 950  | 0  | +3 |      | 65              |      |    |    |      |  |
| 14 |      | -2  | +3 |       | 40 |      | -2 | +2 |      | 66              |      |    |    |      |  |
| 15 | 350  | -2  | +1 |       | 41 | 1000 | -2 | +1 |      | 67              |      |    |    |      |  |
| 16 |      | -1  | 0  |       | 42 | 25   | -3 | +2 | SUL  | 68              |      |    |    |      |  |
| 17 | 400  | -2  | +2 |       | 43 | 50   | -2 | +1 |      | 69              |      |    |    |      |  |
| 18 |      | -2  | +2 |       | 44 |      | -1 | +2 |      | 70              |      |    |    |      |  |
| 19 | 450  | -3  | +4 |       | 45 | 100  | -2 | +2 |      | 71              |      |    |    |      |  |
| 20 |      | -1  | +2 |       | 46 |      | -2 | +1 |      | 72              |      |    |    |      |  |
| 21 | 500  | -2  | +1 |       | 47 | 150  | -3 | 0  |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |  |
| 22 |      | -2  | 0  |       | 48 |      | -2 | +2 |      |                 |      |    |    |      |  |
| 23 | 550  | -3  | +2 |       | 49 | 200  | +1 | +1 |      |                 |      |    |    |      |  |
| 24 |      | +2  | +6 |       | 50 |      | +3 | +1 |      |                 |      |    |    |      |  |
| 25 | 600  | +2  | +5 |       | 51 | 250  | +2 | +2 |      |                 |      |    |    |      |  |
| 26 |      | +1  | +2 |       | 52 |      | +1 | +2 |      |                 |      |    |    |      |  |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

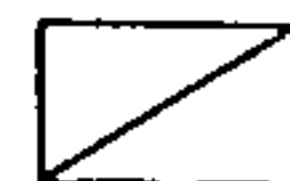
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-127 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. Lopes

|    | EST. | Re | Im | OBS.  |    | EST. | Re  | Im | OBS.  |                    | EST. | Re | Im | OBS. |  |
|----|------|----|----|-------|----|------|-----|----|-------|--------------------|------|----|----|------|--|
| 1  | 1000 | -1 | -2 | NORTE | 27 | 350  | -1  | +4 |       | 53                 | 300  | -2 | +2 |      |  |
| 2  |      | -1 | +2 |       | 28 |      | -1  | +3 |       | 54                 |      | -2 | +3 |      |  |
| 3  | 950  | -1 | +3 |       | 29 | 300  | -4  | +2 |       | 55                 | 350  | -1 | +1 |      |  |
| 4  |      | -2 | +1 |       | 30 |      | -7  | 0  |       | 56                 |      | -1 | +2 |      |  |
| 5  | 900  | -1 | +2 |       | 31 | 250  | -7  | +1 |       | 57                 | 400  | -2 | +1 |      |  |
| 6  |      | -2 | +3 |       | 32 |      | -4  | +2 |       | 58                 |      | -1 | +2 |      |  |
| 7  | 850  | -1 | +2 |       | 33 | 200  | -5  | +3 |       | 59                 | 450  | -1 | +3 |      |  |
| 8  |      | -3 | +1 |       | 34 |      | -7  | +1 |       | 60                 |      | -1 | +2 |      |  |
| 9  | 800  | -1 | +2 |       | 35 | 150  | -9  | +2 |       | 61                 | 500  | -2 | +3 | SUL  |  |
| 10 |      | -1 | +3 |       | 36 |      | -11 | +4 |       | 62                 |      |    |    |      |  |
| 11 | 750  | -2 | +4 |       | 37 | 100  | -15 | +2 |       | 63                 |      |    |    |      |  |
| 12 |      | +1 | 0  |       | 38 |      | -18 | +4 |       | 64                 |      |    |    |      |  |
| 13 | 700  | +1 | +2 |       | 39 | 50   | -11 | +4 |       | 65                 |      |    |    |      |  |
| 14 |      | +1 | +2 |       | 40 |      | -5  | +2 |       | 66                 |      |    |    |      |  |
| 15 | 650  | -2 | +1 |       | 41 | 00   | -5  | +1 | NORTE | 67                 |      |    |    |      |  |
| 16 |      | -3 | +1 |       | 42 |      | -4  | +2 | SUL   | 68                 |      |    |    |      |  |
| 17 | 600  | -1 | +1 |       | 43 | 50   | -3  | +4 |       | 69                 |      |    |    |      |  |
| 18 |      | -2 | +2 |       | 44 |      | -2  | +1 |       | 70                 |      |    |    |      |  |
| 19 | 550  | -1 | +2 |       | 45 | 100  | -1  | 0  |       | 71                 |      |    |    |      |  |
| 20 |      | -2 | +4 |       | 46 |      | -2  | -1 |       | 72                 |      |    |    |      |  |
| 21 | 500  | -2 | +3 |       | 47 | 150  | -2  | +1 |       | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |  |
| 22 |      | -2 | +1 |       | 48 |      | -2  | +2 |       |                    |      |    |    |      |  |
| 23 | 450  | -1 | +2 |       | 49 | 200  | -2  | +3 |       |                    |      |    |    |      |  |
| 24 |      | -2 | +2 |       | 50 |      | -2  | +1 |       |                    |      |    |    |      |  |
| 25 | 400  | -3 | +2 |       | 51 | 250  | -1  | +3 |       |                    |      |    |    |      |  |
| 26 |      | -5 | +1 |       | 52 |      | -1  | +4 |       |                    |      |    |    |      |  |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

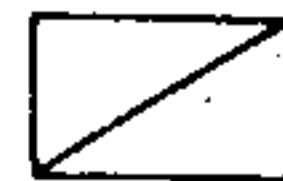
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-128 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

## OP. Torres

|    | EST. | Re | Im | OBS.   |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|--------|----|------|----|----|------|--------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 500S | 0  | +1 |        | 27 | 150N | +2 | 0  |      | 53                 | 800N  | +2 | +1 |      |
| 2  | 25   | +2 | +1 |        | 28 | 25   | +3 | +4 |      | 54                 | 25    | 0  | +1 |      |
| 3  | 450S | +1 | +1 |        | 29 | 200N | +4 | +1 |      | 55                 | 850N  | +2 | -1 |      |
| 4  | 25   | 0  | 0  |        | 30 | 25   | +2 | +2 |      | 56                 | 25    | +2 | +1 |      |
| 5  | 400S | -2 | +2 |        | 31 | 250N | +2 | +4 |      | 57                 | 900N  | 0  | -1 |      |
| 6  | 25   | 0  | +2 |        | 32 | 25   | +2 | +1 |      | 58                 | 25    | +2 | +2 |      |
| 7  | 350S | +1 | +2 |        | 33 | 300N | +3 | +4 |      | 59                 | 950N  | 0  | +1 |      |
| 8  | 25   | 0  | -2 |        | 34 | 25   | +2 | -2 |      | 60                 | 25    | 0  | +1 |      |
| 9  | 300S | +1 | -2 |        | 35 | 250N | +2 | +1 |      | 61                 | 1000N | 0  | +2 |      |
| 10 | 25   | 0  | +3 |        | 36 | 25   | -1 | +1 |      | 62                 |       |    |    |      |
| 11 | 250S | +1 | +4 |        | 37 | 400N | 0  | +2 |      | 63                 |       |    |    |      |
| 12 | 25   | -2 | +1 |        | 38 | 25   | -2 | +2 |      | 64                 |       |    |    |      |
| 13 | 200S | 0  | +1 |        | 39 | 450N | +2 | +1 |      | 65                 |       |    |    |      |
| 14 | 25   | -2 | +1 |        | 40 | 25   | +2 | +2 |      | 66                 |       |    |    |      |
| 15 | 150S | 0  | +1 |        | 41 | 500N | +1 | +2 |      | 67                 |       |    |    |      |
| 16 | 25   | -1 | +2 |        | 42 | 25   | 0  | -1 |      | 68                 |       |    |    |      |
| 17 | 100S | +2 | +2 |        | 43 | 550N | 0  | +2 |      | 69                 |       |    |    |      |
| 18 | 25   | -2 | -2 |        | 44 | 25   | +2 | -2 |      | 70                 |       |    |    |      |
| 19 | 50S  | 0  | -2 |        | 45 | 600N | 0  | +1 |      | 71                 |       |    |    |      |
| 20 | 25   | -2 | -4 |        | 46 | 25   | +2 | +1 |      | 72                 |       |    |    |      |
| 21 | 00   | +2 | -1 | L.base | 47 | 650N | 0  | +2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |
| 22 | 25   | 0  | +1 |        | 48 | 25   | +1 | -1 |      |                    |       |    |    |      |
| 23 | 50N  | +1 | 0  |        | 49 | 700N | -1 | +2 |      |                    |       |    |    |      |
| 24 | 25   | -2 | +3 |        | 50 | 25   | 0  | -1 |      |                    |       |    |    |      |
| 25 | 100N | -1 | +2 |        | 51 | 750N | -2 | +1 |      |                    |       |    |    |      |
| 26 | 25   | -1 | +2 |        | 52 | 25   | -1 | +4 |      |                    |       |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 14.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-129 ESPAÇAMENTO: \_\_\_\_\_

## OP. Torres

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.   |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|--------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 1000N | +2 | +1 |      | 27 | 350N | +2 | +2 |        | 53              | 300S | +2 | +3 |      |
| 2  | 25    | -2 | 0  |      | 28 | 25   | 0  | +2 |        | 54              | 25   | +2 | +2 |      |
| 3  | 950N  | +3 | +1 |      | 29 | 300N | -2 | +2 |        | 55              | 350S | -1 | -2 |      |
| 4  | 25    | -2 | +4 |      | 30 | 25   | -2 | -2 |        | 56              | 25   | 0  | +1 |      |
| 5  | 900N  | +2 | -1 |      | 31 | 250N | +2 | -2 |        | 57              | 400S | -2 | -3 |      |
| 6  | 25    | 0  | -1 |      | 32 | 25   | -1 | +4 |        | 58              | 25   | +2 | +1 |      |
| 7  | 850N  | +4 | +4 |      | 33 | 200N | -1 | +3 |        | 59              | 450S | 0  | +1 |      |
| 8  | 25    | -2 | -3 |      | 34 | 25   | +2 | +2 |        | 60              | 25   | 0  | +2 |      |
| 9  | 800N  | +2 | -1 |      | 35 | 150N | 0  | -2 |        | 61              | 500S | 0  | -1 |      |
| 10 | 25    | -2 | +4 |      | 36 | 25   | -2 | -1 |        | 62              |      |    |    |      |
| 11 | 750N  | +3 | +1 |      | 37 | 100N | 0  | -3 |        | 63              |      |    |    |      |
| 12 | 25    | +1 | +2 |      | 38 | 25   | -2 | +4 |        | 64              |      |    |    |      |
| 13 | 700N  | 0  | -2 |      | 39 | 50N  | +2 | +2 |        | 65              |      |    |    |      |
| 14 | 25    | +1 | +2 |      | 40 | 25   | +1 | +1 |        | 66              |      |    |    |      |
| 15 | 650N  | +3 | -3 |      | 41 | 00   | +2 | +2 | L.BASE | 67              |      |    |    |      |
| 16 | 25    | 0  | -3 |      | 42 | 25   | +1 | +1 |        | 68              |      |    |    |      |
| 17 | 600N  | +2 | +3 |      | 43 | 50S  | 0  | 0  |        | 69              |      |    |    |      |
| 18 | 25    | +1 | +3 |      | 44 | 25   | 0  | +2 |        | 70              |      |    |    |      |
| 19 | 550N  | -2 | -3 |      | 45 | 100S | +2 | +3 |        | 71              |      |    |    |      |
| 20 | 25    | 0  | -1 |      | 46 | 25   | -2 | +2 |        | 72              |      |    |    |      |
| 21 | 500N  | -1 | -1 |      | 47 | 150S | +1 | +1 |        | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 | 25    | -1 | +2 |      | 48 | 25   | -2 | +1 |        |                 |      |    |    |      |
| 23 | 450N  | -3 | -4 |      | 49 | 200S | +2 | 0  |        |                 |      |    |    |      |
| 24 | 25    | +1 | -2 |      | 50 | 25   | -2 | +2 |        |                 |      |    |    |      |
| 25 | 400N  | 0  | +1 |      | 51 | 250S | -1 | -3 |        |                 |      |    |    |      |
| 26 | 25    | 0  | +4 |      | 52 | 25   | 0  | 0  |        |                 |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 14.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

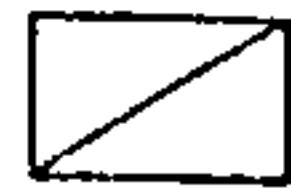
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-130

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. Torres

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS.      |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|-------|----|----|-----------|
| 1  | 500S | +2 | -1 |      | 27 | 150N | -2 | +1 |      | 53                 | 800N  | +3 | +2 | na grotta |
| 2  | 25   | 0  | +1 |      | 28 | 25   | -2 | -3 |      | 54                 | 25    | -2 | -3 |           |
| 3  | 450S | -2 | 0  |      | 29 | 200N | 0  | +2 |      | 55                 | 850N  | +1 | +1 |           |
| 4  | 25   | +1 | -2 |      | 30 | 25   | +2 | +2 |      | 56                 | 25    | -2 | +1 |           |
| 5  | 400S | +2 | +1 |      | 31 | 250N | +2 | -1 |      | 57                 | 900N  | -3 | +1 |           |
| 6  | 25   | +2 | +1 |      | 32 | 25   | +2 | +4 |      | 58                 | 25    | -3 | +3 |           |
| 7  | 350S | +1 | +1 |      | 33 | 300N | 0  | -1 |      | 59                 | 950N  | 0  | -3 |           |
| 8  | 25   | +1 | +3 |      | 34 | 25   | 0  | +2 |      | 60                 | 25    | 0  | +3 |           |
| 9  | 300S | -2 | +3 |      | 35 | 350N | -2 | +4 |      | 61                 | 1000N | 0  | 0  |           |
| 10 | 25   | -2 | +3 |      | 36 | 25   | 0  | +1 |      | 62                 |       |    |    |           |
| 11 | 250S | 0  | +1 |      | 37 | 400N | +2 | +1 |      | 63                 |       |    |    |           |
| 12 | 25   | -1 | +3 |      | 38 | 25   | 0  | +1 |      | 64                 |       |    |    |           |
| 13 | 200S | 0  | -2 |      | 39 | 450N | +3 | +1 |      | 65                 |       |    |    |           |
| 14 | 25   | +1 | +2 |      | 40 | 25   | -2 | +1 |      | 66                 |       |    |    |           |
| 15 | 150S | +3 | +1 |      | 41 | 500N | 0  | -1 |      | 67                 |       |    |    |           |
| 16 | 25   | +2 | +1 |      | 42 | 25   | -3 | +2 |      | 68                 |       |    |    |           |
| 17 | 100S | +3 | +4 |      | 43 | 550N | 0  | +2 |      | 69                 |       |    |    |           |
| 18 | 25   | +2 | +2 |      | 44 | 25   | -2 | +2 |      | 70                 |       |    |    |           |
| 19 | 50S  | 0  | +1 |      | 45 | 600N | +1 | -1 |      | 71                 |       |    |    |           |
| 20 | 25S  | 0  | +1 |      | 46 | 25   | +1 | +1 |      | 72                 |       |    |    |           |
| 21 | 00   | -2 | +4 |      | 47 | 650N | 0  | +1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |           |
| 22 | 25N  | +2 | +1 |      | 48 | 25   | -1 | -2 |      |                    |       |    |    |           |
| 23 | 50N  | 0  | +2 |      | 49 | 700N | 0  | +3 |      |                    |       |    |    |           |
| 24 | 25   | -1 | +1 |      | 50 | 25   | -2 | +2 |      |                    |       |    |    |           |
| 25 | 100N | -1 | +2 |      | 51 | 750N | 0  | +1 |      |                    |       |    |    |           |
| 26 | 25   | 0  | -1 |      | 52 | 25   | 0  | 0  |      |                    |       |    |    |           |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 14.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-131

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. Torres

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1000N | 0  | +2 |      | 27 | 350N | -2 | +3 |      | 53 | 300S | +2 | 0  |      |
| 2  | 25    | +1 | +1 |      | 28 | 25   | 0  | +1 |      | 54 | 25   | -1 | +1 |      |
| 3  | 950N  | -2 | 0  |      | 29 | 300N | +2 | +1 |      | 55 | 350S | -2 | +2 |      |
| 4  | 25    | -2 | +2 |      | 30 | 25   | -2 | -1 |      | 56 | 25   | -1 | -2 |      |
| 5  | 900N  | -1 | +1 |      | 31 | 250N | 0  | -1 |      | 57 | 400S | 0  | -1 |      |
| 6  | 25    | 0  | +3 |      | 32 | 25   | -2 | +1 |      | 58 | 25   | -2 | +1 |      |
| 7  | 850N  | 0  | +4 |      | 33 | 200N | -3 | +2 |      | 59 | 450S | 0  | +1 |      |
| 8  | 25    | +2 | +1 |      | 34 | 25   | -2 | +4 |      | 60 | 25   | 0  | -2 |      |
| 9  | 800N  | 0  | -1 |      | 35 | 150N | -3 | -4 |      | 61 | 500S | -2 | +1 |      |
| 10 | 25    | -2 | +2 |      | 36 | 25   | -2 | +2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 750N  | 0  | +3 |      | 37 | 100N | -1 | +1 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25    | +2 | +1 |      | 38 | 25   | -2 | +2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 700N  | +2 | -4 |      | 39 | 50N  | +1 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25    | -2 | +2 |      | 40 | 25   | 0  | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 650N  | -3 | -2 |      | 41 | 00   | 0  | +1 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25    | -3 | -1 |      | 42 | 25   | 0  | +1 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 600N  | 0  | 0  |      | 43 | 50S  | +2 | +2 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25    | +1 | +1 |      | 44 | 25   | -2 | +2 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 550N  | +2 | -1 |      | 45 | 100S | -2 | -1 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25    | -1 | +3 |      | 46 | 25   | +3 | +1 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500N  | -2 | +4 |      | 47 | 150S | -3 | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 25    | 0  | -1 |      | 48 | 25   | -3 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 450N  | +2 | +1 |      | 49 | 200S | -2 | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 24 | 25    | 0  | 0  |      | 50 | 25   | +2 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 400N  | +2 | +2 |      | 51 | 250S | +2 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 26 | 25    | 0  | +4 |      | 52 | 25   | -1 | +2 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 15.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-132

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

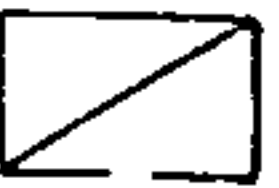
OP. Torres

|    | EST. | Re | Im | OBS.   |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|--------|----|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 500S | +1 | +4 |        | 27 | 150N | 0  | +1 |      | 53 | 800N  | 0  | +1 |      |
| 2  | 25   | +3 | +4 |        | 28 | 25   | 0  | -1 |      | 54 | 25    | 0  | +1 |      |
| 3  | 450S | -1 | +2 |        | 29 | 200N | +1 | +2 |      | 55 | 850N  | 0  | +2 |      |
| 4  | 25   | 0  | +2 |        | 30 | 25   | +2 | +2 |      | 56 | 25    | 0  | +1 |      |
| 5  | 400S | +2 | -2 |        | 31 | 250N | 0  | +2 |      | 57 | 900N  | -1 | +2 |      |
| 6  | 25   | -3 | +2 |        | 32 | 25   | -1 | +3 |      | 58 | 25    | 0  | +3 |      |
| 7  | 350S | 0  | -1 |        | 33 | 300N | 0  | +2 |      | 59 | 950N  | +2 | +1 |      |
| 8  | 25   | -2 | +2 |        | 34 | 25   | +1 | +2 |      | 60 | 25    | +2 | +2 |      |
| 9  | 300S | +2 | -1 |        | 35 | 350N | 0  | -2 |      | 61 | 1000N | +1 | +1 |      |
| 10 | 25   | 0  | +3 |        | 36 | 25   | +3 | -2 |      | 62 |       |    |    |      |
| 11 | 250S | -2 | +2 |        | 37 | 400N | +2 | +1 |      | 63 |       |    |    |      |
| 12 | 25   | +1 | +2 |        | 38 | 25   | +2 | +3 |      | 64 |       |    |    |      |
| 13 | 200S | 0  | 0  |        | 39 | 450N | 0  | +3 |      | 65 |       |    |    |      |
| 14 | 25   | 0  | -1 |        | 40 | 25   | 0  | +2 |      | 66 |       |    |    |      |
| 15 | 150S | +2 | +3 |        | 41 | 500N | 0  | -2 |      | 67 |       |    |    |      |
| 16 | 25   | -2 | +3 |        | 42 | 25   | -1 | +1 |      | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 100S | 0  | +3 |        | 43 | 550N | 0  | +2 |      | 69 |       |    |    |      |
| 18 | 25   | 0  | +3 |        | 44 | 25   | 0  | -2 |      | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 50S  | +1 | -1 |        | 45 | 600N | 0  | +2 |      | 71 |       |    |    |      |
| 20 | 25   | 0  | +3 |        | 46 | 25   | 0  | +2 |      | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 00   | 0  | +2 | L base | 47 | 650N | +2 | +1 |      |    |       |    |    |      |
| 22 | 25N  | -2 | +2 |        | 48 | 25   | -2 | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 23 | 50N  | 0  | -1 |        | 49 | 700N | 0  | +3 |      |    |       |    |    |      |
| 24 | 25N  | 0  | +3 |        | 50 | 25   | +1 | 0  |      |    |       |    |    |      |
| 25 | 100N | +1 | +2 |        | 51 | 750N | 0  | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 26 | 25   | +1 | +3 |        | 52 | 25   | 0  | +1 |      |    |       |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.11.82  
 ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-133 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. Torres

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.   |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|--------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1000N | +1 | +2 |      | 27 | 350N | +1 | +1 |        | 53 | 300S | +1 | 0  |      |
| 2  | 25    | +2 | -2 |      | 28 | 25   | 0  | +2 |        | 54 | 25   | 0  | +1 |      |
| 3  | 950N  | +2 | -1 |      | 29 | 300N | 0  | 0  |        | 55 | 350S | +1 | +2 |      |
| 4  | 25    | +3 | +3 |      | 30 | 25   | +2 | +2 |        | 56 | 25   | 0  | +1 |      |
| 5  | 900N  | 0  | 0  |      | 31 | 250N | +1 | +1 |        | 57 | 400S | -2 | +2 |      |
| 6  | 25    | +1 | +1 |      | 32 | 25   | 0  | +2 |        | 58 | 25   | -2 | -3 |      |
| 7  | 850N  | +2 | +1 |      | 33 | 200N | -1 | +3 |        | 59 | 450S | 0  | -1 |      |
| 8  | 25    | 0  | 0  |      | 34 | 25   | 0  | +2 |        | 60 | 25   | 0  | 0  |      |
| 9  | 800N  | 0  | +1 |      | 35 | 150N | +1 | +2 |        | 61 | 500S | 0  | -1 |      |
| 10 | 25    | +2 | -2 |      | 36 | 25   | +2 | +3 |        | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 750N  | 0  | +1 |      | 37 | 100N | +2 | +1 |        | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25    | +2 | +2 |      | 38 | 25   | +2 | 0  |        | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 700N  | 0  | +2 |      | 39 | 50N  | 0  | +2 |        | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25    | +2 | +1 |      | 40 | 25   | +2 | +1 |        | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 650N  | +3 | +2 |      | 41 | 00   | 0  | +2 | L.base | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25    | +2 | -1 |      | 42 | 25   | 0  | +1 |        | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 600N  | +2 | +2 |      | 43 | 50S  | 0  | +2 |        | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25    | 0  | +3 |      | 44 | 25   | +2 | +2 |        | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 550N  | 0  | +2 |      | 45 | 100S | 0  | -1 |        | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25    | -2 | +3 |      | 46 | 25   | 0  | +2 |        | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500N  | -2 | +2 |      | 47 | 150S | +2 | +2 |        |    |      |    |    |      |
| 22 | 25    | 0  | +2 |      | 48 | 25   | 0  | 0  |        |    |      |    |    |      |
| 23 | 450N  | +2 | +2 |      | 49 | 200S | 0  | +1 |        |    |      |    |    |      |
| 24 | 25    | 0  | +1 |      | 50 | 25   | +2 | -1 |        |    |      |    |    |      |
| 25 | 400N  | -2 | +2 |      | 51 | 250S | 0  | +2 |        |    |      |    |    |      |
| 26 | 25    | -1 | +1 |      | 52 | 25   | 0  | +1 |        |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-134 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. Torres

|    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|---------|----|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 500S | +1 | +2 |         | 27 | 150N | +2 | -1 |      | 53 | 800N  | 0  | -1 |      |
| 2  | 25   | 0  | -2 |         | 28 | 25   | 0  | -3 |      | 54 | 25    | +1 | +1 |      |
| 3  | 450S | -1 | +1 |         | 29 | 200N | +1 | +2 |      | 55 | 850N  | 0  | -1 |      |
| 4  | 25   | -2 | +1 |         | 30 | 25   | 0  | +1 |      | 56 | 25    | -1 | +2 |      |
| 5  | 400S | 0  | -2 |         | 31 | 250N | +2 | +3 |      | 57 | 900N  | 0  | -2 |      |
| 6  | 25   | 0  | 0  |         | 32 | 25   | +1 | +2 |      | 58 | 25    | -2 | +1 |      |
| 7  | 350S | +1 | +2 |         | 33 | 300N | +2 | +2 |      | 59 | 950N  | -2 | +3 |      |
| 8  | 25   | +2 | +3 |         | 34 | 25   | +2 | +1 |      | 60 | 25    | -2 | +2 |      |
| 9  | 300S | 0  | +2 |         | 35 | 350N | +3 | +2 |      | 61 | 1000N | 0  | +1 |      |
| 10 | 25   | 0  | -3 |         | 36 | 25   | +1 | +2 |      | 62 |       |    |    |      |
| 11 | 250S | +1 | 0  |         | 37 | 400N | 0  | +1 |      | 63 |       |    |    |      |
| 12 | 25   | +2 | -1 |         | 38 | 25   | +1 | +1 |      | 64 |       |    |    |      |
| 13 | 200S | +3 | +3 |         | 39 | 450N | 0  | +2 |      | 65 |       |    |    |      |
| 14 | 25   | +2 | +2 |         | 40 | 25   | +3 | -3 |      | 66 |       |    |    |      |
| 15 | 150S | +2 | +1 |         | 41 | 500N | -2 | -4 |      | 67 |       |    |    |      |
| 16 | 25   | +2 | +3 |         | 42 | 25   | +1 | +3 |      | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 100S | +2 | +1 |         | 43 | 550N | +2 | +1 |      | 69 |       |    |    |      |
| 18 | 25   | +1 | 0  |         | 44 | 25   | 0  | 0  |      | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 50S  | 0  | 0  |         | 45 | 600N | 0  | +1 |      | 71 |       |    |    |      |
| 20 | 25   | 0  | +2 |         | 46 | 25   | -1 | +1 |      | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 00   | 0  | +2 | L. base | 47 | 650N | 0  | -1 |      |    |       |    |    |      |
| 22 | 25   | 0  | -1 |         | 48 | 25   | -1 | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 23 | 50N  | 0  | +1 |         | 49 | 700N | +2 | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 24 | 25   | 0  | -1 |         | 50 | 25   | +2 | +1 |      |    |       |    |    |      |
| 25 | 100N | 0  | +4 |         | 51 | 750N | 0  | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 26 | 25   | 0  | +1 |         | 52 | 25   | -2 | +2 |      |    |       |    |    |      |

CROSS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 15.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-135

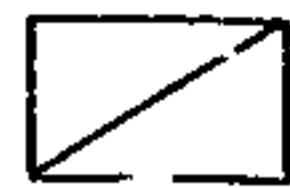
ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. Torres

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.   |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|--------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1000N | -2 | 0  |      | 27 | 350N | -2 | +1 |        | 53 | 300S | -2 | +2 |      |
| 2  | 25    | 0  | +1 |      | 28 | 25   | -1 | +1 |        | 54 | 25   | -1 | +2 |      |
| 3  | 950N  | 0  | +2 |      | 29 | 300N | +2 | 0  |        | 55 | 350S | 0  | +1 |      |
| 4  | 25    | -2 | +2 |      | 30 | 25   | +2 | -1 |        | 56 | 25   | -2 | -3 |      |
| 5  | 900N  | -2 | +2 |      | 31 | 250N | 0  | +2 |        | 57 | 400S | 0  | +2 |      |
| 6  | 25    | +1 | 0  |      | 32 | 25   | +2 | +2 |        | 58 | 25   | 0  | -1 |      |
| 7  | 850N  | 0  | 0  |      | 33 | 200N | 0  | +2 |        | 59 | 450S | -2 | -2 |      |
| 8  | 25    | 0  | +3 |      | 34 | 25   | +2 | +3 |        | 60 | 25   | 0  | 0  |      |
| 9  | 800N  | +1 | +2 |      | 35 | 150N | 0  | -1 |        | 61 | 500S | -1 | -2 |      |
| 10 | 25    | 0  | 0  |      | 36 | 25   | 0  | +1 |        | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 750N  | +1 | +2 |      | 37 | 100N | 0  | +2 |        | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25    | 0  | -2 |      | 38 | 25   | -1 | +1 |        | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 700N  | +2 | 0  |      | 39 | 50N  | -2 | +2 |        | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25    | 0  | +1 |      | 40 | 25   | 0  | +2 |        | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 650N  | -2 | +1 |      | 41 | 00   | +2 | +2 | L base | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25    | -1 | -1 |      | 42 | 25   | +1 | +1 |        | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 600N  | -1 | +1 |      | 43 | 50S  | -2 | -2 |        | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25    | +2 | -2 |      | 44 | 25   | -2 | -1 |        | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 550N  | +3 | +4 |      | 45 | 100S | +1 | +1 |        | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25    | 0  | +3 |      | 46 | 25   | -2 | 0  |        | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500N  | 0  | +1 |      | 47 | 150S | -1 | +2 |        |    |      |    |    |      |
| 22 | 25    | 0  | 0  |      | 48 | 25   | +2 | -3 |        |    |      |    |    |      |
| 23 | 450N  | +1 | +2 |      | 49 | 200S | 0  | -2 |        |    |      |    |    |      |
| 24 | 25    | +1 | 0  |      | 50 | 25   | +1 | +1 |        |    |      |    |    |      |
| 25 | 400N  | -1 | +3 |      | 51 | 250S | +1 | +2 |        |    |      |    |    |      |
| 26 | 25    | -1 | -4 |      | 52 | 25   | -1 | -2 |        |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 15.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-136

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP: Lopes

|    | EST. | Re | Im | OBS.  |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|-------|----|------|-----|----|------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 500  | -3 | +3 | SUL   | 27 | 150  | +2  | +3 |      | 53              | 800  | +1 | +2 |      |
| 2  |      | -4 | +2 |       | 28 |      | -6  | +4 |      | 54              |      | +1 | +2 |      |
| 3  | 450  | -3 | +2 |       | 29 | 200  | -5  | +2 |      | 55              | 850  | -1 | +1 |      |
| 4  |      | -2 | +3 |       | 30 |      | -1  | +1 |      | 56              |      | -2 | +1 |      |
| 5  | 400  | -1 | +2 |       | 31 | 250  | -2  | +3 |      | 57              | 900  | -2 | +3 |      |
| 6  |      | 0  | +1 |       | 32 |      | -2  | +1 |      | 58              |      | -3 | +1 |      |
| 7  | 350  | +1 | +2 |       | 33 | 300  | 0   | +2 |      | 59              | 950  | -2 | +2 |      |
| 8  |      | +2 | +3 |       | 34 |      | -1  | +2 |      | 60              |      | -3 | +1 |      |
| 9  | 300  | -1 | +2 |       | 35 | 350  | -9  | +1 |      | 61              | 1000 | -1 | +1 |      |
| 10 |      | -1 | +1 |       | 36 |      | -18 | +3 |      | 62              |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -1 | 0  |       | 37 | 400  | -10 | +2 |      | 63              |      |    |    |      |
| 12 |      | +1 | +2 |       | 38 |      | -8  | 0  |      | 64              |      |    |    |      |
| 13 | 200  | +2 | +3 |       | 39 | 450  | -1  | +3 |      | 65              |      |    |    |      |
| 14 |      | +3 | +4 |       | 40 |      | +5  | +2 |      | 66              |      |    |    |      |
| 15 | 150  | -2 | +2 |       | 41 | 500  | +4  | +3 |      | 67              |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +4 |       | 42 |      | -1  | +1 |      | 68              |      |    |    |      |
| 17 | 100  | -5 | +3 |       | 43 | 550  | +1  | +2 |      | 69              |      |    |    |      |
| 18 |      | -5 | +2 |       | 44 |      | +2  | +3 |      | 70              |      |    |    |      |
| 19 | 50   | -6 | +1 |       | 45 | 600  | +4  | +2 |      | 71              |      |    |    |      |
| 20 |      | -5 | +1 |       | 46 |      | +2  | +1 |      | 72              |      |    |    |      |
| 21 | 00   | -3 | +2 |       | 47 | 650  | +1  | +2 |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 | 25   | -5 | +3 | NORTE | 48 |      | -1  | +3 |      |                 |      |    |    |      |
| 23 | 50   | -4 | +2 |       | 49 | 700  | -2  | +4 |      |                 |      |    |    |      |
| 24 |      | -6 | +2 |       | 50 |      | -2  | 0  |      |                 |      |    |    |      |
| 25 | 100  | -4 | +1 |       | 51 | 750  | -1  | 0  |      |                 |      |    |    |      |
| 26 |      | -2 | +1 |       | 52 |      | 0   | +1 |      |                 |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 15/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

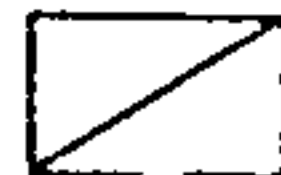
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-137

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS.  |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                        | EST. | Re  | Im | OBS.  |
|----|------|----|----|-------|----|------|-----|----|------|------------------------|------|-----|----|-------|
| 1  | 00   | -4 | +2 | SUL   | 27 |      | +2  | +4 |      | 53                     |      | -10 | +1 |       |
| 2  |      | -3 | +1 |       | 28 | 850  | +1  | +2 |      | 54                     | 200  | -4  | +1 |       |
| 3  | 50   | -2 | 0  |       | 29 |      | +1  | +2 |      | 55                     |      | +3  | +2 |       |
| 4  |      | -1 | +1 |       | 30 | 800  | +1  | +3 |      | 56                     | 150  | +3  | +1 |       |
| 5  | 100  | +1 | +2 |       | 31 |      | -1  | +1 |      | 57                     |      | +2  | +2 |       |
| 6  |      | -2 | +2 |       | 32 | 750  | -2  | +1 |      | 58                     | 100  | +1  | 0  |       |
| 7  | 150  | -1 | +1 |       | 33 |      | -2  | +2 |      | 59                     |      | -2  | +1 |       |
| 8  |      | -2 | +3 |       | 34 | 700  | -2  | +4 |      | 60                     | 50   | -2  | +2 |       |
| 9  | 200  | -1 | +1 |       | 35 |      | -1  | 0  |      | 61                     | 25   | -1  | +2 | NORTE |
| 10 |      | -1 | 0  |       | 36 | 650  | +1  | +1 |      | 62                     |      |     |    |       |
| 11 | 250  | -2 | +2 |       | 37 |      | -4  | +3 |      | 63                     |      |     |    |       |
| 12 |      | -1 | +1 |       | 38 | 600  | -3  | +2 |      | 64                     |      |     |    |       |
| 13 | 300  | 0  | +2 |       | 39 |      | -2  | +4 |      | 65                     |      |     |    |       |
| 14 |      | -2 | +2 |       | 40 | 550  | -1  | 0  |      | 66                     |      |     |    |       |
| 15 | 350  | -2 | +1 |       | 41 |      | +1  | +2 |      | 67                     |      |     |    |       |
| 16 |      | -1 | +1 |       | 42 | 500  | +2  | +2 |      | 68                     |      |     |    |       |
| 17 | 400  | -2 | +2 |       | 43 |      | +1  | +3 |      | 69                     |      |     |    |       |
| 18 |      | 0  | +3 |       | 44 | 450  | +1  | +2 |      | 70                     |      |     |    |       |
| 19 | 450  | -1 | +2 |       | 45 |      | +2  | +4 |      | 71                     |      |     |    |       |
| 20 |      | -1 | +1 |       | 46 | 400  | -1  | +2 |      | 72                     |      |     |    |       |
| 21 | 500  | -1 | +2 | SUL   | 47 |      | -3  | +3 |      | NG<br>↑<br><br>CROQUIS |      |     |    |       |
| 22 | 1000 | +2 | +3 | NORTE | 48 | 350  | -8  | +1 |      |                        |      |     |    |       |
| 23 |      | +1 | +2 |       | 49 |      | -12 | 0  |      |                        |      |     |    |       |
| 24 | 950  | +1 | +2 |       | 50 | 300  | -10 | +1 |      |                        |      |     |    |       |
| 25 |      | -1 | 0  |       | 51 |      | -7  | +1 |      |                        |      |     |    |       |
| 26 | 900  | 0  | +3 |       | 52 | 250  | -5  | +2 |      |                        |      |     |    |       |



CPRM

## ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECUDATA: 15/10/82ESTAÇÃO: GBR-RUGBYDIREÇÃO DE LEITURA: SPERFIL: T-138ESPAÇAMENTO: 25,00 mOP.: LOPES

|    | EST. | Re  | Im | OBS.  |    | EST. | Re | Im | OBS.  |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|-------|----|------|----|----|-------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1000 | não |    | NORTE | 27 | 350  | -9 | +1 |       | 53                 | 300  | 0  | +1 |      |
| 2  |      |     |    |       | 28 |      | -8 | +2 |       | 54                 |      | +1 | +2 |      |
| 3  | 950  | não |    |       | 29 | 300  | -2 | +4 |       | 55                 | 350  | +1 | +3 |      |
| 4  |      |     |    |       | 30 |      | +2 | +1 |       | 56                 |      | +2 | +4 |      |
| 5  | 900  | -2  | +2 |       | 31 | 250  | +1 | +2 |       | 57                 | 400  | +2 | 0  |      |
| 6  |      | -2  | +1 |       | 32 |      | +5 | +1 |       | 58                 |      | -2 | +2 |      |
| 7  | 850  | -1  | +1 |       | 33 | 200  | +5 | +2 |       | 59                 | 450  | -3 | +1 |      |
| 8  |      | +1  | +2 |       | 34 |      | +3 | +2 |       | 60                 |      | -2 | +1 |      |
| 9  | 800  | +1  | +1 |       | 35 | 150  | +1 | 0  |       | 61                 | 500  | -1 | +1 | SUL  |
| 10 |      | +2  | +1 |       | 36 |      | -2 | +1 |       | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 750  | +1  | +2 |       | 37 | 100  | -4 | +1 |       | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |      | -1  | +2 |       | 38 |      | -5 | +2 |       | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 700  | -1  | +1 |       | 39 | 50   | -2 | 0  |       | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |      | 0   | +2 |       | 40 | 25   | -3 | +1 |       | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 650  | -1  | +2 |       | 41 | 00   | -2 | +2 | NORTE | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | -1  | +1 |       | 42 | 25   | -2 | +1 | SUL   | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 600  | -2  | 0  |       | 43 | 50   | -1 | +2 |       | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | -1  | +3 |       | 44 |      | +1 | +3 |       | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 550  | -3  | +2 |       | 45 | 100  | +1 | +4 |       | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | -1  | +3 |       | 46 |      | +1 | +3 |       | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -2  | +1 |       | 47 | 150  | -1 | +2 |       | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -3  | +1 |       | 48 |      | -2 | +1 |       |                    |      |    |    |      |
| 23 | 450  | -6  | +1 |       | 49 | 200  | -3 | +3 |       |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | -11 | +2 |       | 50 |      | -1 | +2 |       |                    |      |    |    |      |
| 25 | 400  | -8  | +2 |       | 51 | 250  | -1 | +3 |       |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | -10 | +1 |       | 52 |      | -2 | +2 |       |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 11/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-139

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 500S | -2 | -2 |      | 27 | 150N | -5  | -2 |      | 53                 | 800  | -2 | 0  |      |
| 2  |      | -3 | +1 |      | 28 |      | +5  | -1 |      | 54                 |      | -3 | -3 |      |
| 3  | 450  | -3 | -1 |      | 29 | 200  | +10 | -3 |      | 55                 | 850  | -2 | -4 |      |
| 4  |      | -3 | -1 |      | 30 |      | -7  | 0  |      | 56                 |      | -3 | -3 |      |
| 5  | 400  | -3 | -2 |      | 31 | 250  | +3  | -2 |      | 57                 | 900N | -3 | 0  |      |
| 6  |      | -2 | -1 |      | 32 |      | +2  | -2 |      | 58                 |      |    |    |      |
| 7  | 350  | +2 | -4 |      | 33 | 300  | +2  | -1 |      | 59                 |      |    |    |      |
| 8  |      | +2 | +2 |      | 34 |      | +2  | -2 |      | 60                 |      |    |    |      |
| 9  | 300  | +3 | -2 |      | 35 | 350  | +2  | -3 |      | 61                 |      |    |    |      |
| 10 |      | +8 | +4 |      | 36 |      | +3  | 0  |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | +6 | +2 |      | 37 | 400  | -2  | +3 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |      | +5 | +1 |      | 38 |      | -2  | -2 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 200  | +4 | +2 |      | 39 | 450  | -3  | -1 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |      | +3 | -2 |      | 40 |      | -3  | -3 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 150  | +3 | -1 |      | 41 | 500  | -3  | -2 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | -2 | -2 |      | 42 |      | -3  | +1 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 100  | -3 | 0  |      | 43 | 550  | +2  | 0  |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | -3 | -2 |      | 44 |      | -2  | +3 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 50S  | -3 | 0  |      | 45 | 600  | -2  | 0  |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | -3 | -1 |      | 46 |      | -3  | -2 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 0    | -4 | -1 |      | 47 | 650  | -2  | -1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -3 | -2 |      | 48 |      | +2  | -4 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 50N  | -4 | -4 |      | 49 | 700  | -2  | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | -3 | -1 |      | 50 |      | -2  | 0  |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 100N | -4 | 0  |      | 51 | 750N | -3  | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | -4 | -1 |      | 52 |      | -2  | 0  |      |                    |      |    |    |      |





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 15/11/83

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

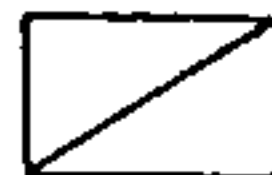
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-140

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 1000N | +3 | -4 |      | 27 | 350N | +4 | +2 |      | 53                 | 300   | +2 | +2 |      |
| 2  |       | +3 | -3 |      | 28 |      | +5 | -1 |      | 54                 |       | +3 | +2 |      |
| 3  | 950   | +3 | +1 |      | 29 | 300  | -3 | -2 |      | 55                 | 350   | +3 | +1 |      |
| 4  |       | +2 | -2 |      | 30 |      | -3 | -1 |      | 56                 |       | +2 | +2 |      |
| 5  | 900   | +3 | -2 |      | 31 | 250  | -2 | +1 |      | 57                 | 400   | -2 | +2 |      |
| 6  |       | +3 | -3 |      | 32 |      | -3 | -4 |      | 58                 |       | -3 | +2 |      |
| 7  | 850   | +3 | -5 |      | 33 | 200  | -2 | -2 |      | 59                 | 450   | -3 | +1 |      |
| 8  |       | +3 | -3 |      | 34 |      | +3 | -4 |      | 60                 |       | -2 | +1 |      |
| 9  | 800   | +2 | -3 |      | 35 | 150  | +3 | -1 |      | 61                 | 500SE | -3 | +2 |      |
| 10 |       | +3 | -4 |      | 36 |      | -2 | -2 |      | 62                 |       |    |    |      |
| 11 | 750   | +2 | 0  |      | 37 | 100  | -3 | -2 |      | 63                 |       |    |    |      |
| 12 |       | -2 | -2 |      | 38 |      | -3 | +1 |      | 64                 |       |    |    |      |
| 13 | 700   | -3 | -1 |      | 39 | 50N  | -2 | 0  |      | 65                 |       |    |    |      |
| 14 |       | -2 | +1 |      | 40 |      | -3 | -3 |      | 66                 |       |    |    |      |
| 15 | 650   | -3 | +4 |      | 41 | 0    | -3 | -2 |      | 67                 |       |    |    |      |
| 16 |       | -3 | -2 |      | 42 |      | -2 | +1 |      | 68                 |       |    |    |      |
| 17 | 600N  | -3 | -3 |      | 43 | 50S  | -2 | 0  |      | 69                 |       |    |    |      |
| 18 |       | -2 | +1 |      | 44 |      | -2 | 0  |      | 70                 |       |    |    |      |
| 19 | 550   | -2 | -3 |      | 45 | 100  | -3 | +2 |      | 71                 |       |    |    |      |
| 20 |       | +2 | -3 |      | 46 |      | +2 | 0  |      | 72                 |       |    |    |      |
| 21 | 500   | -2 | -1 |      | 47 | 150  | +3 | -2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |
| 22 |       | -3 | +2 |      | 48 |      | +3 | 0  |      |                    |       |    |    |      |
| 23 | 450   | -2 | +2 |      | 49 | 200  | +3 | +3 |      |                    |       |    |    |      |
| 24 |       | +2 | +2 |      | 50 |      | +2 | -2 |      |                    |       |    |    |      |
| 25 | 400N  | +4 | +1 |      | 51 | 250S | +2 | +2 |      |                    |       |    |    |      |
| 26 |       | +4 | -3 |      | 52 |      | -2 | -2 |      |                    |       |    |    |      |



CPRM

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 11/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-14I ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -2 | -1 |      | 27 | 650   | +2 | 0  |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -2 | 0  |      | 28 |       | +3 | +2 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | -2 | +1 |      | 29 | 700   | +2 | +1 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -3 | +1 |      | 30 |       | +2 | +1 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | -3 | +2 |      | 31 | 750   | +3 | -3 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -2 | -2 |      | 32 |       | +2 | +2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150  | -3 | -2 |      | 33 | 800   | +2 | 0  |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -2 | +2 |      | 34 |       | +2 | +2 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200  | +3 | +2 |      | 35 | 850   | +3 | -1 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | +5 | -2 |      | 36 |       | +3 | -2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | +4 | +2 |      | 37 | 900   | +2 | -2 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | +3 | +1 |      | 38 |       | -2 | +3 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | +3 | -1 |      | 39 | 950   | -2 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -2 | 0  |      | 40 |       | -3 | +3 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -3 | +2 |      | 41 | 1000N | -2 | +2 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -2 | +2 |      | 42 |       |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -3 | +2 |      | 43 |       |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | +2 | -1 |      | 44 |       |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -2 | 0  |      | 45 |       |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -2 | -2 |      | 46 |       |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -3 | +2 |      | 47 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | +3 | -1 |      | 48 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | +2 | +2 |      | 49 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | +4 | -3 |      | 50 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +3 | -1 |      | 51 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | +3 | 0  |      | 52 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 15/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

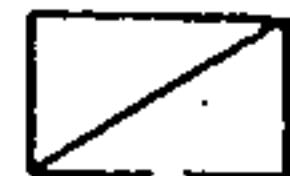
PERFIL: T-141 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -2 | +1 | SUL  | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -1 | +2 |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50   | -2 | +3 |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -2 | +1 |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | -1 | +1 |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | 0  | +3 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150  | +1 | +2 |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | +3 | +2 |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200  | +1 | +1 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -3 | +2 |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -1 | +3 |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -3 | +2 |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -2 | +3 |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -2 | +2 |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -1 | 0  |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -2 | -3 |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -1 | 0  |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      |    |    |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |      |    |    |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 15/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-142

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

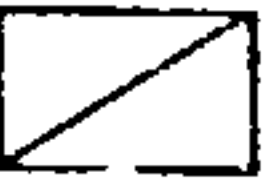
OP.: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -2 | +4 | SUL  | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -1 | +2 |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50   | -2 | +1 |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -1 | +3 |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | -2 | +2 |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -1 | +1 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150  | -2 | +3 |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | 0  | +1 |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200  | -1 | +4 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      |    |    |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |      |    |    |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      |    |    |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 |      |    |    |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      |    |    |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |      |    |    |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      |    |    |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |      |    |    |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      |    |    |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |      |    |    |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG





CPRM

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 09.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

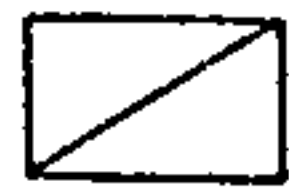
PERFIL: T-143 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

## OP. Torres

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.    |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|---------|
| 1  | 1500N | +2 | +2 |      | 27 | 850N | +2 | +1 |      | 53 | 200N | 0  | +4 |         |
| 2  | 25    | 0  | 0  |      | 28 | 25   | 0  | +2 |      | 54 | 25   | 0  | +1 |         |
| 3  | 1450N | 0  | -2 |      | 29 | 800N | 0  | +1 |      | 55 | 150N | -1 | -1 |         |
| 4  | 25    | 0  | -4 |      | 30 | 25   | 0  | +2 |      | 56 | 25   | 0  | +1 |         |
| 5  | 1400N | -2 | +4 |      | 31 | 750N | 0  | -1 |      | 57 | 100N | 0  | +1 |         |
| 6  | 25    | +1 | -2 |      | 32 | 25   | 0  | -1 |      | 58 | 25   | 0  | +2 |         |
| 7  | 1350N | 0  | -2 |      | 33 | 700N | +1 | +4 |      | 59 | 50N  | 0  | +1 |         |
| 8  | 25    | +2 | -1 |      | 34 | 25   | +2 | +4 |      | 60 | 25   | 0  | -4 |         |
| 9  | 1300N | +3 | -4 |      | 35 | 650N | 0  | -1 |      | 61 | 00   | +2 | 0  | l. base |
| 10 | 25    | 0  | -1 |      | 36 | 25   | +2 | +4 |      | 62 |      |    |    |         |
| 11 | 1250N | 0  | +3 |      | 37 | 600N | 0  | -4 |      | 63 |      |    |    |         |
| 12 | 25    | +1 | +3 |      | 38 | 25   | 0  | -1 |      | 64 |      |    |    |         |
| 13 | 1200N | 0  | +3 |      | 39 | 550N | +2 | +3 |      | 65 |      |    |    |         |
| 14 | 25    | +2 | +1 |      | 40 | 25   | 0  | +1 |      | 66 |      |    |    |         |
| 15 | 1150N | 0  | -1 |      | 41 | 500N | +1 | -1 |      | 67 |      |    |    |         |
| 16 | 25    | -1 | +4 |      | 42 | 25   | 0  | -2 |      | 68 |      |    |    |         |
| 17 | 1100N | 0  | 0  |      | 43 | 450N | +2 | +1 |      | 69 |      |    |    |         |
| 18 | 25    | +2 | +4 |      | 44 | 25   | 0  | -2 |      | 70 |      |    |    |         |
| 19 | 1050N | +2 | 0  |      | 45 | 400N | 0  | +2 |      | 71 |      |    |    |         |
| 20 | 25    | 0  | -1 |      | 46 | 25   | 0  | +1 |      | 72 |      |    |    |         |
| 21 | 1000N | +2 | -2 |      | 47 | 350N | 0  | +1 |      |    |      |    |    |         |
| 22 | 25    | +1 | +2 |      | 48 | 25   | -1 | +1 |      |    |      |    |    |         |
| 23 | 950N  | +2 | +2 |      | 49 | 300N | +2 | -3 |      |    |      |    |    |         |
| 24 | 25    | 0  | +4 |      | 50 | 25   | +4 | -1 |      |    |      |    |    |         |
| 25 | 900N  | +1 | +4 |      | 51 | 250N | +1 | +2 |      |    |      |    |    |         |
| 26 | 25    | 0  | -2 |      | 52 | 25   | +2 | -3 |      |    |      |    |    |         |

CROQUIS

NG  
↑



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 09.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-144

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. Lopes

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 00   | +2  | +4 |      | 27 | 650  | -4 | +2 |      | 53                 | 1300 | -1 | +2 |      |
| 2  |      | +1  | +3 |      | 28 |      | -5 | 0  |      | 54                 |      | -1 | +3 |      |
| 3  | 50   | -1  | +2 |      | 29 | 700  | -4 | +1 |      | 55                 | 1350 | -1 | +2 |      |
| 4  |      | -2  | +4 |      | 30 |      | -2 | +1 |      | 56                 |      | +2 | +2 |      |
| 5  | 100  | -2  | +4 |      | 31 | 750  | +1 | +2 |      | 57                 | 1400 | +1 | +3 |      |
| 6  |      | -2  | +3 |      | 32 |      | +1 | +2 |      | 58                 |      | -1 | 0  |      |
| 7  | 150  | -3  | +1 |      | 33 | 800  | -1 | +3 |      | 59                 | 1450 | -2 | +1 |      |
| 8  |      | -2  | +2 |      | 34 |      | -2 | +2 |      | 60                 |      | -2 | +1 |      |
| 9  | 200  | -1  | +3 |      | 35 | 850  | -1 | +4 |      | 61                 | 1500 | -3 | +2 |      |
| 10 |      | -3  | +2 |      | 36 |      | -2 | +1 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -1  | +1 |      | 37 | 900  | -2 | +2 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |      | +1  | +2 |      | 38 |      | -1 | 0  |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | +2  | +2 |      | 39 | 950  | -1 | +3 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |      | -3  | 0  |      | 40 |      | -2 | +1 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -1  | -1 |      | 41 | 1000 | -1 | +3 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3  | +2 |      | 42 |      | -3 | +2 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -5  | +1 |      | 43 | 1050 | -1 | +1 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | -2  | +4 |      | 44 |      | -2 | 0  |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -4  | 0  |      | 45 | 1100 | -2 | +3 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | -3  | +2 |      | 46 |      | -2 | +1 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -3  | +3 |      | 47 | 1150 | -2 | +1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -4  | +4 |      | 48 |      | -1 | +4 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -6  | +3 |      | 49 | 1200 | -3 | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | -10 | +2 |      | 50 |      | -2 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -10 | +1 |      | 51 | 1250 | -2 | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | -6  | +3 |      | 52 |      | -1 | +2 |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 09.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-145

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

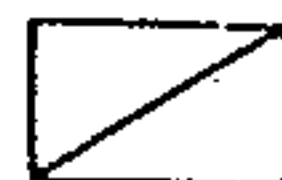
OP: Lopes

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1500 | -3 | +2 |      | 27 | 850  | -1  | +3 |      | 53 | 200  | -2 | +3 |      |
| 2  |      | -2 | +3 |      | 28 |      | -2  | +3 |      | 54 |      | -1 | +2 |      |
| 3  | 1450 | -2 | +1 |      | 29 | 800  | -1  | +4 |      | 55 | 150  | -5 | +1 |      |
| 4  |      | -1 | +3 |      | 30 |      | -1  | +3 |      | 56 |      | -3 | +2 |      |
| 5  | 1400 | -1 | +1 |      | 31 | 750  | -5  | +4 |      | 57 | 100  | -2 | +1 |      |
| 6  |      | -2 | +1 |      | 32 |      | -6  | +4 |      | 58 |      | -1 | +2 |      |
| 7  | 1350 | +2 | +1 |      | 33 | 700  | -6  | +3 |      | 59 | 50   | +3 | +2 |      |
| 8  |      | +2 | +1 |      | 34 |      | -8  | +3 |      | 60 |      | +1 | +1 |      |
| 9  | 1300 | +1 | +3 |      | 35 | 650  | -10 | +2 |      | 61 | 00   | -1 | +2 |      |
| 10 |      | +3 | +2 |      | 36 |      | -4  | +2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1250 | -1 | +3 |      | 37 | 600  | -2  | +3 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -3 | +4 |      | 38 |      | -2  | +2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1200 | -2 | +2 |      | 39 | 550  | -1  | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -3 | +2 |      | 40 |      | +1  | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1150 | -1 | +3 |      | 41 | 500  | +2  | +4 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | +1 | +2 |      | 42 |      | +2  | +1 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1100 | -2 | +1 |      | 43 | 450  | +3  | +4 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -1 | +2 |      | 44 |      | +2  | +4 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1050 | +1 | +3 |      | 45 | 400  | +2  | +3 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +1 | +2 |      | 46 |      | +2  | +3 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1000 | +2 | +2 |      | 47 | 350  | 0   | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | +2 | +1 |      | 48 |      | +1  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 950  | -1 | +2 |      | 49 | 300  | -1  | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -2 | +3 |      | 50 |      | -1  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 900  | -3 | +4 |      | 51 | 250  | -2  | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -1 | +2 |      | 52 |      | -2  | +2 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 09.11.82

ESTAÇÃO: GBR\_RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-146

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. José Carlos

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 0    | -2 | +3 |      | 27 | 650N  | -2 | 0  |      | 53 | 1300N | -2 | +3 |      |
| 2  | 25   | -2 | +2 |      | 28 | 25    | +4 | +2 |      | 54 | 25    | +3 | +3 |      |
| 3  | 50N  | -3 | 0  |      | 29 | 700N  | +2 | -1 |      | 55 | 1350N | +3 | 0  |      |
| 4  | 25   | +2 | +3 |      | 30 | 25    | +3 | +2 |      | 56 | 25    | +2 | -2 |      |
| 5  | 100N | +2 | -2 |      | 31 | 750N  | -2 | +1 |      | 57 | 1400N | +3 | -2 |      |
| 6  | 25   | +2 | +1 |      | 32 | 25    | +3 | +3 |      | 58 | 25    | +3 | -1 |      |
| 7  | 150N | +2 | +4 |      | 33 | 800N  | -2 | +2 |      | 59 | 1450N | -2 | -2 |      |
| 8  | 25   | -2 | -2 |      | 34 | 25    | +2 | +1 |      | 60 | 25    | -2 | +1 |      |
| 9  | 200N | -3 | 0  |      | 35 | 850N  | +2 | +2 |      | 61 | 1500N | +2 | -2 |      |
| 10 | 25   | -2 | +4 |      | 36 | 25    | -3 | +1 |      | 62 |       |    |    |      |
| 11 | 250N | -2 | +3 |      | 37 | 900N  | -3 | +2 |      | 63 |       |    |    |      |
| 12 | 25   | -3 | +3 |      | 38 | 25    | -3 | -1 |      | 64 |       |    |    |      |
| 13 | 300N | -3 | 0  |      | 39 | 950N  | +2 | +2 |      | 65 |       |    |    |      |
| 14 | 25   | -2 | +2 |      | 40 | 25    | -3 | +4 |      | 66 |       |    |    |      |
| 15 | 350N | -2 | +2 |      | 41 | 1000N | +2 | 0  |      | 67 |       |    |    |      |
| 16 | 25   | +3 | +3 |      | 42 | 25    | +2 | +1 |      | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 400N | +3 | +3 |      | 43 | 1050N | -2 | +1 |      | 69 |       |    |    |      |
| 18 | 25   | +3 | +4 |      | 44 | 25    | -3 | +2 |      | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 450N | +3 | 0  |      | 45 | 1100N | -2 | +2 |      | 71 |       |    |    |      |
| 20 | 25   | +2 | -1 |      | 46 | 25    | -3 | +1 |      | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 500N | -2 | -3 |      | 47 | 1150N | -2 | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 22 | 25   | -2 | +2 |      | 48 | 25    | -2 | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 23 | 550N | +2 | +3 |      | 49 | 1200N | +2 | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 24 | 25   | -2 | +2 |      | 50 | 25    | +2 | -1 |      |    |       |    |    |      |
| 25 | 600N | +2 | +1 |      | 51 | 1250N | +3 | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 26 | 25   | +2 | +4 |      | 52 | 25    | +2 | +4 |      |    |       |    |    |      |

CROQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 09.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

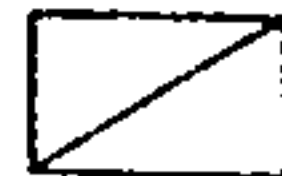
PERFIL: T-147 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP. José Carlos

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1500N | +2 | 0  |      | 27 | 850  | -2 | -1 |      | 53 | 200  | -3 | 0  |      |
| 2  |       | +2 | -2 |      | 28 |      | -2 | 0  |      | 54 |      | -2 | +2 |      |
| 3  | 1450  | +2 | 0  |      | 29 | 800  | +2 | -2 |      | 55 | 150  | +2 | 0  |      |
| 4  |       | -2 | -2 |      | 30 |      | -3 | -4 |      | 56 |      | -3 | +2 |      |
| 5  | 1400  | -2 | -3 |      | 31 | 750  | +3 | +1 |      | 57 | 100  | -2 | -2 |      |
| 6  |       | -2 | +2 |      | 32 |      | -2 | +2 |      | 58 |      | -2 | -2 |      |
| 7  | 1350  | -2 | -2 |      | 33 | 700  | -3 | -3 |      | 59 | 50N  | -2 | +2 |      |
| 8  |       | -3 | +2 |      | 34 |      | -2 | +3 |      | 60 |      | -2 | +3 |      |
| 9  | 1300  | -3 | +1 |      | 35 | 650  | -3 | +2 |      | 61 | 0    | -2 | +1 |      |
| 10 |       | -3 | +2 |      | 36 |      | -2 | 0  |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1250  | -3 | -2 |      | 37 | 600  | -3 | -1 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -2 | 0  |      | 38 |      | -2 | 0  |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1200  | -3 | -1 |      | 39 | 550  | +2 | -2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | +2 | 0  |      | 40 |      | -2 | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1150  | +3 | -3 |      | 41 | 500  | +2 | +2 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | +2 | -2 |      | 42 |      | +2 | +1 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1100  | +3 | -1 |      | 43 | 450  | -2 | -2 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -2 | +2 |      | 44 |      | -3 | -2 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1050  | -3 | +2 |      | 45 | 400  | -2 | +1 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -3 | +1 |      | 46 |      | +3 | -2 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1000  | -2 | 0  |      | 47 | 350  | -2 | -1 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | +2 | 0  |      | 48 |      | -5 | -4 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 950   | +3 | +2 |      | 49 | 300  | -6 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | +2 | +1 |      | 50 |      | -3 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 900N  | -2 | -3 |      | 51 | 250N | -3 | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | -3 | +4 |      | 52 |      | -2 | -2 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 09/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-148

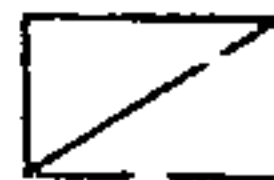
ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -5 | +5 |      | 27 | 650  | +2 | +2 |      | 53 | 1300 | -3 | +1 |      |
| 2  |      | -3 | +2 |      | 28 |      | +5 | -2 |      | 54 |      | -3 | -4 |      |
| 3  | 50N  | -4 | +4 |      | 29 | 700  | +3 | 0  |      | 55 | 1350 | -2 | -1 |      |
| 4  |      | -2 | 0  |      | 30 |      | +3 | +2 |      | 56 |      | +2 | -2 |      |
| 5  | 100  | -2 | +2 |      | 31 | 750  | +2 | -2 |      | 57 | 1400 | +3 | +1 |      |
| 6  |      | -2 | -1 |      | 32 |      | -2 | -1 |      | 58 |      | +3 | -2 |      |
| 7  | 150  | -3 | +2 |      | 33 | 800  | -3 | +4 |      | 59 | 1450 | +3 | +1 |      |
| 8  |      | -2 | +1 |      | 34 |      | +2 | -1 |      | 60 |      | +3 | 0  |      |
| 9  | 200  | -4 | +2 |      | 35 | 850  | +3 | -2 |      | 61 | 1500 | +3 | -2 |      |
| 10 |      | -3 | +2 |      | 36 |      | +3 | +4 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -4 | +5 |      | 37 | 900  | +3 | 0  |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -3 | +1 |      | 38 |      | +2 | -2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -3 | -3 |      | 39 | 950  | -2 | 0  |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | +2 | -1 |      | 40 |      | -3 | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -2 | +2 |      | 41 | 1000 | -2 | -2 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +2 |      | 42 |      | +3 | -3 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -2 | -1 |      | 43 | 1050 | +3 | -1 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -3 | +2 |      | 44 |      | -2 | +4 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -3 | +1 |      | 45 | 1100 | -3 | 0  |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -2 | 0  |      | 46 |      | -3 | -1 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -4 | -1 |      | 47 | 1150 | +3 | -1 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | +2 | 0  |      | 48 |      | +3 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | +3 | +1 |      | 49 | 1200 | +3 | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | +2 | +1 |      | 50 |      | +2 | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +2 | -1 |      | 51 | 1250 | -2 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | +3 | -1 |      | 52 |      | -2 | +2 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-149

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS.  |    | EST. | Re | Im | OBS.  |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|-------|----|------|----|----|-------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -3 | 0  |       | 27 | 650  | -3 | -2 |       | 53                 | 1300 | -3 | 0  |      |
| 2  |      | -2 | -1 |       | 28 |      | -2 | -2 |       | 54                 |      | -3 | +1 |      |
| 3  | 50N  | -3 | 0  |       | 29 | 700  | -3 | +2 |       | 55                 | 1350 | -2 | +2 |      |
| 4  |      | +2 | -3 |       | 30 |      | +2 | -1 |       | 56                 |      | +2 | +2 |      |
| 5  | 100  | +2 | -1 |       | 31 | 750  | +3 | -4 |       | 57                 | 1400 | +2 | -1 |      |
| 6  |      | -2 | -1 |       | 32 |      | +2 | 0  |       | 58                 |      | -2 | 0  |      |
| 7  | 150  | -3 | -1 |       | 33 | 800  | +1 | +1 |       | 59                 | 1450 | -2 | -2 |      |
| 8  |      | -3 | +2 |       | 34 |      | +3 | -2 |       | 60                 |      | -2 | +1 |      |
| 9  | 200  | -2 | +4 | GROTA | 35 | 850  | +2 | -3 |       | 61                 | 1500 | -2 | +3 |      |
| 10 |      | +2 | 0  |       | 36 |      | +2 | +2 |       | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | +3 | +3 |       | 37 | 900  | +2 | +2 |       | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |      | +2 | -2 |       | 38 |      | -2 | +2 |       | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | +3 | 0  |       | 39 | 950  | -2 | +1 |       | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |      | +2 | +4 |       | 40 |      | -3 | +4 |       | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -2 | -2 |       | 41 | 1000 | -3 | +4 |       | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | -2 |       | 42 |      | -2 | +1 |       | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -3 | 0  |       | 43 | 1050 | -2 | -2 |       | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | -2 | 0  |       | 44 |      | -3 | -1 |       | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -5 | +3 |       | 45 | 1100 | +2 | +2 |       | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | -4 | -1 |       | 46 |      | +3 | +2 |       | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -3 | +1 |       | 47 | 1150 | +5 | +1 |       | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -2 | +2 |       | 48 |      | +4 | +1 |       |                    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -3 | +1 |       | 49 | 1200 | +3 | 0  |       |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | -3 | 0  |       | 50 |      | -2 | -2 |       |                    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +3 | -1 |       | 51 | 1250 | -2 | -2 | GROTA |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | +3 | 0  |       | 52 |      | -3 | +2 |       |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-150

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS.  |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|-------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1500N | -3 | +1 |       | 27 | 850  | +3 | +4 |      | 53 | 200  | -2 | 0  |      |
| 2  |       | +3 | -3 |       | 28 |      | +2 | -2 |      | 54 |      | +2 | -1 |      |
| 3  | 1450  | +3 | +1 |       | 29 | 800  | +2 | +2 |      | 55 | 150  | +3 | +2 |      |
| 4  |       | +2 | -1 |       | 30 |      | +2 | +2 |      | 56 |      | -2 | 0  |      |
| 5  | 1400  | +3 | -2 |       | 31 | 750  | +2 | -2 |      | 57 | 100  | +2 | -3 |      |
| 6  |       | -2 | +2 |       | 32 |      | +3 | +1 |      | 58 |      | +3 | +2 |      |
| 7  | 1350  | -3 | 0  |       | 33 | 700  | +2 | -2 |      | 59 | 50N  | +2 | +2 |      |
| 8  |       | -3 | +1 |       | 34 |      | -2 | -2 |      | 60 |      | +2 | -2 |      |
| 9  | 1300  | -3 | 0  |       | 35 | 650  | -3 | 0  |      | 61 | 0    | -2 | +2 |      |
| 10 |       | -2 | -2 |       | 36 |      | -4 | -3 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1250  | +2 | 0  |       | 37 | 600  | -4 | -4 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | +2 | +1 |       | 38 |      | -3 | -1 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1200N | +3 | -2 |       | 39 | 550  | -3 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | +2 | +3 |       | 40 |      | -2 | +1 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1150  | -2 | 0  |       | 41 | 500  | -2 | 0  |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -3 | -3 |       | 42 |      | -2 | +2 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1100  | -2 | -3 |       | 43 | 450  | -2 | -2 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3 | -1 |       | 44 |      | -4 | +2 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1050  | -2 | -1 |       | 45 | 400  | -5 | +4 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -3 | -1 |       | 46 |      | -3 | +1 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1000N | -3 | -3 |       | 47 | 350  | -3 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | +3 | -1 | CÓRR. | 48 |      | -3 | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 950   | +2 | +2 |       | 49 | 300  | -4 | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | +2 | +3 |       | 50 |      | -3 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 900   | +2 | 0  |       | 51 | 250  | -3 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | +3 | +4 |       | 52 |      | -3 | +1 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

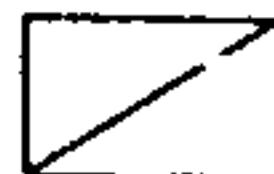
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-151

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -2 | +2 |      | 27 | 650   | +2 | +3 |      | 53                 | 1300 | +2 | +3 |      |
| 2  |      | -2 | 0  |      | 28 |       | +3 | +4 |      | 54                 |      | +2 | +3 |      |
| 3  | 50N  | +2 | +2 |      | 29 | 700   | +3 | -1 |      | 55                 | 1350 | +2 | -3 |      |
| 4  |      | +2 | -2 |      | 30 |       | -2 | +2 |      | 56                 |      | -3 | +3 |      |
| 5  | 100  | +2 | 0  |      | 31 | 750   | -3 | +1 |      | 57                 | 1400 | -3 | +1 |      |
| 6  |      | +3 | -2 |      | 32 |       | -2 | +1 |      | 58                 |      | +2 | -2 |      |
| 7  | 150  | -2 | -1 |      | 33 | 800   | +2 | +3 |      | 59                 | 1450 | +3 | -3 |      |
| 8  |      | -2 | +2 |      | 34 |       | +3 | -2 |      | 60                 |      | +3 | +2 |      |
| 9  | 200  | -2 | +3 |      | 35 | 850   | -2 | 0  |      | 61                 | 1500 | +2 | -1 |      |
| 10 |      | -2 | +2 |      | 36 |       | +3 | +2 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -2 | +3 |      | 37 | 900   | +2 | -1 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |      | +2 | +1 |      | 38 |       | -2 | 0  |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 300N | +2 | +3 |      | 39 | 950   | -3 | -4 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |      | +2 | -2 |      | 40 |       | -2 | 0  |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | +2 | +2 |      | 41 | 1000N | -3 | -2 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | -2 | +2 |      | 42 |       | -2 | +4 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -3 | -2 |      | 43 | 1050  | -3 | 0  |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | -3 | +3 |      | 44 |       | -2 | +2 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -3 | +4 |      | 45 | 1100  | -2 | -1 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | -5 | +4 |      | 46 |       | +2 | +3 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -2 | +2 |      | 47 | 1150  | +3 | -1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | +2 | +2 |      | 48 |       | +3 | -1 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | +2 | +4 |      | 49 | 1200  | +3 | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | +3 | -1 |      | 50 |       | -2 | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +3 | +4 |      | 51 | 1250  | -2 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | -2 | +2 |      | 52 |       | -2 | 0  |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

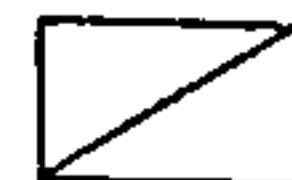
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-152

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1500 | +2 | +2 |      | 27 | 850  | -2 | +2 |      | 53                 | 200  | +2 | 0  |      |
| 2  |      | -2 | +2 |      | 28 |      | -3 | +2 |      | 54                 |      | +3 | +2 |      |
| 3  | 1450 | -3 | -2 |      | 29 | 800  | -3 | +2 |      | 55                 | 150  | +4 | -2 |      |
| 4  |      | -2 | 0  |      | 30 |      | +2 | +1 |      | 56                 |      | -2 | +2 |      |
| 5  | 1400 | +2 | 0  |      | 31 | 750  | +3 | -1 |      | 57                 | 100  | -2 | 0  |      |
| 6  |      | +2 | +1 |      | 32 |      | +3 | +1 |      | 58                 |      | +2 | +3 |      |
| 7  | 1350 | +2 | +1 |      | 33 | 700  | +2 | +2 |      | 59                 | 50N  | +3 | +1 |      |
| 8  |      | +3 | +2 |      | 34 |      | -3 | -2 |      | 60                 |      | +2 | +3 |      |
| 9  | 1300 | +2 | -2 |      | 35 | 650  | -3 | +3 |      | 61                 | 0    | +2 | +3 |      |
| 10 |      | -3 | +2 |      | 36 |      | -2 | +3 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 1250 | -3 | -1 |      | 37 | 600  | -3 | -1 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |      | -3 | +2 |      | 38 |      | -3 | +2 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 1200 | -2 | 0  |      | 39 | 550  | -3 | +4 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |      | -2 | -2 |      | 40 |      | -2 | -2 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 1150 | -3 | -3 |      | 41 | 500  | +3 | 0  |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +2 |      | 42 |      | +2 | -1 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 1100 | +2 | -2 |      | 43 | 450  | -4 | +1 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | +3 | -3 |      | 44 |      | -4 | +1 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 1050 | +2 | 0  |      | 45 | 400  | -2 | +3 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | -3 | +2 |      | 46 |      | -2 | +1 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 1000 | -2 | 0  |      | 47 | 350  | -3 | -1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -2 | +1 |      | 48 |      | -3 | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 950  | -3 | -2 |      | 49 | 300  | -3 | 0  |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | +2 | +2 |      | 50 |      | +2 | 0  |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 900  | +2 | -2 |      | 51 | 250  | +2 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | +2 | +1 |      | 52 |      | +3 | +1 |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-153

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -2 | +3 |      | 27 | 650  | -2 | +1 |      | 53 | 1300 | -2 | +3 |      |
| 2  |      | +2 | +1 |      | 28 |      | -2 | 0  |      | 54 |      | -3 | +4 |      |
| 3  | 50N  | -2 | 0  |      | 29 | 700  | -2 | -1 |      | 55 | 1350 | +2 | +3 |      |
| 4  |      | -3 | +2 |      | 30 |      | +3 | +1 |      | 56 |      | -2 | +1 |      |
| 5  | 100  | -2 | +1 |      | 31 | 750  | +3 | +1 |      | 57 | 1400 | -2 | +3 |      |
| 6  |      | +3 | +2 |      | 32 |      | -2 | +1 |      | 58 |      | +2 | -3 |      |
| 7  | 150  | +2 | -2 |      | 33 | 800  | -3 | +2 |      | 59 | 1450 | +2 | -1 |      |
| 8  |      | -2 | +2 |      | 34 |      | -3 | +4 |      | 60 |      | +3 | +3 |      |
| 9  | 200  | -3 | +1 |      | 35 | 850  | -2 | +2 |      | 61 | 1500 | +2 | +4 |      |
| 10 |      | -2 | 0  |      | 36 |      | -2 | +2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -3 | +2 |      | 37 | 900  | +2 | 0  |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | +3 | +2 |      | 38 |      | +2 | -2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | +3 | +3 |      | 39 | 950  | +2 | -3 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | +2 | +1 |      | 40 |      | -2 | +3 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -2 | 0  |      | 41 | 1000 | -3 | +5 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | -1 |      | 42 |      | -2 | 0  |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -3 | -2 |      | 43 | 1050 | -3 | +4 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -4 | -1 |      | 44 |      | -2 | +3 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -3 | +2 |      | 45 | 1100 | -2 | +3 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -2 | +2 |      | 46 |      | +3 | +3 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -3 | +2 |      | 47 | 1150 | +3 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | +2 | +2 |      | 48 |      | +3 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -3 | +3 |      | 49 | 1200 | +2 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | +2 | +4 |      | 50 |      | -2 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +2 | +3 |      | 51 | 1250 | -3 | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -2 | +4 |      | 52 |      | -3 | +2 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

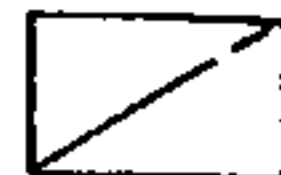
PERFIL: T-154 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: LOPES

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -1  | -1 |      | 27 | 650  | +2 | +2 |      | 53 | 1300 | +1 | +2 |      |
| 2  |      | -1  | +1 |      | 28 |      | -2 | +3 |      | 54 |      | +1 | +3 |      |
| 3  | 50   | -1  | +1 |      | 29 | 700  | -1 | +2 |      | 55 | 1350 | +1 | +2 |      |
| 4  |      | -3  | +2 |      | 30 |      | -1 | +3 |      | 56 |      | -1 | +2 |      |
| 5  | 100  | -1  | +2 |      | 31 | 750  | +1 | +2 |      | 57 | 1400 | -2 | +3 |      |
| 6  |      | +2  | +3 |      | 32 |      | +1 | +1 |      | 58 |      | -1 | +1 |      |
| 7  | 150  | +2  | +2 |      | 33 | 800  | +3 | +4 |      | 59 | 1450 | -2 | +3 |      |
| 8  |      | +3  | +4 |      | 34 |      | +2 | +1 |      | 60 |      | +1 | +2 |      |
| 9  | 200  | +2  | +1 |      | 35 | 850  | +2 | 0  |      | 61 | 1500 | +3 | +2 |      |
| 10 |      | +3  | +1 |      | 36 |      | -1 | +2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | +1  | +4 |      | 37 | 900  | -1 | +2 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | +1  | +3 |      | 38 |      | -1 | +4 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | +2  | +3 |      | 39 | 950  | +1 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | +1  | +2 |      | 40 |      | +2 | +4 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -1  | +4 |      | 41 | 1000 | +1 | +3 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -10 | +5 |      | 42 |      | +1 | +4 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -20 | +2 |      | 43 | 1050 | -2 | +2 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -18 | +3 |      | 44 |      | 0  | +5 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -10 | +4 |      | 45 | 1100 | +1 | +2 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -5  | +3 |      | 46 |      | +3 | +4 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -2  | +1 |      | 47 | 1150 | -2 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -1  | +2 |      | 48 |      | -2 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -2  | +4 |      | 49 | 1200 | -1 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | +2  | +3 |      | 50 |      | -1 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +2  | +4 |      | 51 | 1250 | 0  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | +1  | +3 |      | 52 |      | +1 | +3 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-155

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 1500 | -2 | +2 |      | 27 | 850  | -2  | +4 |      | 53              | 200  | -2 | +2 |      |
| 2  |      | -1 | +1 |      | 28 |      | -2  | +3 |      | 54              |      | -1 | +1 |      |
| 3  | 1450 | +1 | +1 |      | 29 | 800  | -3  | +4 |      | 55              | 150  | +1 | +3 |      |
| 4  |      | +2 | 0  |      | 30 |      | -1  | +1 |      | 56              |      | +1 | +2 |      |
| 5  | 1400 | +1 | +1 |      | 31 | 750  | -2  | +2 |      | 57              | 100  | 0  | +3 |      |
| 6  |      | +1 | +1 |      | 32 |      | 0   | +3 |      | 58              |      | -2 | +4 |      |
| 7  | 1350 | +2 | +2 |      | 33 | 700  | -3  | +1 |      | 59              | 50   | -1 | +2 |      |
| 8  |      | +3 | +2 |      | 34 |      | -3  | 0  |      | 60              |      | +2 | +3 |      |
| 9  | 1300 | +1 | +3 |      | 35 | 650  | -3  | +3 |      | 61              | 0    | +2 | +2 |      |
| 10 |      | +1 | +2 |      | 36 |      | -10 | +2 |      | 62              |      |    |    |      |
| 11 | 1250 | -2 | +4 |      | 37 | 600  | -12 | +2 |      | 63              |      |    |    |      |
| 12 |      | -2 | +3 |      | 38 |      | -12 | +1 |      | 64              |      |    |    |      |
| 13 | 1200 | -1 | +4 |      | 39 | 550  | -8  | +2 |      | 65              |      |    |    |      |
| 14 |      | 0  | +2 |      | 40 |      | -5  | +3 |      | 66              |      |    |    |      |
| 15 | 1150 | +1 | +2 |      | 41 | 500  | -8  | +4 |      | 67              |      |    |    |      |
| 16 |      | +1 | +1 |      | 42 |      | -6  | +5 |      | 68              |      |    |    |      |
| 17 | 1100 | -1 | +4 |      | 43 | 450  | -5  | +2 |      | 69              |      |    |    |      |
| 18 |      | -2 | +5 |      | 44 |      | -5  | +3 |      | 70              |      |    |    |      |
| 19 | 1050 | -2 | +5 |      | 45 | 400  | -2  | +3 |      | 71              |      |    |    |      |
| 20 |      | -1 | +2 |      | 46 |      | -1  | +2 |      | 72              |      |    |    |      |
| 21 | 1000 | -1 | +3 |      | 47 | 350  | +5  | +4 |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -3 | +4 |      | 48 |      | +3  | +4 |      |                 |      |    |    |      |
| 23 | 950  | -1 | +2 |      | 49 | 300  | +1  | +2 |      |                 |      |    |    |      |
| 24 |      | -1 | +3 |      | 50 |      | -2  | +2 |      |                 |      |    |    |      |
| 25 | 900  | -2 | 0  |      | 51 | 250  | -3  | +3 |      |                 |      |    |    |      |
| 26 |      | -1 | +2 |      | 52 |      | -2  | +2 |      |                 |      |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-156

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: LOPES

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|-------------|------|----|----|------|
| 1  | 0    | +1  | +2 |      | 27 | 650  | -2 | +3 |      | 53          | 1300 | +2 | +3 |      |
| 2  |      | +2  | +4 |      | 28 |      | +1 | +5 |      | 54          |      | +3 | +3 |      |
| 3  | 50   | +2  | +3 |      | 29 | 700  | -1 | +3 |      | 55          | 1350 | +1 | +2 |      |
| 4  |      | +3  | +3 |      | 30 |      | -3 | +5 |      | 56          |      | +1 | +2 |      |
| 5  | 100  | -2  | +2 |      | 31 | 750  | -1 | +3 |      | 57          | 1400 | +3 | +3 |      |
| 6  |      | -1  | +2 |      | 32 |      | 0  | +2 |      | 58          |      | +2 | +3 |      |
| 7  | 150  | +2  | +3 |      | 33 | 800  | -1 | +2 |      | 59          | 1450 | +2 | +5 |      |
| 8  |      | +3  | +3 |      | 34 |      | -1 | +1 |      | 60          |      |    |    |      |
| 9  | 200  | +2  | +2 |      | 35 | 850  | -2 | +2 |      | 61          |      |    |    |      |
| 10 |      | +3  | +2 |      | 36 |      | -1 | +1 |      | 62          |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -2  | +1 |      | 37 | 900  | +1 | +2 |      | 63          |      |    |    |      |
| 12 |      | +2  | +3 |      | 38 |      | -1 | +3 |      | 64          |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -4  | +3 |      | 39 | 950  | -2 | +4 |      | 65          |      |    |    |      |
| 14 |      | -3  | +2 |      | 40 |      | -2 | +5 |      | 66          |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -1  | +4 |      | 41 | 1000 | -1 | +5 |      | 67          |      |    |    |      |
| 16 |      | -7  | +2 |      | 42 |      | -2 | +4 |      | 68          |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -5  | +3 |      | 43 | 1050 | 0  | +4 |      | 69          |      |    |    |      |
| 18 |      | -6  | +1 |      | 44 |      | -2 | +2 |      | 70          |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -10 | 0  |      | 45 | 1100 | -1 | +1 |      | 71          |      |    |    |      |
| 20 |      | -6  | +3 |      | 46 |      | -1 | +3 |      | 72          |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -4  | +2 |      | 47 | 1150 | -2 | +4 |      | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |      | -4  | +3 |      | 48 |      | +1 | +1 |      |             |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -2  | +2 |      | 49 | 1200 | +1 | +3 |      |             |      |    |    |      |
| 24 |      | +1  | +3 |      | 50 |      | +3 | +5 |      |             |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +1  | +5 |      | 51 | 1250 | +3 | +2 |      |             |      |    |    |      |
| 26 |      | 0   | +4 |      | 52 |      | +5 | +3 |      |             |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/83

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-157

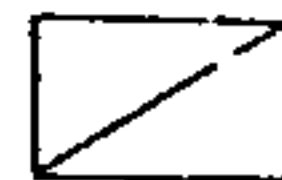
ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1500 | +1 | +2 |      | 27 | 850  | 0   | +3 |      | 53 | 200  | +3 | +3 |      |
| 2  |      | +2 | +3 |      | 28 |      | -2  | +2 |      | 54 |      | -1 | +1 |      |
| 3  | 1450 | +2 | +2 |      | 29 | 800  | -3  | +1 |      | 55 | 150  | -2 | +2 |      |
| 4  |      | +2 | +4 |      | 30 |      | -3  | +2 |      | 56 |      | +2 | +3 |      |
| 5  | 1400 | -2 | +1 |      | 31 | 750  | -1  | +3 |      | 57 | 100  | -2 | +2 |      |
| 6  |      | -2 | +3 |      | 32 |      | +1  | +2 |      | 58 |      | +2 | +3 |      |
| 7  | 1350 | 0  | +2 |      | 33 | 700  | -1  | +2 |      | 59 | 50   | +4 | +4 |      |
| 8  |      | -1 | +2 |      | 34 |      | 0   | +2 |      | 60 |      | +3 | +5 |      |
| 9  | 1300 | -1 | 0  |      | 35 | 650  | -1  | +1 |      | 61 | 0    | +1 | +4 |      |
| 10 |      | -1 | +2 |      | 36 |      | -2  | +4 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1250 | -2 | +2 |      | 37 | 600  | -7  | +2 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -1 | +1 |      | 38 |      | -4  | +1 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1200 | -1 | +3 |      | 39 | 550  | -3  | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -2 | +2 |      | 40 |      | -2  | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1150 | -2 | +2 |      | 41 | 500  | -10 | +1 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | 0  | +4 |      | 42 |      | -15 | +4 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1100 | +1 | +2 |      | 43 | 450  | -14 | +3 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | +1 | +3 |      | 44 |      | -12 | +1 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1050 | +3 | +2 |      | 45 | 400  | -10 | +4 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +3 | +2 |      | 46 |      | -8  | +2 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1000 | +1 | +2 |      | 47 | 350  | -2  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -1 | +1 |      | 48 |      | +3  | +5 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 950  | -1 | 0  |      | 49 | 300  | +2  | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -2 | -1 |      | 50 |      | -2  | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 900  | -2 | +2 |      | 51 | 250  | -2  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -1 | +2 |      | 52 |      | +1  | +3 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-158

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: LOPES

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |         | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|---------|------|----|----|------|
| 1  | 0    | +2  | 0  |      | 27 | 650  | -1 | +1 |      | 53      | 1300 | -1 | +2 |      |
| 2  |      | +2  | +3 |      | 28 |      | +1 | +1 |      | 54      |      | -3 | +4 |      |
| 3  | 50   | +3  | +2 |      | 29 | 700  | -1 | +1 |      | 55      | 1350 | -2 | +3 |      |
| 4  |      | +2  | +3 |      | 30 |      | -1 | 0  |      | 56      |      | -2 | +4 |      |
| 5  | 100  | +1  | +3 |      | 31 | 750  | +1 | -2 |      | 57      | 1400 | -1 | +1 |      |
| 6  |      | +1  | +4 |      | 32 |      | -1 | +3 |      | 58      |      | -1 | +1 |      |
| 7  | 150  | +2  | +1 |      | 33 | 800  | -2 | +1 |      | 59      | 1450 | -1 | +2 |      |
| 8  |      | 0   | +1 |      | 34 |      | -2 | +4 |      | 60      |      |    |    |      |
| 9  | 200  | +1  | +2 |      | 35 | 850  | -2 | +3 |      | 61      |      |    |    |      |
| 10 |      | +1  | +1 |      | 36 |      | -2 | +4 |      | 62      |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -1  | +3 |      | 37 | 900  | -1 | +2 |      | 63      |      |    |    |      |
| 12 |      | -1  | +1 |      | 38 |      | -1 | +3 |      | 64      |      |    |    |      |
| 13 | 300  | +1  | +2 |      | 39 | 950  | +1 | +4 |      | 65      |      |    |    |      |
| 14 |      | +1  | +3 |      | 40 |      | -2 | 0  |      | 66      |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -3  | +5 |      | 41 | 1000 | -1 | +3 |      | 67      |      |    |    |      |
| 16 |      | -7  | +4 |      | 42 |      | -2 | +2 |      | 68      |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -7  | +3 |      | 43 | 1050 | -1 | +3 |      | 69      |      |    |    |      |
| 18 |      | -10 | +4 |      | 44 |      | -1 | +3 |      | 70      |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -13 | +2 |      | 45 | 1100 | +1 | +4 |      | 71      |      |    |    |      |
| 20 |      | -14 | +4 |      | 46 |      | +1 | +2 |      | 72      |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -15 | +2 |      | 47 | 1150 | +1 | +1 |      | CROQUIS | NG   |    |    |      |
| 22 |      | -15 | +4 |      | 48 |      | -2 | +2 |      |         |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -15 | +3 |      | 49 | 1200 | -2 | +1 |      |         |      |    |    |      |
| 24 |      | -8  | +2 |      | 50 |      | -3 | 0  |      |         |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -4  | +1 |      | 51 | 1250 | -2 | +2 |      |         |      |    |    |      |
| 26 |      | -1  | +2 |      | 52 |      | -2 | +3 |      |         |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-159

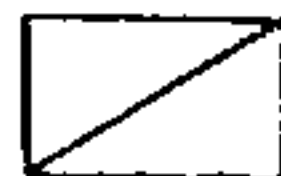
ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.    |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|---------|
| 1  | 1500N | +2 | +4 |      | 27 | 850N | +4 | +3 |      | 53 | 200N | 0  | -1 |         |
| 2  |       | 0  | +2 |      | 28 |      | 0  | +3 |      | 54 |      | 0  | 0  |         |
| 3  | 1450N | -2 | +2 |      | 29 | 800N | +3 | -2 |      | 55 | 150N | 0  | -1 |         |
| 4  |       | +3 | +1 |      | 30 |      | -2 | +2 |      | 56 |      | -2 | +1 |         |
| 5  | 1400N | -2 | +2 |      | 31 | 750N | +2 | 0  |      | 57 | 100N | 0  | 0  |         |
| 6  |       | 0  | -2 |      | 32 |      | +3 | -2 |      | 58 |      | 0  | -2 |         |
| 7  | 1350N | +2 | 0  |      | 33 | 700N | +1 | +2 |      | 59 | 50N  | 0  | -2 |         |
| 8  |       | 0  | 0  |      | 34 |      | +3 | -4 |      | 60 |      | +3 | -3 |         |
| 9  | 1300N | -1 | 0  |      | 35 | 650N | +2 | +1 |      | 61 | 0    | 0  | -3 | L. BASE |
| 10 |       | -2 | +3 |      | 36 |      | +1 | -4 |      | 62 |      |    |    |         |
| 11 | 1250N | 0  | -1 |      | 37 | 600N | +2 | -1 |      | 63 |      |    |    |         |
| 12 |       | -1 | +3 |      | 38 |      | +3 | -1 |      | 64 |      |    |    |         |
| 13 | 1200N | 0  | +2 |      | 39 | 550N | +1 | +1 |      | 65 |      |    |    |         |
| 14 |       | -2 | +2 |      | 40 |      | +2 | +2 |      | 66 |      |    |    |         |
| 15 | 1150N | -1 | -1 |      | 41 | 500N | -1 | +2 |      | 67 |      |    |    |         |
| 16 |       | -2 | +4 |      | 42 |      | -1 | 0  |      | 68 |      |    |    |         |
| 17 | 1100N | 0  | -1 |      | 43 | 450N | -2 | +1 |      | 69 |      |    |    |         |
| 18 |       | -2 | +2 |      | 44 |      | -2 | -1 |      | 70 |      |    |    |         |
| 19 | 1050N | -3 | -1 |      | 45 | 400N | +2 | 0  |      | 71 |      |    |    |         |
| 20 |       | -2 | +3 |      | 46 |      | 0  | -2 |      | 72 |      |    |    |         |
| 21 | 1000N | -3 | -1 |      | 47 | 350N | -2 | +1 |      |    |      |    |    |         |
| 22 |       | +3 | +1 |      | 48 |      | +3 | 0  |      |    |      |    |    |         |
| 23 | 950N  | +2 | +2 |      | 49 | 300N | +2 | +4 |      |    |      |    |    |         |
| 24 |       | 0  | -3 |      | 50 |      | -2 | 0  |      |    |      |    |    |         |
| 25 | 900   | +1 | +5 |      | 51 | 250N | +2 | -1 |      |    |      |    |    |         |
| 26 |       | +2 | 0  |      | 52 |      | +4 | -2 |      |    |      |    |    |         |

CROSS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-160 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -2 | +2 |      | 27 | 650  | +2 | +2 |      | 53              | 1300 | +1 | -2 |      |
| 2  |      | 0  | -4 |      | 28 |      | +3 | +4 |      | 54              |      | 0  | -1 |      |
| 3  | 50N  | 0  | -1 |      | 29 | 700  | 0  | +1 |      | 55              | 1350 | -2 | +4 |      |
| 4  |      | -1 | +2 |      | 30 |      | 0  | -1 |      | 56              |      | -2 | -3 |      |
| 5  | 100N | +3 | +1 |      | 31 | 750  | +2 | -3 |      | 57              | 1400 | 0  | +2 |      |
| 6  |      | +4 | -3 |      | 32 |      | -2 | -1 |      | 58              |      | -2 | -2 |      |
| 7  | 150N | +2 | -4 |      | 33 | 800  | 0  | 0  |      | 59              | 1450 | -2 | -1 |      |
| 8  |      | +3 | +2 |      | 34 |      | -2 | +2 |      | 60              |      | +2 | +3 |      |
| 9  | 200N | +2 | +4 |      | 35 | 850  | 0  | 0  |      | 61              | 1500 | +3 | +4 |      |
| 10 |      | -2 | +2 |      | 36 |      | +2 | +1 |      | 62              |      |    |    |      |
| 11 | 250N | +1 | +2 |      | 37 | 900  | -1 | +4 |      | 63              |      |    |    |      |
| 12 |      | -3 | +4 |      | 38 |      | +2 | +4 |      | 64              |      |    |    |      |
| 13 | 300N | +2 | +3 |      | 39 | 950  | -3 | 0  |      | 65              |      |    |    |      |
| 14 |      | 0  | +1 |      | 40 |      | -2 | +3 |      | 66              |      |    |    |      |
| 15 | 350N | -3 | +2 |      | 41 | 1000 | -2 | -2 |      | 67              |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | -2 |      | 42 |      | 0  | -2 |      | 68              |      |    |    |      |
| 17 | 400N | -3 | +1 |      | 43 | 1050 | +2 | -1 |      | 69              |      |    |    |      |
| 18 |      | 0  | -2 |      | 44 |      | -1 | -2 |      | 70              |      |    |    |      |
| 19 | 450N | -2 | +1 |      | 45 | 1100 | 0  | -1 |      | 71              |      |    |    |      |
| 20 |      | 0  | +1 |      | 46 |      | -3 | -2 |      | 72              |      |    |    |      |
| 21 | 500N | -2 | +3 |      | 47 | 1150 | 0  | -2 |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -2 | +2 |      | 48 |      | 0  | -1 |      |                 |      |    |    |      |
| 23 | 550N | +2 | +2 |      | 49 | 1200 | +2 | +2 |      |                 |      |    |    |      |
| 24 |      | -1 | +2 |      | 50 |      | -1 | +2 |      |                 |      |    |    |      |
| 25 | 600N | +2 | -2 |      | 51 | 1250 | +2 | -2 |      |                 |      |    |    |      |
| 26 |      | -2 | 0  |      | 52 |      | +2 | -2 |      |                 |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 08/11/82  
 ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-161 ESPAÇAMENTO: 25,00 m  
 OP.: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS.    |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|-----------------|------|----|----|---------|
| 1  | 1500N | +3 | -1 |      | 27 | 850N | +2 | +4 |      | 53              | 200N | 0  | -1 |         |
| 2  |       | 0  | +1 |      | 28 |      | 0  | +1 |      | 54              |      | -2 | +2 |         |
| 3  | 1450N | +1 | -1 |      | 29 | 800N | 0  | -1 |      | 55              | 150N | 0  | +2 |         |
| 4  |       | +1 | -1 |      | 30 |      | -2 | +1 |      | 56              |      | -2 | -1 |         |
| 5  | 1400N | -3 | 0  |      | 31 | 750N | 0  | +1 |      | 57              | 100N | -3 | +3 |         |
| 6  |       | +4 | +2 |      | 32 |      | 0  | -2 |      | 58              |      | -2 | -3 |         |
| 7  | 1350N | 0  | +1 |      | 33 | 700N | -2 | +1 |      | 59              | 50N  | -2 | +2 |         |
| 8  |       | -1 | +2 |      | 34 |      | 0  | -1 |      | 60              |      | -2 | 0  |         |
| 9  | 1300N | -2 | +2 |      | 35 | 650N | -2 | +1 |      | 61              | 0    | 0  | +2 | L. BASE |
| 10 |       | +3 | -4 |      | 36 |      | -3 | -1 |      | 62              |      |    |    |         |
| 11 | 1250N | +2 | +1 |      | 37 | 600N | -3 | +1 |      | 63              |      |    |    |         |
| 12 |       | -3 | -1 |      | 38 |      | -2 | -2 |      | 64              |      |    |    |         |
| 13 | 1200N | +2 | +2 |      | 39 | 550N | -2 | +1 |      | 65              |      |    |    |         |
| 14 |       | 0  | 0  |      | 40 |      | +2 | +1 |      | 66              |      |    |    |         |
| 15 | 1150N | +2 | -1 |      | 41 | 500N | +2 | +1 |      | 67              |      |    |    |         |
| 16 |       | -2 | 0  |      | 42 |      | -3 | -2 |      | 68              |      |    |    |         |
| 17 | 1100N | -1 | +1 |      | 43 | 450N | +1 | +2 |      | 69              |      |    |    |         |
| 18 |       | -2 | 0  |      | 44 |      | -2 | +3 |      | 70              |      |    |    |         |
| 19 | 1050N | +1 | +1 |      | 45 | 400N | 0  | +3 |      | 71              |      |    |    |         |
| 20 |       | +2 | -1 |      | 46 |      | 0  | 0  |      | 72              |      |    |    |         |
| 21 | 1000N | -2 | +1 |      | 47 | 350N | -1 | +1 |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |         |
| 22 |       | 0  | -1 |      | 48 |      | 0  | -2 |      |                 |      |    |    |         |
| 23 | 950N  | -3 | +1 |      | 49 | 300N | 0  | +4 |      |                 |      |    |    |         |
| 24 |       | -2 | +3 |      | 50 |      | -2 | +2 |      |                 |      |    |    |         |
| 25 | 900N  | -1 | +4 |      | 51 | 250N | 0  | 0  |      |                 |      |    |    |         |
| 26 |       | +2 | +2 |      | 52 |      | -2 | -1 |      |                 |      |    |    |         |





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUBGY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-162

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 0    | 0  | -2 |      | 27 | 650N  | -2 | +2 |      | 53 | 1300N | 0  | -1 |      |
| 2  |      | 0  | 0  |      | 28 |       | 0  | +2 |      | 54 |       | +2 | +3 |      |
| 3  | 50N  | -1 | +1 |      | 29 | 700N  | +4 | +1 |      | 55 | 1350N | -2 | +3 |      |
| 4  |      | +2 | +4 |      | 30 |       | 0  | 0  |      | 56 |       | 0  | +1 |      |
| 5  | 100N | -2 | -1 |      | 31 | 750N  | +2 | +4 |      | 57 | 1400N | 0  | +2 |      |
| 6  |      | 0  | -1 |      | 32 |       | +2 | 0  |      | 58 |       | +2 | +3 |      |
| 7  | 150N | -2 | +6 |      | 33 | 800N  | +2 | +3 |      | 59 | 1450N | 0  | +2 |      |
| 8  |      | -2 | 0  |      | 34 |       | +3 | 0  |      | 60 |       | 0  | +4 |      |
| 9  | 200N | 0  | -1 |      | 35 | 850N  | +2 | +4 |      | 61 | 1500N | 0  | +2 |      |
| 10 |      | 0  | -1 |      | 36 |       | +3 | +6 |      | 62 |       |    |    |      |
| 11 | 250N | 0  | -2 |      | 37 | 900N  | -2 | +2 |      | 63 |       |    |    |      |
| 12 |      | 0  | -3 |      | 38 |       | -3 | +4 |      | 64 |       |    |    |      |
| 13 | 300N | -1 | 0  |      | 39 | 950N  | -3 | +2 |      | 65 |       |    |    |      |
| 14 |      | 0  | -3 |      | 40 |       | -3 | +4 |      | 66 |       |    |    |      |
| 15 | 350N | -2 | +1 |      | 41 | 1000N | -2 | +4 |      | 67 |       |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +4 |      | 42 |       | 0  | +2 |      | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 400N | -2 | +4 |      | 43 | 1050N | -2 | +1 |      | 69 |       |    |    |      |
| 18 |      | +3 | +2 |      | 44 |       | 0  | +4 |      | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 450N | 0  | +3 |      | 45 | 1100N | 0  | 0  |      | 71 |       |    |    |      |
| 20 |      | 0  | -4 |      | 46 |       | -2 | -1 |      | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 500N | 0  | +3 |      | 47 | 1150N | 0  | -2 |      |    |       |    |    |      |
| 22 |      | 0  | +2 |      | 48 |       | -2 | -3 |      |    |       |    |    |      |
| 23 | 550N | -2 | -3 |      | 49 | 1200N | 0  | 0  |      |    |       |    |    |      |
| 24 |      | 0  | -4 |      | 50 |       | -2 | +1 |      |    |       |    |    |      |
| 25 | 600N | -3 | +5 |      | 51 | 1250N | 0  | +1 |      |    |       |    |    |      |
| 26 |      | -1 | +1 |      | 52 |       | -2 | +3 |      |    |       |    |    |      |

CROQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 08/11/83

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-163

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST.  | Re | Im | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|---------|----|-------|----|----|------|--------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 0    | +3 | -1 | L. BASE | 27 | 650N  | +2 | 0  |      | 53                 | 1300N | +1 | -1 |      |
| 2  |      | +3 | +3 |         | 28 |       | -1 | -3 |      | 54                 |       | +2 | -3 |      |
| 3  | 50N  | +2 | +4 |         | 29 | 700N  | 0  | +2 |      | 55                 | 1350N | +1 | +4 |      |
| 4  |      | -2 | +4 |         | 30 |       | 0  | -2 |      | 56                 |       | 0  | +4 |      |
| 5  | 100N | -2 | 0  |         | 31 | 750N  | 0  | -4 |      | 57                 | 1400N | 0  | -1 |      |
| 6  |      | 0  | +2 |         | 32 |       | -2 | +4 |      | 58                 |       | 0  | -2 |      |
| 7  | 150N | -1 | -2 |         | 33 | 800N  | 0  | +2 |      | 59                 | 1450N | -2 | +1 |      |
| 8  |      | 0  | 0  |         | 34 |       | 0  | -1 |      | 60                 |       | 0  | -1 |      |
| 9  | 200N | +3 | 0  |         | 35 | 850N  | +3 | -2 |      | 61                 | 1500N | 0  | +1 |      |
| 10 |      | 0  | +2 |         | 36 |       | 0  | 0  |      | 62                 |       |    |    |      |
| 11 | 250N | -1 | 0  |         | 37 | 900N  | -2 | 0  |      | 63                 |       |    |    |      |
| 12 |      | -1 | -2 |         | 38 |       | +3 | +4 |      | 64                 |       |    |    |      |
| 13 | 300N | -2 | +4 |         | 39 | 950N  | -2 | 0  |      | 65                 |       |    |    |      |
| 14 |      | 0  | +1 |         | 40 |       | -3 | -4 |      | 66                 |       |    |    |      |
| 15 | 350N | 0  | +4 |         | 41 | 1000N | -2 | -2 |      | 67                 |       |    |    |      |
| 16 |      | -2 | +2 |         | 42 |       | 0  | -2 |      | 68                 |       |    |    |      |
| 17 | 400N | -3 | 0  |         | 43 | 1050  | -1 | -2 |      | 69                 |       |    |    |      |
| 18 |      | -1 | +3 |         | 44 |       | 0  | 0  |      | 70                 |       |    |    |      |
| 19 | 450N | -2 | -1 |         | 45 | 1100N | +2 | +1 |      | 71                 |       |    |    |      |
| 20 |      | -2 | -2 |         | 46 |       | 0  | +1 |      | 72                 |       |    |    |      |
| 21 | 500N | 0  | +1 |         | 47 | 1150N | +1 | -1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |
| 22 |      | -1 | -2 |         | 48 |       | 0  | +1 |      |                    |       |    |    |      |
| 23 | 550N | -2 | +2 |         | 49 | 1200N | +2 | 0  |      |                    |       |    |    |      |
| 24 |      | +2 | +2 |         | 50 |       | 0  | +1 |      |                    |       |    |    |      |
| 25 | 600N | +2 | 0  |         | 51 | 1250N | 0  | -2 |      |                    |       |    |    |      |
| 26 |      | +3 | 0  |         | 52 |       | -2 | -2 |      |                    |       |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 06/11/83

ESTAÇÃO: GBR RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

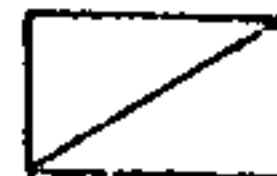
PERFIL: T-164 ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.    |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|---------|
| 1  | 1500N | +3 | -2 |      | 27 | 850N | 0  | +4 |      | 53 | 200N | 0  | 0  |         |
| 2  |       | 0  | -2 |      | 28 |      | -3 | -1 |      | 54 |      | -2 | 0  |         |
| 3  | 1450N | 0  | 0  |      | 29 | 800N | -4 | -1 |      | 55 | 150N | -3 | +2 |         |
| 4  |       | -4 | -2 |      | 30 |      | -1 | +1 |      | 56 |      | -2 | +2 |         |
| 5  | 1400N | 0  | -1 |      | 31 | 750N | -3 | +4 |      | 57 | 100N | -2 | +1 |         |
| 6  |       | -2 | +2 |      | 32 |      | +4 | +2 |      | 58 |      | -1 | 0  |         |
| 7  | 1350N | -2 | 0  |      | 33 | 700N | +3 | +4 |      | 59 | 50N  | -2 | 0  |         |
| 8  |       | -2 | +1 |      | 34 |      | -2 | 0  |      | 60 |      | -3 | 1  |         |
| 9  | 1300N | +2 | +1 |      | 35 | 650N | +3 | -2 |      | 61 | 0    | 0  | -2 | L. BASE |
| 10 |       | -2 | +2 |      | 36 |      | 0  | +1 |      | 62 |      |    |    |         |
| 11 | 1250N | +2 | +2 |      | 37 | 600N | -2 | +4 |      | 63 |      |    |    |         |
| 12 |       | 0  | 0  |      | 38 |      | 0  | +3 |      | 64 |      |    |    |         |
| 13 | 1200N | 0  | +2 |      | 39 | 550N | +2 | +2 |      | 65 |      |    |    |         |
| 14 |       | -3 | +1 |      | 40 |      | -3 | -1 |      | 66 |      |    |    |         |
| 15 | 1150N | 0  | +3 |      | 41 | 500N | -4 | +2 |      | 67 |      |    |    |         |
| 16 |       | -2 | -2 |      | 42 |      | -1 | -3 |      | 68 |      |    |    |         |
| 17 | 1100N | 0  | 0  |      | 43 | 450N | +2 | +3 |      | 69 |      |    |    |         |
| 18 |       | -1 | +2 |      | 44 |      | -3 | +2 |      | 70 |      |    |    |         |
| 19 | 1050N | +1 | 0  |      | 45 | 400N | 0  | 0  |      | 71 |      |    |    |         |
| 20 |       | -1 | +1 |      | 46 |      | -2 | -1 |      | 72 |      |    |    |         |
| 21 | 1000N | -4 | +3 |      | 47 | 350N | 0  | -1 |      |    |      |    |    |         |
| 22 |       | -2 | +2 |      | 48 |      | +2 | +1 |      |    |      |    |    |         |
| 23 | 950N  | -3 | -5 |      | 49 | 300N | -3 | -3 |      |    |      |    |    |         |
| 24 |       | 0  | +1 |      | 50 |      | 0  | -1 |      |    |      |    |    |         |
| 25 | 900N  | -2 | +1 |      | 51 | 250N | 0  | +2 |      |    |      |    |    |         |
| 26 |       | 0  | +2 |      | 52 |      | -1 | -2 |      |    |      |    |    |         |

CROQUIS





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 06/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

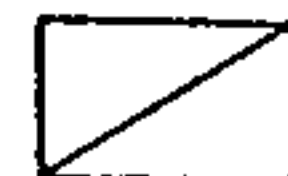
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-165

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.   |    | EST.  | Re | Im | OBS. |                 | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|--------|----|-------|----|----|------|-----------------|-------|----|----|------|
| 1  | 0    | +2 | +4 | L. BSE | 27 | 650N  | +2 | +1 |      | 53              | 1300N | 0  | -2 |      |
| 2  |      | 0  | -2 |        | 28 |       | -2 | +4 |      | 54              |       | +2 | +4 |      |
| 3  | 50N  | +3 | -4 |        | 29 | 700N  | +2 | -3 |      | 55              | 1350N | 0  | -1 |      |
| 4  |      | +3 | +2 |        | 30 |       | 0  | -1 |      | 56              |       | -3 | -2 |      |
| 5  | 100N | 0  | +4 |        | 31 | 750N  | 0  | -2 |      | 57              | 1400N | -2 | -1 |      |
| 6  |      | 0  | -4 |        | 32 |       | 0  | +4 |      | 58              |       | -1 | +4 |      |
| 7  | 150N | -2 | -1 |        | 33 | 800N  | 0  | -4 |      | 59              | 1450N | +3 | -2 |      |
| 8  |      | 0  | +1 |        | 34 |       | 0  | -1 |      | 60              |       | 0  | +1 |      |
| 9  | 200N | 0  | +1 |        | 35 | 850N  | -1 | 0  |      | 61              | 1500N | 0  | 0  |      |
| 10 |      | +1 | +3 |        | 36 |       | 0  | 0  |      | 62              |       |    |    |      |
| 11 | 250N | -3 | +2 |        | 37 | 900N  | 0  | -2 |      | 63              |       |    |    |      |
| 12 |      | 0  | -2 |        | 38 |       | 0  | -1 |      | 64              |       |    |    |      |
| 13 | 300N | 0  | -1 |        | 39 | 950N  | 0  | -2 |      | 65              |       |    |    |      |
| 14 |      | -3 | +1 |        | 40 |       | 0  | -2 |      | 66              |       |    |    |      |
| 15 | 350N | -3 | 0  |        | 41 | 1000N | -2 | -1 |      | 67              |       |    |    |      |
| 16 |      | -2 | +1 |        | 42 |       | -3 | +2 |      | 68              |       |    |    |      |
| 17 | 400N | -1 | +1 |        | 43 | 1050N | -1 | -2 |      | 69              |       |    |    |      |
| 18 |      | 0  | 0  |        | 44 |       | 0  | -2 |      | 70              |       |    |    |      |
| 19 | 450N | -3 | +3 |        | 45 | 1100N | 0  | -3 |      | 71              |       |    |    |      |
| 20 |      | -3 | -2 |        | 46 |       | 0  | -4 |      | 72              |       |    |    |      |
| 21 | 500N | -5 | +2 |        | 47 | 1150N | +1 | -1 |      | CROQUIS<br>↑ NG |       |    |    |      |
| 22 |      | -3 | +1 |        | 48 |       | 0  | -1 |      |                 |       |    |    |      |
| 23 | 550N | -2 | +1 |        | 49 | 1200N | -2 | +2 |      |                 |       |    |    |      |
| 24 |      | 0  | -3 |        | 50 |       | 0  | -1 |      |                 |       |    |    |      |
| 25 | 600N | +3 | +2 |        | 51 | 1250N | -2 | +2 |      |                 |       |    |    |      |
| 26 |      | +4 | +2 |        | 52 |       | 0  | +2 |      |                 |       |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 06/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUBGY

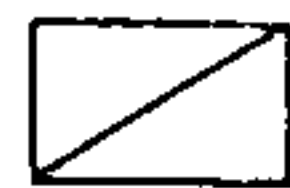
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-166

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS.  |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|-------|
| 1  | 1500N | +1 | -2 |      | 27 | 850N | +2 | +1 |      | 53                 | 200N | +3 | -3 |       |
| 2  |       | 0  | +3 |      | 28 |      | -3 | +1 |      | 54                 |      | 0  | +1 |       |
| 3  | 1450N | 0  | +2 |      | 29 | 800N | 0  | -2 |      | 55                 | 150N | +2 | +2 |       |
| 4  |       | 0  | +2 |      | 30 |      | 0  | +2 |      | 56                 |      | -3 | -2 |       |
| 5  | 1400N | +2 | -5 |      | 31 | 750N | 0  | 0  |      | 57                 | 100N | -1 | -2 |       |
| 6  |       | -2 | +4 |      | 32 |      | +3 | +1 |      | 58                 |      | +4 | +4 |       |
| 7  | 1350N | -1 | +3 |      | 33 | 700N | +4 | -2 |      | 59                 | 50N  | +4 | -2 |       |
| 8  |       | 0  | +1 |      | 34 |      | 0  | +2 |      | 60                 |      | +2 | +3 |       |
| 9  | 1300N | 0  | +2 |      | 35 | 650N | +4 | 0  |      | 61                 | 0    | -2 | +1 | LBASE |
| 10 |       | 0  | -1 |      | 36 |      | 0  | -1 |      | 62                 |      |    |    |       |
| 11 | 1250N | 0  | 0  |      | 37 | 600N | 0  | +1 |      | 63                 |      |    |    |       |
| 12 |       | -2 | -2 |      | 38 |      | 0  | +3 |      | 64                 |      |    |    |       |
| 13 | 1200N | -2 | -3 |      | 39 | 550N | 0  | -1 |      | 65                 |      |    |    |       |
| 14 |       | -2 | +1 |      | 40 |      | 0  | -3 |      | 66                 |      |    |    |       |
| 15 | 1150N | +5 | -4 |      | 41 | 500N | -3 | 0  |      | 67                 |      |    |    |       |
| 16 |       | +3 | +2 |      | 42 |      | -2 | -2 |      | 68                 |      |    |    |       |
| 17 | 1100N | 0  | +4 |      | 43 | 450N | -1 | -3 |      | 69                 |      |    |    |       |
| 18 |       | 0  | 0  |      | 44 |      | -4 | -2 |      | 70                 |      |    |    |       |
| 19 | 1050N | -1 | +3 |      | 45 | 400N | 0  | -3 |      | 71                 |      |    |    |       |
| 20 |       | -3 | +3 |      | 46 |      | -4 | -2 |      | 72                 |      |    |    |       |
| 21 | 1000N | -2 | +3 |      | 47 | 350N | +2 | +1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |       |
| 22 |       | -2 | -1 |      | 48 |      | 0  | 0  |      |                    |      |    |    |       |
| 23 | 950N  | 0  | -2 |      | 49 | 300N | 0  | -1 |      |                    |      |    |    |       |
| 24 |       | 0  | -2 |      | 50 |      | 0  | +1 |      |                    |      |    |    |       |
| 25 | 900N  | +2 | +3 |      | 51 | 250N | +2 | +2 |      |                    |      |    |    |       |
| 26 |       | -2 | -2 |      | 52 |      | +2 | +5 |      |                    |      |    |    |       |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 06/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

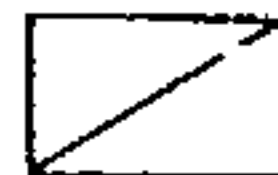
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-167

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: TORRES

|    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|---------|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 0    | +4 | +1 | L. BASE | 27 | 650N  | 0  | +4 |      | 53 | 1300N | 0  | 0  |      |
| 2  |      | 0  | -1 |         | 28 |       | +3 | 0  |      | 54 |       | 0  | +1 |      |
| 3  | 50N  | 0  | +3 |         | 29 | 700N  | 0  | 0  |      | 55 | 1350N | 0  | +3 |      |
| 4  |      | 0  | -2 |         | 30 |       | -1 | +1 |      | 56 |       | +2 | +2 |      |
| 5  | 100N | 0  | 0  |         | 31 | 750N  | +2 | +2 |      | 57 | 1400N | +2 | 0  |      |
| 6  |      | -2 | -2 |         | 32 |       | -2 | +1 |      | 58 |       | -1 | +1 |      |
| 7  | 150N | -2 | -1 |         | 33 | 800N  | -2 | -1 |      | 59 | 1450N | 0  | -1 |      |
| 8  |      | +3 | +3 |         | 34 |       | 0  | +2 |      | 60 |       | 0  | +2 |      |
| 9  | 200N | +2 | +4 |         | 35 | 850N  | +2 | 0  |      | 61 | 1500N | +1 | +4 |      |
| 10 |      | 0  | -1 |         | 36 |       | +3 | +4 |      | 62 |       |    |    |      |
| 11 | 250N | -2 | +1 |         | 37 | 900N  | 0  | +1 |      | 63 |       |    |    |      |
| 12 |      | -2 | 0  |         | 38 |       | 0  | -2 |      | 64 |       |    |    |      |
| 13 | 300N | 0  | 0  |         | 39 | 950N  | 0  | 0  |      | 65 |       |    |    |      |
| 14 |      | -2 | +1 |         | 40 |       | 0  | +1 |      | 66 |       |    |    |      |
| 15 | 350N | +1 | +3 |         | 41 | 1000N | +3 | +1 |      | 67 |       |    |    |      |
| 16 |      | -2 | +2 |         | 42 |       | +2 | -1 |      | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 400N | -1 | +2 |         | 43 | 1050N | +4 | +2 |      | 69 |       |    |    |      |
| 18 |      | 0  | +1 |         | 44 |       | -2 | 0  |      | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 450N | +2 | +1 |         | 45 | 1100N | 0  | -3 |      | 71 |       |    |    |      |
| 20 |      | 0  | +1 |         | 46 |       | 0  | -1 |      | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 500N | -3 | -1 |         | 47 | 1150N | 0  | 0  |      |    |       |    |    |      |
| 22 |      | 0  | +4 |         | 48 |       | -2 | -1 |      |    |       |    |    |      |
| 23 | 550N | 0  | +4 |         | 49 | 1200N | 0  | -2 |      |    |       |    |    |      |
| 24 |      | -2 | -4 |         | 50 |       | -1 | +1 |      |    |       |    |    |      |
| 25 | 600N | 0  | +5 |         | 51 | 1250N | +2 | +1 |      |    |       |    |    |      |
| 26 |      | 0  | +1 |         | 52 |       | +2 | +4 |      |    |       |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 05/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-168

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: LOPES

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 0    | +2  | +5 |      | 27 | 650  | +1 | +1 |      | 53 | 1300 | +1 | +1 |      |
| 2  |      | +6  | +4 |      | 28 |      | +4 | +2 |      | 54 |      | +1 | 0  |      |
| 3  | 50   | +1  | +1 |      | 29 | 700  | +7 | +2 |      | 55 | 1350 | -1 | 0  |      |
| 4  |      | -1  | +2 |      | 30 |      | +4 | +2 |      | 56 |      | -1 | -1 |      |
| 5  | 100  | 0   | 0  |      | 31 | 750  | +6 | +3 |      | 57 | 1400 | -2 | +1 |      |
| 6  |      | +3  | +2 |      | 32 |      | +6 | +1 |      | 58 |      | -2 | +1 |      |
| 7  | 150  | +3  | +3 |      | 33 | 800  | +2 | +2 |      | 59 | 1450 | -3 | +2 |      |
| 8  |      | +3  | +2 |      | 34 |      | +2 | +4 |      | 60 |      | -1 | +2 |      |
| 9  | 200  | +4  | +1 |      | 35 | 850  | -4 | +2 |      | 61 | 1500 | -2 | +2 |      |
| 10 |      | +1  | +1 |      | 36 |      | -2 | +4 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -1  | +2 |      | 37 | 900  | -3 | +2 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | +2  | +2 |      | 38 |      | +2 | +3 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -3  | +2 |      | 39 | 950  | +1 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -12 | +6 |      | 40 |      | +2 | +1 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -5  | +2 |      | 41 | 1000 | +1 | 0  |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3  | +4 |      | 42 |      | +1 | +1 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -3  | +2 |      | 43 | 1050 | +1 | +2 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -1  | 0  |      | 44 |      | 0  | 0  |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | +2  | +3 |      | 45 | 1100 | +1 | +4 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +7  | +2 |      | 46 |      | +2 | +3 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | +7  | +1 |      | 47 | 1150 | +4 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | +1  | -1 |      | 48 |      | +1 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -4  | +1 |      | 49 | 1200 | -4 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -10 | +2 |      | 50 |      | -3 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -6  | +2 |      | 51 | 1250 | -3 | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | +1  | 0  |      | 52 |      | +3 | +2 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 5/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-169

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

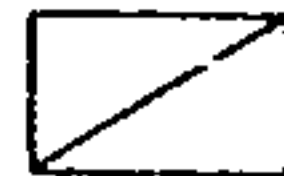
OP.: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|----|------|-----|----|------|
| 1  | 1500 | +1 | -1 |      | 27 | 850  | -7  | +1 |      | 53 | 200  | -4  | +1 |      |
| 2  |      | -1 | +2 |      | 28 |      | -13 | +2 |      | 54 |      | -3  | 0  |      |
| 3  | 1450 | -1 | 0  |      | 29 | 800  | -14 | +4 |      | 55 | 150  | -3  | +1 |      |
| 4  |      | -1 | -1 |      | 30 |      | -5  | +2 |      | 56 |      | -3  | +1 |      |
| 5  | 1400 | -2 | 0  |      | 31 | 750  | +2  | +3 |      | 57 | 100  | +2  | +2 |      |
| 6  |      | -2 | +1 |      | 32 |      | +5  | +4 |      | 58 |      | +1  | +2 |      |
| 7  | 1350 | -1 | +2 |      | 33 | 700  | -4  | +2 |      | 59 | 50   | +1  | +1 |      |
| 8  |      | +1 | +1 |      | 34 |      | +3  | +2 |      | 60 |      | +10 | +4 |      |
| 9  | 1300 | +1 | +1 |      | 35 | 650  | +1  | +2 |      | 61 | 0    | +4  | +3 |      |
| 10 |      | 0  | +1 |      | 36 |      | +6  | +1 |      | 62 |      |     |    |      |
| 11 | 1250 | +1 | +2 |      | 37 | 600  | -4  | +1 |      | 63 |      |     |    |      |
| 12 |      | -2 | +2 |      | 38 |      | +1  | +3 |      | 64 |      |     |    |      |
| 13 | 1200 | -2 | +1 |      | 39 | 550  | -1  | +1 |      | 65 |      |     |    |      |
| 14 |      | -2 | +2 |      | 40 |      | -1  | 0  |      | 66 |      |     |    |      |
| 15 | 1150 | -3 | +2 |      | 41 | 500  | -1  | +1 |      | 67 |      |     |    |      |
| 16 |      | -4 | +5 |      | 42 |      | -4  | +2 |      | 68 |      |     |    |      |
| 17 | 1100 | -5 | +5 |      | 43 | 450  | -10 | 0  |      | 69 |      |     |    |      |
| 18 |      | +1 | +2 |      | 44 |      | -1  | +1 |      | 70 |      |     |    |      |
| 19 | 1050 | +1 | +3 |      | 45 | 400  | +5  | +2 |      | 71 |      |     |    |      |
| 20 |      | -1 | +3 |      | 46 |      | +3  | +2 |      | 72 |      |     |    |      |
| 21 | 1000 | +1 | +2 |      | 47 | 350  | +1  | +4 |      |    |      |     |    |      |
| 22 |      | +1 | +2 |      | 48 |      | -1  | +3 |      |    |      |     |    |      |
| 23 | 950  | +3 | +3 |      | 49 | 300  | -2  | +2 |      |    |      |     |    |      |
| 24 |      | +1 | +1 |      | 50 |      | -4  | +2 |      |    |      |     |    |      |
| 25 | 900  | +1 | 0  |      | 51 | 250  | -5  | 0  |      |    |      |     |    |      |
| 26 |      | -4 | +4 |      | 52 |      | -8  | +2 |      |    |      |     |    |      |

CROQUIS

NG





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 05/11/82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-170

ESPAÇAMENTO: 25,00 m

OP.: LOPES

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 0    | +5  | +4 |      | 27 | 650  | +3 | +2 |      | 53 | 1300 | -3 | +3 |      |
| 2  |      | +3  | +2 |      | 28 |      | -4 | +3 |      | 54 |      | -3 | +2 |      |
| 3  | 50   | +1  | +4 |      | 29 | 700  | -3 | +2 |      | 55 | 1350 | -5 | +1 |      |
| 4  |      | -2  | +3 |      | 30 |      | -4 | +1 |      | 56 |      | -2 | +2 |      |
| 5  | 100  | -2  | +4 |      | 31 | 750  | -1 | -2 |      | 57 | 1400 | -1 | +3 |      |
| 6  |      | +1  | +1 |      | 32 |      | +2 | +1 |      | 58 |      | -3 | +1 |      |
| 7  | 150  | +3  | +4 |      | 33 | 800  | +3 | +2 |      | 59 | 1450 | -4 | +2 |      |
| 8  |      | +1  | +4 |      | 34 |      | +2 | +3 |      | 60 |      | -1 | +1 |      |
| 9  | 200  | -3  | +2 |      | 35 | 850  | +1 | +2 |      | 61 | 1500 | +1 | +2 |      |
| 10 |      | +1  | +1 |      | 36 |      | +2 | +2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | +1  | +4 |      | 37 | 900  | +1 | +2 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -1  | +3 |      | 38 |      | +1 | 0  |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -2  | +1 |      | 39 | 950  | -2 | +3 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -2  | +2 |      | 40 |      | +1 | +1 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -2  | +4 |      | 41 | 1000 | +1 | +4 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -1  | 0  |      | 42 |      | +2 | +2 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -5  | +1 |      | 43 | 1050 | +1 | +1 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -6  | +2 |      | 44 |      | -2 | +2 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -1  | +1 |      | 45 | 1100 | -4 | +2 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -3  | +6 |      | 46 |      | -2 | +1 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -6  | 0  |      | 47 | 1150 | -2 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -10 | +2 |      | 48 |      | -3 | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -10 | +1 |      | 49 | 1200 | -4 | +4 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -2  | +1 |      | 50 |      | -3 | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -3  | +2 |      | 51 | 1250 | -2 | +3 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | +2  | +1 |      | 52 |      | -1 | +4 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

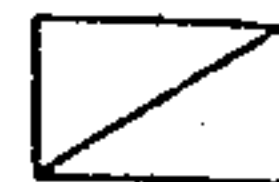
NG

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 05.11.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-171 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |             | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|-------------|------|----|----|------|
| 1  | 1500 | +1 | +4 |      | 27 | 850  | +1  | +2 |      | 53          | 200  | +2 | +2 |      |
| 2  |      | +2 | -2 |      | 28 |      | +1  | +1 |      | 54          |      | +1 | +3 |      |
| 3  | 1450 | +2 | +2 |      | 29 | 800  | +1  | +2 |      | 55          | 150  | +3 | +2 |      |
| 4  |      | +2 | +4 |      | 30 |      | +1  | +3 |      | 56          |      | -2 | +1 |      |
| 5  | 1400 | -2 | +1 |      | 31 | 750  | +3  | +2 |      | 57          | 100  | -4 | +1 |      |
| 6  |      | -1 | +2 |      | 32 |      | +6  | +1 |      | 58          |      | -3 | +2 |      |
| 7  | 1350 | -2 | -2 |      | 33 | 700  | +4  | +2 |      | 59          | 50   | -4 | +2 |      |
| 8  |      | -2 | -1 |      | 34 |      | +4  | +3 |      | 60          |      | -2 | +1 |      |
| 9  | 1300 | -2 | 0  |      | 35 | 650  | +1  | +2 |      | 61          | 00   | -1 | 0  |      |
| 10 |      | -2 | +3 |      | 36 |      | +3  | +1 |      | 62          |      |    |    |      |
| 11 | 1250 | -1 | +4 |      | 37 | 600  | +2  | +2 |      | 63          |      |    |    |      |
| 12 |      | -2 | +3 |      | 38 |      | -5  | +5 |      | 64          |      |    |    |      |
| 13 | 1200 | -2 | +6 |      | 39 | 550  | -10 | +2 |      | 65          |      |    |    |      |
| 14 |      | -3 | +5 |      | 40 |      | -18 | +2 |      | 66          |      |    |    |      |
| 15 | 1150 | -1 | +1 |      | 41 | 500  | -12 | +5 |      | 67          |      |    |    |      |
| 16 |      | -2 | 0  |      | 42 |      | -8  | +1 |      | 68          |      |    |    |      |
| 17 | 1100 | -2 | +2 |      | 43 | 450  | -5  | +2 |      | 69          |      |    |    |      |
| 18 |      | +1 | +1 |      | 44 |      | -2  | +2 |      | 70          |      |    |    |      |
| 19 | 1050 | +3 | +1 |      | 45 | 400  | -1  | +4 |      | 71          |      |    |    |      |
| 20 |      | +1 | +2 |      | 46 |      | -1  | +2 |      | 72          |      |    |    |      |
| 21 | 1000 | +2 | +2 |      | 47 | 350  | -2  | +1 |      | CROQUIS<br> |      |    |    |      |
| 22 |      | -2 | +1 |      | 48 |      | -2  | +3 |      |             |      |    |    |      |
| 23 | 950  | -4 | +3 |      | 49 | 300  | +1  | +2 |      |             |      |    |    |      |
| 24 |      | -4 | +4 |      | 50 |      | +1  | +1 |      |             |      |    |    |      |
| 25 | 900  | -5 | +3 |      | 51 | 250  | +2  | +3 |      |             |      |    |    |      |
| 26 |      | -2 | +2 |      | 52 |      | +2  | +5 |      |             |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 05.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-172 N ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS.             |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |  |
|----|------|----|----|------------------|----|------|----|----|------|--------------------|-------|----|----|------|--|
| 1  | 0    | -3 | +1 |                  | 27 | 650N | -3 | -1 |      | 53                 | 1300  | +3 | +2 |      |  |
| 2  |      | -3 | +1 |                  | 28 |      | -3 | +2 |      | 54                 |       | +3 | 0  |      |  |
| 3  | 50N  | -2 | -3 |                  | 29 | 700  | -2 | -1 |      | 55                 | 1350  | +2 | -2 |      |  |
| 4  |      | -3 | +3 |                  | 30 |      | -2 | 0  |      | 56                 |       | +2 | -2 |      |  |
| 5  | 100  | -3 | -3 |                  | 31 | 750  | +6 | -3 |      | 57                 | 1400  | +2 | 0  |      |  |
| 6  |      | -2 | 0  |                  | 32 |      | +4 | -4 |      | 58                 |       | -2 | 0  |      |  |
| 7  | 150  | -4 | -1 |                  | 33 | 800  | +3 | -2 |      | 59                 | 1450  | -3 | +1 |      |  |
| 8  |      | -2 | 0  |                  | 34 |      | +3 | -3 |      | 60                 |       | -3 | -1 |      |  |
| 9  | 200  | -2 | 0  |                  | 35 | 850  | +2 | -3 |      | 61                 | 1500N | -2 | 0  |      |  |
| 10 |      | +3 | +3 |                  | 36 |      | -2 | -4 |      | 62                 |       |    |    |      |  |
| 11 | 250  | +3 | +4 |                  | 37 | 900  | -2 | -1 |      | 63                 |       |    |    |      |  |
| 12 |      | +2 | +2 |                  | 38 |      | -3 | +1 |      | 64                 |       |    |    |      |  |
| 13 | 300  | -2 | -3 |                  | 39 | 950  | +2 | 0  |      | 65                 |       |    |    |      |  |
| 14 |      | +2 | +1 |                  | 40 |      | -2 | +1 |      | 66                 |       |    |    |      |  |
| 15 | 350  | +2 | +2 | R. Ala<br>gadiça | 41 | 1000 | -3 | 0  |      | 67                 |       |    |    |      |  |
| 16 |      | +2 | 0  |                  | 42 |      | -2 | -2 |      | 68                 |       |    |    |      |  |
| 17 | 400  | -2 | -2 |                  | 43 | 1050 | -2 | +2 |      | 69                 |       |    |    |      |  |
| 18 |      | -3 | -2 |                  | 44 |      | -2 | -2 |      | 70                 |       |    |    |      |  |
| 19 | 450  | -2 | -3 |                  | 45 | 1100 | -2 | 0  |      | 71                 |       |    |    |      |  |
| 20 |      | -3 | 0  |                  | 46 |      | +2 | +2 |      | 72                 |       |    |    |      |  |
| 21 | 500  | -2 | +2 |                  | 47 | 1150 | +2 | 0  |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |  |
| 22 |      | -2 | -2 |                  | 48 |      | +2 | -1 |      |                    |       |    |    |      |  |
| 23 | 550  | -3 | 0  |                  | 49 | 1200 | +3 | -3 |      |                    |       |    |    |      |  |
| 24 |      | -4 | -1 |                  | 50 |      | +2 | -2 |      |                    |       |    |    |      |  |
| 25 | 600N | -5 | -3 |                  | 51 | 1250 | +3 | 0  |      |                    |       |    |    |      |  |
| 26 |      | -3 | +2 |                  | 52 |      | -2 | -4 |      |                    |       |    |    |      |  |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 05.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-173

ESPAÇAMENTO: 25m 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1500 | -2 | +1 |      | 27 | 850  | +2 | 0  |      | 53 | 200  | +3 | -3 |      |
| 2  |      | -2 | 0  |      | 28 |      | +2 | +2 |      | 54 |      | +3 | +2 |      |
| 3  | 1450 | -2 | +2 |      | 29 | 800  | +2 | -2 |      | 55 | 150  | +2 | 0  |      |
| 4  |      | -2 | 0  |      | 30 |      | +2 | +1 |      | 56 |      | +3 | +2 |      |
| 5  | 1400 | -2 | +2 |      | 31 | 750  | +2 | +2 |      | 57 | 100  | +3 | +3 |      |
| 6  |      | -3 | +1 |      | 32 |      | +3 | +2 |      | 58 |      | -2 | +4 |      |
| 7  | 1350 | -3 | -2 |      | 33 | 700  | +2 | -3 |      | 59 | 50N  | -3 | +1 |      |
| 8  |      | -3 | -1 |      | 34 |      | +2 | -2 |      | 60 |      | -3 | -2 |      |
| 9  | 1300 | -3 | -2 |      | 35 | 650  | -3 | +3 |      | 61 | 0    | -3 | 0  |      |
| 10 |      | -2 | +1 |      | 36 |      | -5 | -2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1250 | -2 | -2 |      | 37 | 600  | -4 | -2 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | +2 | 0  |      | 38 |      | -5 | -4 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1200 | +3 | 0  |      | 39 | 550  | -2 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -2 | +1 |      | 40 |      | -3 | +3 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1150 | -3 | -1 |      | 41 | 500  | -3 | +4 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +1 |      | 42 |      | -3 | 0  |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1100 | -2 | +1 |      | 43 | 450  | -2 | -1 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | +2 | -1 |      | 44 |      | -3 | -4 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1050 | +2 | 0  |      | 45 | 400  | -2 | -2 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +3 | -1 |      | 46 |      | -5 | 0  |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1000 | +3 | +2 |      | 47 | 350  | -3 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | +3 | +1 |      | 48 |      | -3 | -4 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 950  | +3 | -2 |      | 49 | 300  | +2 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | +2 | -4 |      | 50 |      | +3 | -1 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 900  | +3 | -3 |      | 51 | 250  | +3 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | +3 | 0  |      | 52 |      | +2 | +1 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

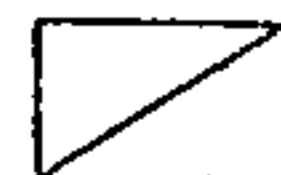
CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 05.11.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-174 N ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSE CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS.   |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|--------|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 0    | -3 | -2 |        | 27 | 650   | -3 | -1 |      | 53 | 1300  | -2 | -1 |      |
| 2  |      | -2 | +2 |        | 28 |       | -2 | -2 |      | 54 |       | -3 | -2 |      |
| 3  | 50N  | -2 | +2 |        | 29 | 700N  | -2 | +4 |      | 55 | 1350  | -2 | +2 |      |
| 4  |      | -2 | +1 |        | 30 |       | -2 | +4 |      | 56 |       | -2 | -2 |      |
| 5  | 100  | +2 | 0  |        | 31 | 750   | +2 | +1 |      | 57 | 1400  | -3 | +1 |      |
| 6  |      | +3 | -3 |        | 32 |       | -2 | -2 |      | 58 |       | -3 | 0  |      |
| 7  | 150  | +2 | +2 |        | 33 | 800   | -2 | -1 |      | 59 | 1450  | -2 | -2 |      |
| 8  |      | -2 | -1 |        | 34 |       | -3 | -1 |      | 60 |       | -2 | 0  |      |
| 9  | 200  | -3 | -1 |        | 35 | 850   | -3 | -3 |      | 61 | 1500N | -3 | +1 |      |
| 10 |      | -3 | +1 |        | 36 |       | -3 | -1 |      | 62 |       |    |    |      |
| 11 | 250  | -3 | -2 |        | 37 | 900   | -3 | +3 |      | 63 |       |    |    |      |
| 12 |      | +2 | +3 |        | 38 |       | +2 | -2 |      | 64 |       |    |    |      |
| 13 | 300  | -2 | -2 |        | 39 | 950   | +3 | 0  |      | 65 |       |    |    |      |
| 14 |      | -2 | +2 |        | 40 |       | -2 | 0  |      | 66 |       |    |    |      |
| 15 | 350  | -2 | 0  |        | 41 | 1000N | +2 | -2 |      | 67 |       |    |    |      |
| 16 |      | -2 | -1 |        | 42 |       | +3 | -2 |      | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 400  | -3 | +2 |        | 43 | 1050  | +2 | -2 |      | 69 |       |    |    |      |
| 18 |      | -3 | +4 |        | 44 |       | -2 | +1 |      | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 450  | -3 | +2 |        | 45 | 1100  | -2 | 0  |      | 71 |       |    |    |      |
| 20 |      | -3 | +2 |        | 46 |       | -3 | 0  |      | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 500  | -3 | +1 |        | 47 | 1150  | -3 | -2 |      |    |       |    |    |      |
| 22 |      | -2 | 0  |        | 48 |       | +2 | -1 |      |    |       |    |    |      |
| 23 | 550  | -2 | +1 |        | 49 | 1200  | +3 | -1 |      |    |       |    |    |      |
| 24 |      | -2 | +1 |        | 50 |       | -2 | +2 |      |    |       |    |    |      |
| 25 | 600  | -3 | +2 | Aclive | 51 | 1250N | -2 | -2 |      |    |       |    |    |      |
| 26 |      | -3 | -2 | "      | 52 |       | -3 | -2 |      |    |       |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

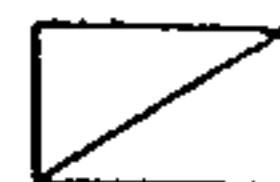
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 5.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-175 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS.    |  |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|---------|--|
| 1  | 1500N | -2 | 0  |      | 27 | 850  | +2 | +2 |      | 53                 | 200  | -2 | +2 | ALAGADO |  |
| 2  |       | -3 | +1 |      | 28 |      | +2 | -2 |      | 54                 |      | -3 | +1 |         |  |
| 3  | 1450  | -3 | +1 |      | 29 | 800  | +2 | +2 |      | 55                 | 150  | -2 | +2 | Active  |  |
| 4  |       | -2 | +2 |      | 30 |      | +2 | +1 |      | 56                 |      | -2 | +2 | "       |  |
| 5  | 1400  | -2 | -2 |      | 31 | 750  | -2 | -2 |      | 57                 | 100  | +2 | -2 |         |  |
| 6  |       | -3 | +2 |      | 32 |      | -2 | +2 |      | 58                 |      | -2 | 0  |         |  |
| 7  | 1350  | -2 | 0  |      | 33 | 700  | -2 | +3 |      | 59                 | 50N  | -3 | +3 |         |  |
| 8  |       | -3 | +1 |      | 34 |      | -3 | +1 |      | 60                 |      | -2 | -2 |         |  |
| 9  | 1300  | -3 | +3 |      | 35 | 650  | -2 | +2 |      | 61                 | 0    | -2 | +1 |         |  |
| 10 |       | -2 | 0  |      | 36 |      | -3 | 0  |      | 62                 |      |    |    |         |  |
| 11 | 1250  | -3 | +2 |      | 37 | 600  | -2 | -2 |      | 63                 |      |    |    |         |  |
| 12 |       | +2 | -3 |      | 38 |      | -5 | -3 |      | 64                 |      |    |    |         |  |
| 13 | 1200  | +3 | -4 |      | 39 | 550  | -3 | -2 |      | 65                 |      |    |    |         |  |
| 14 |       | -2 | 0  |      | 40 |      | -3 | +3 |      | 66                 |      |    |    |         |  |
| 15 | 1150  | -3 | +1 |      | 41 | 500  | -2 | +2 |      | 67                 |      |    |    |         |  |
| 16 |       | -2 | +2 |      | 42 |      | -2 | 0  |      | 68                 |      |    |    |         |  |
| 17 | 1100  | -3 | 0  |      | 43 | 450  | -3 | -2 |      | 69                 |      |    |    |         |  |
| 18 |       | -2 | +1 |      | 44 |      | -2 | -3 |      | 70                 |      |    |    |         |  |
| 19 | 1050  | -3 | -2 |      | 45 | 400  | +2 | +1 |      | 71                 |      |    |    |         |  |
| 20 |       | -2 | +2 |      | 46 |      | +3 | -2 |      | 72                 |      |    |    |         |  |
| 21 | 1000  | -2 | -1 |      | 47 | 350  | +2 | -2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |         |  |
| 22 |       | +2 | 0  |      | 48 |      | -2 | -1 |      |                    |      |    |    |         |  |
| 23 | 950   | +3 | -2 |      | 49 | 300  | -2 | +2 |      |                    |      |    |    |         |  |
| 24 |       | +3 | +2 |      | 50 |      | -2 | +3 |      |                    |      |    |    |         |  |
| 25 | 900   | +4 | +2 |      | 51 | 250  | +2 | -1 |      |                    |      |    |    |         |  |
| 26 |       | +3 | -2 |      | 52 |      | -2 | -1 |      |                    |      |    |    |         |  |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 05.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

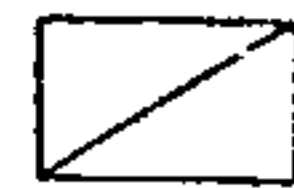
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-176

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |             | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|-------------|-------|----|----|------|
| 1  | 00    | +3 | -4 | L.B. | 27 | 650N  | -3 | +5 |      | 53          | 1300N | 0  | -1 |      |
| 2  | 25N   | 0  | +2 |      | 28 | 25    | 0  | 0  |      | 54          | 25    | +2 | -6 |      |
| 3  | 50N   | -3 | -4 |      | 29 | 700N  | -2 | +4 |      | 55          | 1350N | 0  | +2 |      |
| 4  | 25    | -2 | -2 |      | 30 | 25    | +4 | +2 |      | 56          | 25    | +3 | -4 |      |
| 5  | 100N  | +2 | +3 |      | 31 | 750N  | +2 | +2 |      | 57          | 1400N | 0  | 0  |      |
| 6  | 25    | 0  | 0  |      | 32 | 25    | +2 | +2 |      | 58          | 25    | -1 | -3 |      |
| 7  | 150N  | -2 | -1 |      | 33 | 800N  | +3 | -1 |      | 59          | 1450N | 0  | -2 |      |
| 8  | 25    | 0  | -1 |      | 34 | 25    | +1 | -4 |      | 60          | 25    | +3 | 0  |      |
| 9  | 200N  | 0  | +2 |      | 35 | 850N  | 0  | 0  |      | 61          | 1500N | 0  | -6 |      |
| 10 | 25    | -2 | -4 |      | 36 | 25    | +3 | -4 |      | 62          |       |    |    |      |
| 11 | 2500N | -2 | -1 |      | 37 | 900N  | +2 | -2 |      | 63          |       |    |    |      |
| 12 | 25    | 0  | +1 |      | 38 | 25    | +3 | +2 |      | 64          |       |    |    |      |
| 13 | 300N  | +1 | -1 |      | 39 | 950N  | +4 | -2 |      | 65          |       |    |    |      |
| 14 | 25    | 0  | -1 |      | 40 | 25    | +2 | +5 |      | 66          |       |    |    |      |
| 15 | 350N  | 0  | -3 |      | 41 | 1000N | 0  | -3 |      | 67          |       |    |    |      |
| 16 | 25    | 0  | -2 |      | 42 | 25    | 0  | -2 |      | 68          |       |    |    |      |
| 17 | 400N  | -2 | -1 |      | 43 | 1050N | 0  | -1 |      | 69          |       |    |    |      |
| 18 | 25    | 0  | -1 |      | 44 | 25    | -1 | +2 |      | 70          |       |    |    |      |
| 19 | 450N  | 0  | +2 |      | 45 | 1100N | +2 | -4 |      | 71          |       |    |    |      |
| 20 | 25    | 0  | -2 |      | 46 | 25    | 0  | -2 |      | 72          |       |    |    |      |
| 21 | 500N  | -2 | +5 |      | 47 | 1150N | 0  | -4 |      | CROQUIS<br> |       |    |    |      |
| 22 | 25    | 0  | +4 |      | 48 | 25    | +2 | -4 |      |             |       |    |    |      |
| 23 | 550N  | +2 | -2 |      | 49 | 1200N | 0  | -1 |      |             |       |    |    |      |
| 24 | 25    | 0  | 0  |      | 50 | 25    | 0  | -4 |      |             |       |    |    |      |
| 25 | 600N  | -2 | -1 |      | 51 | 1250N | 0  | 0  |      |             |       |    |    |      |
| 26 | 25    | 0  | 0  |      | 52 | 25    | -2 | -6 |      |             |       |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

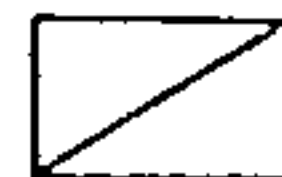
CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 05.11.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-177 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1500N | +4 | -2 |      | 27 | 850N | 0  | -1 |      | 53                 | 200N | -2 | 0  |      |
| 2  | 25    | +3 | +2 |      | 28 | 25   | +5 | -4 |      | 54                 | 25   | 0  | +1 |      |
| 3  | 1450N | +2 | -3 |      | 29 | 800N | +4 | -2 |      | 55                 | 150N | 0  | +2 |      |
| 4  | 25    | +2 | -2 |      | 30 | 25   | 0  | -1 |      | 56                 | 25   | 0  | -4 |      |
| 5  | 1400N | -2 | -3 |      | 31 | 750N | -4 | -2 |      | 57                 | 100N | 0  | -2 |      |
| 6  | 25    | +3 | +2 |      | 32 | 25   | -4 | -3 |      | 58                 | 25   | +3 | +4 |      |
| 7  | 1350N | 0  | +2 |      | 33 | 700N | -2 | 0  |      | 59                 | 50N  | +2 | +4 |      |
| 8  | 25    | +3 | -3 |      | 34 | 25   | +3 | +2 |      | 60                 | 25   | -2 | -1 |      |
| 9  | 1300N | +3 | 0  |      | 35 | 650N | 0  | -3 |      | 61                 | 00   | 0  | +4 |      |
| 10 | 25    | +3 | +2 |      | 36 | 25   | -3 | +3 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 1250N | +2 | 0  |      | 37 | 600N | +2 | -1 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 | 25    | 0  | -3 |      | 38 | 25   | 0  | +2 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 1200N | 0  | -3 |      | 39 | 550N | +3 | +2 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 | 25    | 0  | -2 |      | 40 | 25   | 0  | +6 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 1150N | -2 | +4 |      | 41 | 500N | +2 | +4 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 | 25    | +2 | +4 |      | 42 | 25   | -3 | 0  |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 1100N | +3 | +4 |      | 43 | 450N | -4 | -2 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 | 25    | 0  | -4 |      | 44 | 25   | -2 | -3 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 1050N | +3 | +2 |      | 45 | 400N | 0  | -1 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 | 25    | +2 | +3 |      | 46 | 25   | 0  | -2 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 1000N | -2 | -4 |      | 47 | 350N | 0  | -3 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 | 25    | +2 | -4 |      | 48 | 25   | -2 | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 950N  | +2 | -2 |      | 49 | 300N | -3 | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 | 25    | 0  | -2 |      | 50 | 25   | -3 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 900N  | -2 | 0  |      | 51 | 250N | -2 | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 | 25    | -2 | -4 |      | 52 | 25   | 0  | +4 |      |                    |      |    |    |      |







# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: COMO DE EREPECU

DATA: 05.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-179

ESPAÇAMENTO: 25m

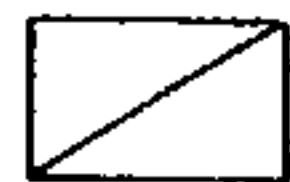
OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1500N | 0  | 0  |      | 27 | 850N | +3 | +1 |      | 53 | 200N | 0  | +2 |      |
| 2  | 25    | 0  | -1 |      | 28 | 25   | -1 | 0  |      | 54 | 25   | -4 | -2 |      |
| 3  | 1450N | +2 | +1 |      | 29 | 800N | +2 | 0  |      | 55 | 150N | -3 | +1 |      |
| 4  | 25    | -3 | -1 |      | 30 | 25   | -2 | 0  |      | 56 | 25   | +4 | +2 |      |
| 5  | 1400N | -1 | +1 |      | 31 | 750N | +2 | +1 |      | 57 | 100N | 0  | 0  |      |
| 6  | 25    | -2 | +1 |      | 32 | 25   | +3 | +3 |      | 58 | 25   | -2 | -3 |      |
| 7  | 1350N | 0  | -2 |      | 33 | 700N | -2 | -3 |      | 59 | 50N  | -2 | -2 |      |
| 8  | 25    | -2 | +4 |      | 34 | 25   | -3 | -3 |      | 60 | 25   | 0  | -4 |      |
| 9  | 1300N | -2 | +1 |      | 35 | 650N | -3 | -4 |      | 61 | 00   | 0  | -4 | L.B. |
| 10 | 25    | 0  | -2 |      | 36 | 25   | -2 | 0  |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1250N | +2 | +2 |      | 37 | 600N | -3 | +3 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25    | -2 | -3 |      | 38 | 25   | -4 | -6 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1200N | -3 | +1 |      | 39 | 550N | -2 | -1 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25    | 0  | -1 |      | 40 | 25   | -3 | -4 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1150N | +3 | 0  |      | 41 | 500N | -3 | -1 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25    | 0  | +2 |      | 42 | 25   | -1 | -3 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1100N | 0  | +2 |      | 43 | 450N | 0  | -2 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25    | -2 | -1 |      | 44 | 25   | 0  | -2 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1050N | -2 | +2 |      | 45 | 400N | 0  | -1 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25    | -2 | +1 |      | 46 | 25   | -2 | -6 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1000N | +2 | -3 |      | 47 | 350N | 0  | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 22 | 25    | -2 | +1 |      | 48 | 25   | 0  | -1 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 950N  | +2 | -2 |      | 49 | 300N | +2 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 24 | 25    | -2 | -3 |      | 50 | 25   | 0  | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 900N  | -2 | +3 |      | 51 | 250N | 0  | -3 |      |    |      |    |    |      |
| 26 | 25    | 0  | -2 |      | 52 | 25   | -3 | -2 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 04.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

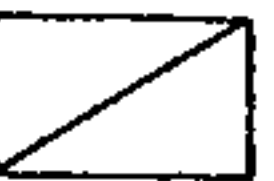
PERFIL: T-181

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re  | Im | OBS.   |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|-------|-----|----|--------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1900N | -2 | 0  |      | 27 | 1250  | -3  | +2 |        | 53                 | 600N | -2 | +2 |      |
| 2  |       | -2 | +2 |      | 28 |       | -3  | -3 |        | 54                 |      | -3 | +1 |      |
| 3  | 1850N | -3 | +1 |      | 29 | 1200  | -3  | -2 |        | 55                 | 550  | -3 | +3 |      |
| 4  |       | -2 | +4 |      | 30 |       | +2  | 0  |        | 56                 |      | -3 | +2 |      |
| 5  | 1800  | -2 | -2 |      | 31 | 1150  | -2  | 0  |        | 57                 | 500  | -3 | +3 |      |
| 6  |       | -4 | +4 |      | 32 |       | +2  | -1 |        | 58                 |      | -3 | -2 |      |
| 7  | 1750  | -3 | +5 |      | 33 | 1100N | +2  | +2 |        | 59                 | 450  | -3 | +2 |      |
| 8  |       | -2 | +2 |      | 34 |       | +2  | 0  |        | 60                 |      | -3 | +2 |      |
| 9  | 1700  | -3 | +4 |      | 35 | 1050  | +3  | -2 |        | 61                 | 400  | -3 | 0  |      |
| 10 |       | -2 | -3 |      | 36 |       | -2  | 0  |        | 62                 |      | -5 | +4 |      |
| 11 | 1650  | -3 | -3 |      | 37 | 1000N | -2  | +1 |        | 63                 | 350  | -3 | +2 |      |
| 12 |       | -2 | -2 |      | 38 |       | -3  | 0  |        | 64                 |      | +3 | +1 |      |
| 13 | 1600  | -2 | -1 |      | 39 | 950   | -3  | -1 |        | 65                 | 300  | +2 | -1 |      |
| 14 |       | -2 | +2 |      | 40 |       | -2  | 0  |        | 66                 |      | -2 | 0  |      |
| 15 | 1550  | -2 | 0  |      | 41 | 900   | +3  | -2 |        | 67                 | 250  | -2 | +1 |      |
| 16 |       | +2 | +4 |      | 42 |       | +8  | -2 | Aclive | 68                 |      | -3 | +1 |      |
| 17 | 1500  | +3 | -2 |      | 43 | 850   | +7  | -2 | "      | 69                 | 200  | -3 | +2 |      |
| 18 |       | -2 | 0  |      | 44 |       | +10 | -4 | "      | 70                 |      | -2 | +2 |      |
| 19 | 1450  | +2 | +2 |      | 45 | 800   | -5  | +6 | "      | 71                 | 150  | +3 | -2 |      |
| 20 |       | -3 | -3 |      | 46 |       | -3  | +1 |        | 72                 |      | +3 | +2 |      |
| 21 | 1400  | -3 | -2 |      | 47 | 750   | -3  | +1 |        | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |       | -2 | -3 |      | 48 |       | -3  | +1 |        |                    |      |    |    |      |
| 23 | 1350  | +2 | -1 |      | 49 | 700   | -3  | -3 |        |                    |      |    |    |      |
| 24 |       | +2 | -1 |      | 50 |       | -2  | +1 |        |                    |      |    |    |      |
| 25 | 1300N | -2 | +2 |      | 51 | 650N  | -3  | +1 |        |                    |      |    |    |      |
| 26 |       | -2 | -1 |      | 52 |       | -3  | +1 |        |                    |      |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 4.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

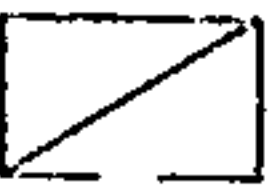
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-182N

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS.   |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|--------|----|------|-----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -5 | -3 | L.B.   | 27 | 650  | -3  | -2 |      | 53                 | 1300 | -3 | -1 |      |
| 2  |      | -3 | +1 |        | 28 |      | -3  | 0  |      | 54                 |      | +2 | -1 |      |
| 3  | 50   | -4 | -2 |        | 29 | 700  | -2  | -1 |      | 55                 | 1350 | +3 | 0  |      |
| 4  |      | -3 | -2 |        | 30 |      | +2  | +2 |      | 56                 |      | +4 | +3 |      |
| 5  | 100  | -3 | -2 |        | 31 | 750  | +3  | 0  |      | 57                 | 1400 | +3 | +1 |      |
| 6  |      | -2 | 0  |        | 32 |      | -2  | -1 |      | 58                 |      | -2 | +1 |      |
| 7  | 150  | -2 | -2 |        | 33 | 800  | -3  | +5 |      | 59                 | 1450 | -2 | +3 |      |
| 8  |      | -3 | 0  |        | 34 |      | +5  | -1 |      | 60                 |      | -3 | +3 |      |
| 9  | 200  | -2 | +1 |        | 35 | 850  | +5  | 0  |      | 61                 | 1500 | -3 | +1 |      |
| 10 |      | -3 | +3 |        | 36 |      | +10 | -4 |      | 62                 |      | -2 | -1 |      |
| 11 | 250  | +2 | -3 |        | 37 | 900  | +6  | -1 |      | 63                 | 1550 | -2 | 0  |      |
| 12 |      | +4 | +4 |        | 38 |      | +3  | +1 |      | 64                 |      | -2 | +2 |      |
| 13 | 300  | +2 | +1 | Aclive | 39 | 950  | +3  | +3 |      | 65                 | 1600 | -2 | +1 |      |
| 14 |      | -3 | -3 |        | 40 |      | +2  | 0  |      | 66                 |      | -3 | +4 |      |
| 15 | 350  | -3 | +2 |        | 41 | 1000 | -2  | -1 |      | 67                 | 1650 | -3 | 0  |      |
| 16 |      | -2 | -2 |        | 42 |      | -3  | +3 |      | 68                 |      | -2 | +1 |      |
| 17 | 400  | -2 | +1 |        | 43 | 1050 | -2  | +2 |      | 69                 | 1700 | -2 | -2 |      |
| 18 |      | -2 | +1 |        | 44 |      | -3  | +6 |      | 70                 |      | -2 | -3 |      |
| 19 | 450  | +3 | 0  | Grota  | 45 | 1100 | -3  | +1 |      | 71                 | 1750 | -2 | +1 |      |
| 20 |      | +3 | +6 |        | 46 |      | -3  | +3 |      | 72                 |      | -2 | -2 |      |
| 21 | 500  | -4 | -7 | Aclive | 47 | 1150 | -2  | 0  |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -5 | +2 | "      | 48 |      | -2  | -1 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -7 | 0  | "      | 49 | 1200 | -5  | 0  |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | -5 | -1 | "      | 50 |      | -3  | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -4 | -2 |        | 51 | 1250 | -3  | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | -3 | +2 |        | 52 |      | -2  | 0  |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 04.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: \_\_\_\_\_

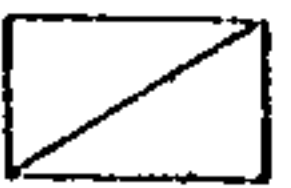
PERFIL: T-183

ESPAÇAMENTO: \_\_\_\_\_

OP: TORRES

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1900N | 0  | +2 |      | 27 | 1250N | 0  | 0  |      | 53                 | 600N | -3 | -4 |      |
| 2  | 25    | +3 | -1 |      | 28 | 25    | -2 | -3 |      | 54                 | 25   | -3 | +1 |      |
| 3  | 1850N | +2 | -1 |      | 29 | 1200N | 0  | -4 |      | 55                 | 550N | 0  | +1 |      |
| 4  | 25    | 0  | -1 |      | 30 | 25    | 0  | -3 |      | 56                 | 25   | -3 | -2 |      |
| 5  | 1800N | +4 | -3 |      | 31 | 1150N | -3 | +1 |      | 57                 | 500N | -5 | -2 |      |
| 6  | 25    | +4 | +6 |      | 32 | 25    | -3 | 0  |      | 58                 | 25   | -3 | +1 |      |
| 7  | 1750N | 0  | -2 |      | 33 | 1100N | +3 | +1 |      | 59                 | 450N | +2 | -4 |      |
| 8  | 25    | 0  | -2 |      | 34 | 25    | +4 | +2 |      | 60                 | 25   | -3 | +2 |      |
| 9  | 1700N | 0  | +3 |      | 35 | 1050N | 0  | 0  |      | 61                 | 400N | -4 | -2 |      |
| 10 | 25    | 0  | -1 |      | 36 | 25    | 0  | -1 |      | 62                 | 25   | 0  | -2 |      |
| 11 | 1650N | 0  | +2 |      | 37 | 1000N | +2 | 0  |      | 63                 | 350N | -2 | -2 |      |
| 12 | 25    | -3 | +2 |      | 38 | 25    | +3 | -4 |      | 64                 | 25   | -2 | 0  |      |
| 13 | 1600N | +3 | -6 |      | 39 | 950N  | +4 | -4 |      | 65                 | 300N | 0  | -2 |      |
| 14 | 25    | 0  | -2 |      | 40 | 25    | +3 | +6 |      | 66                 | 25   | -5 | -2 |      |
| 15 | 1550N | +3 | -6 |      | 41 | 900N  | +3 | -6 |      | 67                 | 250N | 0  | -3 |      |
| 16 | 25    | +3 | -2 |      | 42 | 25    | +4 | -2 |      | 68                 | 25   | 0  | 0  |      |
| 17 | 1500N | +3 | -2 |      | 43 | 850N  | +3 | -5 |      | 69                 | 200N | +2 | -2 |      |
| 18 | 25    | -5 | +2 |      | 44 | 25    | +2 | 0  |      | 70                 | 25   | -2 | -2 |      |
| 19 | 1450N | +2 | -2 |      | 45 | 800N  | 0  | 0  |      | 71                 | 150N | -3 | -2 |      |
| 20 | 25    | +5 | -1 |      | 46 | 25    | +3 | 0  |      | 72                 | 25   | 0  | -2 |      |
| 21 | 1400N | +3 | +2 |      | 47 | 750N  | -3 | -2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 | 25    | +3 | -2 |      | 48 | 25    | -4 | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 1350N | +3 | -2 |      | 49 | 700N  | -4 | +4 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 | 25    | 0  | -1 |      | 50 | 25    | -2 | +4 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 1300N | 0  | -4 |      | 51 | 650N  | +2 | +4 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 | 25    | -4 | -6 |      | 52 | 25    | -3 | +2 |      |                    |      |    |    |      |





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

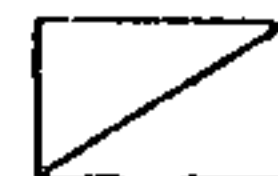
CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 04.11.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-185 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: IOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 00   | +2 | +4 |      | 27 | 650  | -10 | +4 |      | 53                 | 1300 | -1 | +3 |      |
| 2  |      | -2 | +1 |      | 28 |      | -4  | +4 |      | 54                 |      | 0  | +4 |      |
| 3  | 50N  | -2 | +2 |      | 29 | 700  | -5  | +6 |      | 55                 | 1350 | +1 | +2 |      |
| 4  |      | -4 | +1 |      | 30 |      | -5  | +5 |      | 56                 |      | +1 | +3 |      |
| 5  | 100  | -4 | +1 |      | 31 | 750  | -8  | +5 |      | 57                 | 1400 | +1 | +4 |      |
| 6  |      | -3 | 0  |      | 32 |      | -9  | +4 |      | 58                 |      | +1 | 0  |      |
| 7  | 150  | +1 | 0  |      | 33 | 800  | -10 | +4 |      | 59                 | 1450 | +2 | +2 |      |
| 8  |      | +2 | +3 |      | 34 |      | -8  | +2 |      | 60                 |      | +2 | +3 |      |
| 9  | 200  | +2 | +1 |      | 35 | 850  | -5  | -1 |      | 61                 | 1500 | +2 | +2 |      |
| 10 |      | +5 | +2 |      | 36 |      | -3  | +2 |      | 62                 |      | -2 | +4 |      |
| 11 | 250  | +4 | +1 |      | 37 | 900  | -2  | -2 |      | 63                 | 1550 | -2 | +4 |      |
| 12 |      | +1 | +2 |      | 38 |      | -2  | -3 |      | 64                 |      | -2 | -1 |      |
| 13 | 300  | -2 | +4 |      | 39 | 950  | -1  | +3 |      | 65                 | 1600 | -1 | +2 |      |
| 14 |      | -2 | +5 |      | 40 |      | +4  | +3 |      | 66                 |      | -3 | 0  |      |
| 15 | 350  | -1 | +5 |      | 41 | 1000 | +2  | +2 |      | 67                 | 1650 | -5 | -1 |      |
| 16 |      | +2 | +4 |      | 42 |      | +1  | +3 |      | 68                 |      | -5 | +3 |      |
| 17 | 400  | -2 | +3 |      | 43 | 1050 | +1  | +4 |      | 69                 | 1700 | -4 | -1 |      |
| 18 |      | -1 | +2 |      | 44 |      | +5  | +1 |      | 70                 |      | -2 | -2 |      |
| 19 | 450  | -2 | +2 |      | 45 | 1100 | +3  | +4 |      | 71                 | 1750 | -1 | +2 |      |
| 20 |      | -2 | +1 |      | 46 |      | +1  | +3 |      | 72                 |      | +1 | +2 |      |
| 21 | 500  | -1 | +2 |      | 47 | 1150 | +1  | +3 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | +2 | +2 |      | 48 |      | +3  | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | +1 | +1 |      | 49 | 1200 | -2  | +4 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | -4 | +4 |      | 50 |      | -5  | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -5 | +2 |      | 51 | 1250 | -3  | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | -4 | +3 |      | 52 |      | -4  | +3 |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



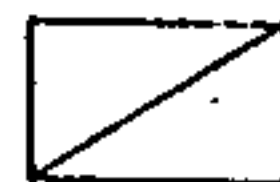
PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 04.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-186 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1900 | -3 | +2 |      | 27 | 1250 | -1  | -1 |      | 53                 | 600  | +3 | +6 |      |
| 2  |      | +2 | +1 |      | 28 |      | -1  | -1 |      | 54                 |      | +1 | +1 |      |
| 3  | 1850 | +2 | +2 |      | 29 | 1200 | -5  | -2 |      | 55                 | 550  | +1 | +2 |      |
| 4  |      | +2 | +1 |      | 30 |      | +3  | -2 |      | 56                 |      | +1 | +4 |      |
| 5  | 1800 | +1 | 0  |      | 31 | 1150 | +1  | +4 |      | 57                 | 500  | +1 | +2 |      |
| 6  |      | -5 | -2 |      | 32 |      | +4  | +2 |      | 58                 |      | +2 | +2 |      |
| 7  | 1750 | +2 | +3 |      | 33 | 1100 | +2  | +1 |      | 59                 | 450  | +2 | +1 |      |
| 8  |      | -1 | -2 |      | 34 |      | +2  | +2 |      | 60                 |      | -2 | +3 |      |
| 9  | 1700 | +1 | +2 |      | 35 | 1050 | +1  | 0  |      | 61                 | 400  | -2 | +2 |      |
| 10 |      | -2 | +3 |      | 36 |      | +1  | +2 |      | 62                 |      | -3 | +4 |      |
| 11 | 1650 | +1 | 0  |      | 37 | 1000 | +1  | +3 |      | 63                 | 350  | -5 | +1 |      |
| 12 |      | -1 | -3 |      | 38 |      | +2  | 0  |      | 64                 |      | -3 | +2 |      |
| 13 | 1600 | -2 | 0  |      | 39 | 950  | +1  | +1 |      | 65                 | 300  | -2 | 0  |      |
| 14 |      | -4 | +1 |      | 40 |      | -3  | +1 |      | 66                 |      | +2 | +4 |      |
| 15 | 1550 | -2 | -1 |      | 41 | 900  | -8  | +1 |      | 67                 | 250  | +2 | +2 |      |
| 16 |      | -2 | +1 |      | 42 |      | -15 | 0  |      | 68                 |      | +1 | +2 |      |
| 17 | 1500 | -3 | +2 |      | 43 | 850  | -20 | +3 |      | 69                 | 200  | +8 | +4 |      |
| 18 |      | -1 | +2 |      | 44 |      | -14 | +5 |      | 70                 |      | +7 | +2 |      |
| 19 | 1450 | -2 | -1 |      | 45 | 800  | -7  | +4 |      | 71                 | 150  | +5 | +3 |      |
| 20 |      | -4 | +2 |      | 46 |      | -3  | +1 |      | 72                 |      | +1 | +1 |      |
| 21 | 1400 | -5 | +2 |      | 47 | 750  | 0   | +1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -1 | +1 |      | 48 |      | -1  | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 1350 | -1 | 0  |      | 49 | 700  | -4  | +5 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | -2 | -1 |      | 50 |      | -1  | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 1300 | -1 | -2 |      | 51 | 650  | -2  | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | +1 | -3 |      | 52 | 625  | -1  | +1 |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 04.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-187

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 00   | +4 | +2 |      | 27 | 650  | -8  | +1 |      | 53              | 1300 | -1 | 0  |      |
| 2  |      | +2 | +4 |      | 28 |      | -5  | +1 |      | 54              |      | +3 | +1 |      |
| 3  | 50   | +5 | +4 |      | 29 | 700  | -7  | +2 |      | 55              | 1350 | -4 | -1 |      |
| 4  |      | +1 | +2 |      | 30 |      | -12 | 0  |      | 56              |      | -2 | -2 |      |
| 5  | 100  | -2 | +4 |      | 31 | 750  | -9  | +1 |      | 57              | 1400 | -4 | -1 |      |
| 6  |      | +2 | +2 |      | 32 |      | -10 | +2 |      | 58              |      | -1 | +1 |      |
| 7  | 150  | +3 | +4 |      | 33 | 800  | -8  | +1 |      | 59              | 1450 | -1 | +1 |      |
| 8  |      | +4 | +2 |      | 34 |      | -8  | +1 |      | 60              |      | +1 | 0  |      |
| 9  | 200  | -2 | +2 |      | 35 | 850  | -6  | 0  |      | 61              | 1500 | -5 | -2 |      |
| 10 |      | +2 | +1 |      | 36 |      | -4  | +2 |      | 62              |      | -2 | -1 |      |
| 11 | 250  | +2 | +2 |      | 37 | 900  | -6  | +2 |      | 63              | 1550 | -3 | 0  |      |
| 12 |      | +4 | +4 |      | 38 |      | -3  | +2 |      | 64              |      | -1 | +1 |      |
| 13 | 300  | -8 | +4 |      | 39 | 950  | -7  | +1 |      | 65              | 1600 | -1 | +3 |      |
| 14 |      | -8 | +2 |      | 40 |      | -6  | -3 |      | 66              |      | +2 | +3 |      |
| 15 | 350  | -9 | 0  |      | 41 | 1000 | -2  | -2 |      | 67              | 1650 | +2 | +1 |      |
| 16 |      | -4 | +1 |      | 42 |      | -3  | -1 |      | 68              |      | -1 | +2 |      |
| 17 | 400  | -3 | +3 |      | 43 | 1050 | -1  | -1 |      | 69              | 1700 | -1 | +2 |      |
| 18 |      | -4 | +2 |      | 44 |      | +2  | +2 |      | 70              |      | 0  | 0  |      |
| 19 | 450  | +2 | +2 |      | 45 | 1100 | +5  | +2 |      | 71              | 1750 | -1 | -2 |      |
| 20 |      | -2 | +2 |      | 46 |      | +1  | +3 |      | 72              | 75   | -2 | -4 |      |
| 21 | 500  | -2 | -2 |      | 47 | 1150 | +5  | 0  |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -5 | +1 |      | 48 |      | +4  | +1 |      |                 |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -8 | +3 |      | 49 | 1200 | +7  | 0  |      |                 |      |    |    |      |
| 24 |      | -5 | +2 |      | 50 |      | +4  | 0  |      |                 |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -8 | +2 |      | 51 | 1250 | -1  | -1 |      |                 |      |    |    |      |
| 26 |      | -5 | -3 |      | 52 |      | +1  | 0  |      |                 |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 06.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

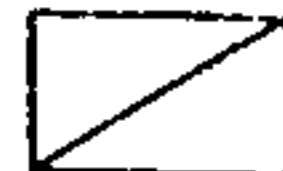
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-188

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 00   | +2 | +4 |      | 27 | 650  | +2  | +4 |      | 53              | 1300 | -3 | +2 |      |
| 2  |      | +2 | +1 |      | 28 |      | +4  | +1 |      | 54              |      | -1 | +2 |      |
| 3  | 50   | -1 | +2 |      | 29 | 700  | -1  | 0  |      | 55              | 1350 | 0  | +1 |      |
| 4  |      | -4 | +2 |      | 30 |      | -1  | +1 |      | 56              |      | +2 | +1 |      |
| 5  | 100  | -2 | +2 |      | 31 | 750  | +1  | +2 |      | 57              | 1400 | -1 | +1 |      |
| 6  |      | -2 | +3 |      | 32 |      | +2  | +2 |      | 58              |      | -4 | -1 |      |
| 7  | 150  | -1 | +2 |      | 33 | 800  | +6  | +4 |      | 59              | 1450 | -3 | +2 |      |
| 8  |      | +3 | +4 |      | 34 |      | +2  | +4 |      | 60              |      | -2 | +3 |      |
| 9  | 200  | +3 | +2 |      | 35 | 850  | -2  | +3 |      | 61              | 1500 | -1 | +1 |      |
| 10 |      | -4 | +2 |      | 36 |      | -7  | +1 |      | 62              |      | -1 | +2 |      |
| 11 | 250  | -2 | +3 |      | 37 | 900  | -20 | +3 |      | 63              | 1550 | +1 | +1 |      |
| 12 |      | -2 | +3 |      | 38 |      | -10 | +2 |      | 64              |      | +7 | +2 |      |
| 13 | 300  | +2 | +2 |      | 39 | 950  | -8  | +4 |      | 65              | 1600 | +3 | +2 |      |
| 14 |      | +5 | +4 |      | 40 |      | -6  | +1 |      | 66              |      | +2 | +2 |      |
| 15 | 350  | +5 | +2 |      | 41 | 1000 | -2  | +1 |      | 67              | 1650 | +1 | +1 |      |
| 16 |      | +6 | +3 |      | 42 |      | -1  | +2 |      | 68              |      | -1 | +2 |      |
| 17 | 400  | +4 | +2 |      | 43 | 1050 | -2  | +2 |      | 69              | 1700 | -1 | +4 |      |
| 18 |      | +3 | +2 |      | 44 |      | -1  | +3 |      | 70              |      | +1 | +4 |      |
| 19 | 450  | -2 | +5 |      | 45 | 1100 | 0   | +1 |      | 71              | 1750 | +1 | +3 |      |
| 20 |      | -2 | +3 |      | 46 |      | +3  | +2 |      | 72              |      | +1 | +1 |      |
| 21 | 500  | -5 | +3 |      | 47 | 1150 | +3  | +1 |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 |      | -7 | +2 |      | 48 |      | +4  | +1 |      |                 |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -2 | +5 |      | 49 | 1200 | +5  | +1 |      |                 |      |    |    |      |
| 24 |      | +2 | +2 |      | 50 |      | -2  | +2 |      |                 |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +1 | +4 |      | 51 | 1250 | -5  | +1 |      |                 |      |    |    |      |
| 26 |      | +3 | +3 |      | 52 |      | -2  | +3 |      |                 |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 06.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-188

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: IOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1800 | +3 | +2 |      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | +2 | +4 |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1850 | +2 | +1 |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -2 | +2 |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1900 | -2 | +4 |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -2 | +1 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1950 | +3 | +2 |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -3 | +2 |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 2000 | -3 | +3 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      |    |    |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |      |    |    |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      |    |    |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 |      |    |    |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      |    |    |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |      |    |    |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      |    |    |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |      |    |    |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      |    |    |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |      |    |    |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 06.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

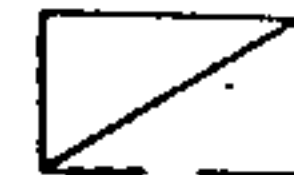
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-189

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 2000 | -1 | +2 |      | 27 | 1350 | 0   | +2 |      | 53              | 700  | -1 | +1 |      |
| 2  |      | -1 | +2 |      | 28 |      | +3  | +2 |      | 54              |      | -2 | +3 |      |
| 3  | 1950 | +2 | +2 |      | 29 | 1300 | +3  | +1 |      | 55              | 650  | -1 | 0  |      |
| 4  |      | +1 | +1 |      | 30 |      | +4  | +2 |      | 56              |      | -3 | +2 |      |
| 5  | 1900 | +2 | +2 |      | 31 | 1250 | +2  | +1 |      | 57              | 600  | -2 | +2 |      |
| 6  |      | +3 | +2 |      | 32 |      | +5  | +2 |      | 58              |      | -2 | 0  |      |
| 7  | 1850 | -2 | +2 |      | 33 | 1200 | +5  | +2 |      | 59              | 550  | -3 | +2 |      |
| 8  |      | -4 | 0  |      | 34 |      | +3  | +1 |      | 60              |      | -1 | +4 |      |
| 9  | 1800 | +6 | +4 |      | 35 | 1150 | -2  | 0  |      | 61              | 500  | +2 | +4 |      |
| 10 |      | +3 | +4 |      | 36 |      | -4  | +1 |      | 62              |      | +2 | +3 |      |
| 11 | 1750 | +1 | +3 |      | 37 | 1100 | -8  | +4 |      | 63              | 450  | +1 | +2 |      |
| 12 |      | -2 | +2 |      | 38 |      | -14 | +4 |      | 64              |      | +6 | +2 |      |
| 13 | 1700 | -1 | +3 |      | 39 | 1050 | -20 | +2 |      | 65              | 400  | +1 | +1 |      |
| 14 |      | -1 | +3 |      | 40 |      | -18 | +1 |      | 66              |      | +1 | +1 |      |
| 15 | 1650 | 0  | +2 |      | 41 | 1000 | -7  | +1 |      | 67              | 350  | +2 | +3 |      |
| 16 |      | -2 | +1 |      | 42 |      | -10 | 0  |      | 68              |      | +1 | +2 |      |
| 17 | 1600 | -4 | +2 |      | 43 | 950  | -4  | +1 |      | 69              | 300  | -3 | +1 |      |
| 18 |      | -5 | +2 |      | 44 |      | -2  | +4 |      | 70              |      | 0  | +2 |      |
| 19 | 1550 | -2 | +1 |      | 45 | 900  | -1  | +1 |      | 71              | 250  | -1 | 0  |      |
| 20 |      | -3 | +2 |      | 46 |      | -1  | +2 |      | 72              |      | +5 | +2 |      |
| 21 | 1500 | +2 | +3 |      | 47 | 850  | +1  | +1 |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 |      | +1 | +2 |      | 48 |      | -1  | -2 |      |                 |      |    |    |      |
| 23 | 1450 | -3 | +2 |      | 49 | 800  | +1  | +2 |      |                 |      |    |    |      |
| 24 |      | -3 | +3 |      | 50 |      | +4  | +2 |      |                 |      |    |    |      |
| 25 | 1400 | -4 | +2 |      | 51 | 750  | +1  | +1 |      |                 |      |    |    |      |
| 26 |      | +2 | +2 |      | 52 |      | +2  | +2 |      |                 |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 06.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-189

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |  | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|--|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 200  | -3 | +2 | 27   |  |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | +5 | +2 | 28   |  |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 150  | +3 | +3 | 29   |  |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +2 | +3 | 30   |  |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | +1 | +2 | 31   |  |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | 0  | +1 | 32   |  |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 50   | -2 | -2 | 33   |  |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -2 | +1 | 34   |  |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 00   | +2 | +1 | 35   |  |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      |    |    | 36   |  |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |      |    |    | 37   |  |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      |    |    | 38   |  |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 |      |    |    | 39   |  |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      |    |    | 40   |  |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |      |    |    | 41   |  |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      |    |    | 42   |  |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |      |    |    | 43   |  |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      |    |    | 44   |  |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |      |    |    | 45   |  |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    | 46   |  |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    | 47   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    | 48   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    | 49   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    | 50   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    | 51   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    | 52   |  |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 06.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-190

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                     | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|---------------------|------|----|----|------|
| 1  | 00   | -1 | +2 |      | 27 | 650  | -3  | -1 |      | 53                  | 1300 | +5 | +1 |      |
| 2  |      | -3 | +4 |      | 28 |      | -1  | +2 |      | 54                  |      | +3 | -2 |      |
| 3  | 50   | -2 | 0  |      | 29 | 700  | -4  | +2 |      | 55                  | 1350 | +1 | +2 |      |
| 4  |      | -1 | +1 |      | 30 |      | -2  | +2 |      | 56                  |      | 0  | +2 |      |
| 5  | 100  | -1 | +3 |      | 31 | 750  | +1  | +1 |      | 57                  | 1400 | -1 | +1 |      |
| 6  |      | -1 | +2 |      | 32 |      | -2  | +4 |      | 58                  |      | -2 | +4 |      |
| 7  | 150  | +2 | +5 |      | 33 | 800  | -2  | +5 |      | 59                  | 1450 | -2 | +3 |      |
| 8  |      | +3 | +6 |      | 34 |      | -6  | +2 |      | 60                  |      | -3 | +4 |      |
| 9  | 200  | -2 | +4 |      | 35 | 850  | -10 | +3 |      | 61                  | 1500 | -3 | +3 |      |
| 10 |      | -1 | +5 |      | 36 |      | -6  | +2 |      | 62                  |      | -2 | +2 |      |
| 11 | 250  | +4 | +4 |      | 37 | 900  | -9  | +1 |      | 63                  | 1550 | -2 | +4 |      |
| 12 |      | -2 | +4 |      | 38 |      | -14 | +2 |      | 64                  |      | -2 | +1 |      |
| 13 | 300  | -3 | +5 |      | 39 | 950  | -18 | +4 |      | 65                  | 1600 | -2 | +2 |      |
| 14 |      | +3 | +4 |      | 40 |      | -15 | +4 |      | 66                  |      | -1 | +2 |      |
| 15 | 350  | +3 | +3 |      | 41 | 1000 | -10 | +1 |      | 67                  | 1650 | 0  | +3 |      |
| 16 |      | +2 | +6 |      | 42 |      | -9  | +2 |      | 68                  |      | -1 | +1 |      |
| 17 | 400  | +2 | +2 |      | 43 | 1050 | -6  | +2 |      | 69                  | 1700 | -2 | +2 |      |
| 18 |      | +2 | +3 |      | 44 |      | -4  | +1 |      | 70                  |      | -1 | +3 |      |
| 19 | 450  | +2 | +4 |      | 45 | 1100 | -2  | +3 |      | 71                  | 1750 | -4 | +2 |      |
| 20 |      | -1 | +3 |      | 46 |      | -3  | 0  |      | 72                  |      | -1 | +1 |      |
| 21 | 500  | +1 | +3 |      | 47 | 1150 | -2  | +1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG. |      |    |    |      |
| 22 |      | 0  | +4 |      | 48 |      | +3  | +3 |      |                     |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -3 | +2 |      | 49 | 1200 | +1  | +3 |      |                     |      |    |    |      |
| 24 |      | -5 | +2 |      | 50 |      | +4  | +4 |      |                     |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -3 | +1 |      | 51 | 1250 | +3  | +4 |      |                     |      |    |    |      |
| 26 |      | -1 | 0  |      | 52 |      | +2  | +3 |      |                     |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: COMO DE EREPECU

DATA: 06.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-190

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: LOPES

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1800 | +4 | +3 |      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | +3 | +2 |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1850 | +3 | +2 |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +1 | +2 |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1900 | +1 | +1 |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -2 | +3 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1950 | -4 | +1 |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -3 | +2 |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 2000 | +1 | +2 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      |    |    |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |      |    |    |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      |    |    |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 |      |    |    |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      |    |    |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |      |    |    |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      |    |    |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |      |    |    |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      |    |    |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |      |    |    |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      |    |    |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |      |    |    |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |    |    |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |    |    |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |    |    |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |    |    |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |    |    |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 22.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-191 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 300N |    |    |      | 27 | 950  | -3 | -2 |      | 53                 | 1600 | -2 | +2 |      |
| 2  |      | +3 | -2 |      | 28 |      | -6 | -4 |      | 54                 |      | -3 | -1 |      |
| 3  | 350  | +2 | -3 |      | 29 | 1000 | +2 | -0 |      | 55                 | 1650 | -3 | +3 |      |
| 4  |      | +2 | -2 |      | 30 |      | -3 | -2 |      | 56                 |      | -3 | +1 |      |
| 5  | 400  | -2 | +1 |      | 31 | 1050 | -2 | -2 |      | 57                 | 1700 | -3 | +1 |      |
| 6  |      | +3 | -4 |      | 32 |      | +2 | 0  |      | 58                 |      |    |    |      |
| 7  | 450  | +4 | -4 |      | 33 | 1100 | +3 | -1 |      | 59                 | 1750 |    |    |      |
| 8  |      | +2 | -3 |      | 34 |      | -5 | -2 |      | 60                 |      |    |    |      |
| 9  | 500  | +3 | -3 |      | 35 | 1150 | +2 | -4 |      | 61                 | 1800 |    |    |      |
| 10 |      | +2 | -4 |      | 36 |      | +2 | -4 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 550  | -2 | 0  |      | 37 | 1200 | +3 | -3 |      | 63                 | 1850 |    |    |      |
| 12 |      | -3 | +1 |      | 38 |      | +4 | -2 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 600  | -2 | -2 |      | 39 | 1250 | +2 | 0  |      | 65                 | 1900 |    |    |      |
| 14 |      | -3 | -2 |      | 40 |      | -3 | +1 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 650  | -3 | -1 |      | 41 | 1300 | -3 | +2 |      | 67                 | 1950 |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +3 |      | 42 |      | -3 | +4 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 700  | -3 | -1 |      | 43 | 1350 | -2 | +2 |      | 69                 | 2000 |    |    |      |
| 18 |      | -3 | +1 |      | 44 |      | +2 | -2 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 750  | -2 | -2 |      | 45 | 1400 | +3 | -3 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | +3 | -2 |      | 46 |      | +2 | -2 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 800  | +7 | +3 |      | 47 | 1450 | +3 | -1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | +3 | -3 |      | 48 |      | +2 | 0  |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 850  | -2 | 0  |      | 49 | 1500 | +3 | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | -3 | -2 |      | 50 |      | +3 | 0  |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 900  | +3 | -4 |      | 51 | 1550 | -3 | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | -3 | -2 |      | 52 |      | -4 | -1 |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 22.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-192

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                 | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|-----------------|------|----|----|------|
| 1  | 0    | +3 | +1 |      | 27 | 650  | +3  | 0  |      | 53              | 1300 | +3 | -3 |      |
| 2  |      | -2 | +2 |      | 28 |      | -3  | -1 |      | 54              |      | -2 | 0  |      |
| 3  | 50   | -3 | +3 |      | 29 | 700  | -3  | 0  |      | 55              | 1350 | +3 | -3 |      |
| 4  |      | -3 | +3 |      | 30 |      | -4  | -2 |      | 56              |      | +2 | +1 |      |
| 5  | 100  | +2 | -2 |      | 31 | 750  | -2  | -2 |      | 57              | 1400 | -3 | +2 |      |
| 6  |      | -3 | +3 |      | 32 |      | -3  | -1 |      | 58              |      | +3 | 0  |      |
| 7  | 150  | -2 | +2 |      | 33 | 800  | +3  | -4 |      | 59              | 1450 | +3 | +1 |      |
| 8  |      | -3 | 0  |      | 34 |      | +7  | -4 |      | 60              |      | +5 | -2 |      |
| 9  | 200  | -2 | -1 |      | 35 | 850  | +2  | 0  |      | 61              | 1500 | +5 | -3 |      |
| 10 |      | +2 | +3 |      | 36 |      | +2  | -1 |      | 62              |      | +2 | +1 |      |
| 11 | 250  | +3 | -3 |      | 37 | 900  | +3  | 0  |      | 63              | 1550 | +3 | -3 |      |
| 12 |      | +2 | -1 |      | 38 |      | -3  | -1 |      | 64              |      | -3 | +3 |      |
| 13 | 300  | -2 | +1 |      | 39 | 950  | -3  | +2 |      | 65              | 1600 | +2 | -2 |      |
| 14 |      |    |    | Iago | 40 |      | +3  | +3 |      | 66              |      | +2 | +2 |      |
| 15 | 350  | -3 | -2 |      | 41 | 1000 | -2  | +3 |      | 67              | 1650 | -2 | -2 |      |
| 16 |      | -2 | -2 |      | 42 |      | -5  | +4 |      | 68              |      | -3 | +2 |      |
| 17 | 400  | -3 | 0  |      | 43 | 1050 | -5  | +3 |      | 69              | 1700 | -3 | 0  |      |
| 18 |      | +3 | -2 |      | 44 |      | -2  | +4 |      | 70              |      | -2 | +2 |      |
| 19 | 450  | +3 | 0  |      | 45 | 1100 | -10 | 0  |      | 71              | 1750 | -3 | +2 |      |
| 20 |      | -2 | 0  |      | 46 |      | -5  | -4 |      | 72              |      | -3 | +2 |      |
| 21 | 500  | +1 | +2 |      | 47 | 1150 | +4  | +3 |      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |
| 22 |      | +3 | -3 |      | 48 |      | +4  | +1 |      |                 |      |    |    |      |
| 23 | 550  | +2 | +1 |      | 49 | 1200 | +7  | +1 |      |                 |      |    |    |      |
| 24 |      | +2 | 0  |      | 50 |      | +4  | 0  |      |                 |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -3 | 0  |      | 51 | 1250 | -2  | +2 |      |                 |      |    |    |      |
| 26 |      | +5 | -4 |      | 52 |      | -4  | -3 |      |                 |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 22.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-192

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 1850  | +2 | 0  |      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |       | +2 | -2 |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1900  | +3 | +3 |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | +5 | +2 |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1950  | +3 | -2 |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | +3 | +2 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 2000N | +2 | +2 |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       |    |    |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  |       |    |    |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       |    |    |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |       |    |    |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       |    |    |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 |       |    |    |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       |    |    |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |       |    |    |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       |    |    |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |       |    |    |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       |    |    |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |       |    |    |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       |    |    |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |       |    |    |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       |    |    |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |       |    |    |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       |    |    |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |       |    |    |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       |    |    |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 22.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-193

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 1000N | -3 | -2 |      | 27 | 350  | -2 | 0  |      | 53                 |      |    |    |      |
| 2  |       | +2 | +2 |      | 28 |      | -5 | -2 |      | 54                 |      |    |    |      |
| 3  | 950   | +4 | +3 |      | 29 | 300  | -2 | -2 |      | 55                 |      |    |    |      |
| 4  |       | +3 | +2 |      | 30 |      | -3 | 0  |      | 56                 |      |    |    |      |
| 5  | 900   | +2 | +2 |      | 31 | 250  | -5 | -4 |      | 57                 |      |    |    |      |
| 6  |       | +3 | +1 |      | 32 |      | -4 | +3 |      | 58                 |      |    |    |      |
| 7  | 850   | +3 | -4 |      | 33 | 200  | +3 | -3 |      | 59                 |      |    |    |      |
| 8  |       | +5 | -2 |      | 34 |      | +3 | 0  |      | 60                 |      |    |    |      |
| 9  | 800   | +3 | +2 |      | 35 | 150  | +3 | +1 |      | 61                 |      |    |    |      |
| 10 |       | +5 | 0  |      | 36 |      | +2 | -3 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 750   | +3 | +1 |      | 37 | 100  | +3 | -5 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |       | +3 | +2 |      | 38 |      | -3 | -2 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 700   | +3 | -4 |      | 39 | 50N  | -5 | -3 |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |       | +6 | +2 |      | 40 |      |    |    | Iago | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 650   | +5 | -3 |      | 41 | 0    |    |    |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |       | +3 | -2 |      | 42 |      |    |    |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 600   | +5 | -1 |      | 43 | 50S  |    |    |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |       | -5 | -1 |      | 44 |      |    |    |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 550   | -5 | -4 |      | 45 | 100S |    |    |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | -3 |      | 46 |      |    |    |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 500   | -2 | -2 |      | 47 |      |    |    |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |       | -2 | -2 |      | 48 |      |    |    |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 450   | -3 | -2 |      | 49 |      |    |    |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |       | -5 | -3 |      | 50 |      |    |    |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 400   | -2 | -3 |      | 51 |      |    |    |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |       | -3 | 0  |      | 52 |      |    |    |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 22.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-194

ESPAÇAMENTO: 25m

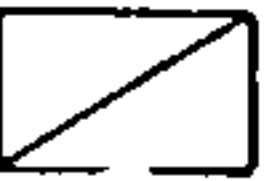
OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 0    | +2 | 0  |      | 27 | 650   | +3 | -1 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -2 | +1 |      | 28 |       | +5 | +1 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | +2 | -4 |      | 29 | 700   | +4 | -2 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | +3 | -3 |      | 30 |       | +2 | -2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | -2 | +2 |      | 31 | 750   | +3 | +1 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -3 | +2 |      | 32 |       | +2 | 0  |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150  | +2 | +1 |      | 33 | 800   | -3 | -3 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | +3 | -2 |      | 34 |       | -3 | 0  |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200  | +2 | -2 |      | 35 | 850   | -2 | -2 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -2 | +2 |      | 36 |       | +3 | -3 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -2 | -1 |      | 37 | 900   | +4 | +1 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | +2 | -4 |      | 38 |       | +3 | 0  |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | +2 | -2 |      | 39 | 950   | -2 | 0  |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | +3 | +1 |      | 40 |       | +3 | +3 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | +3 | +1 |      | 41 | 1000N | -3 | +1 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +1 |      | 42 |       |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | +3 | 0  |      | 43 |       |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | +2 | +2 |      | 44 |       |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -3 | -2 |      | 45 |       |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | -3 | -2 |      | 46 |       |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -3 | 0  |      | 47 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -3 | +1 |      | 48 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | +3 | -3 |      | 49 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | +3 | -3 |      | 50 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +3 | -2 |      | 51 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | +5 | 0  |      | 52 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 17.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

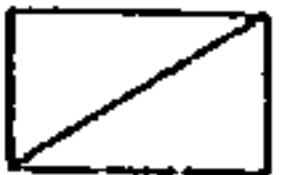
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-197 N

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: GERALDO

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS.       |         | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------------|---------|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -2 | -2 |      | 27 | 650  | +2  | -1 |            | 53      |      |    |    |      |
| 2  |      | -3 | 0  |      | 28 |      | -2  | -3 |            | 54      |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | -2 | +2 |      | 29 | 700  | +3  | -2 |            | 55      |      |    |    |      |
| 4  |      | +2 | -1 |      | 30 |      | +6  | -2 |            | 56      |      |    |    |      |
| 5  | 100  | -2 | -3 |      | 31 | 750  | +3  | 0  |            | 57      |      |    |    |      |
| 6  |      | -4 | -2 |      | 32 |      | -5  | +2 |            | 58      |      |    |    |      |
| 7  | 150  | -2 | -2 |      | 33 | 800  | -1  | +2 |            | 59      |      |    |    |      |
| 8  |      | -5 | -1 |      | 34 |      | +3  | +1 |            | 60      |      |    |    |      |
| 9  | 200  | -3 | -2 |      | 35 | 850  | +2  | -4 |            | 61      |      |    |    |      |
| 10 |      | -3 | -4 |      | 36 |      | +2  | -4 |            | 62      |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -2 | -1 |      | 37 | 900  | -2  | -3 |            | 63      |      |    |    |      |
| 12 |      | -2 | -4 |      | 38 |      | -2  | -2 |            | 64      |      |    |    |      |
| 13 | 300  | -4 | -4 |      | 39 | 950  | -1  | -2 |            | 65      |      |    |    |      |
| 14 |      | -2 | -2 |      | 40 |      | -2  | -3 |            | 66      |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -3 | +4 |      | 41 | 1000 | -1  | 0  |            | 67      |      |    |    |      |
| 16 |      | -2 | -2 |      | 42 |      | -2  | -2 |            | 68      |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -3 | -2 |      | 43 | 1050 | -3  | -2 |            | 69      |      |    |    |      |
| 18 |      | -6 | -4 |      | 44 |      | +3  | 0  |            | 70      |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -4 | -2 |      | 45 | 1100 | -2  | -2 |            | 71      |      |    |    |      |
| 20 |      | -2 | +1 |      | 46 |      | -2  | +2 |            | 72      |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -3 | 0  |      | 47 | 1150 | -5  | -2 | Beira Lago | CROQUIS | NG   | ↑  |    |      |
| 22 |      | -2 | -1 |      | 48 |      | -7  | +2 |            |         |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -2 | +1 |      | 49 | 1200 | -9  | 0  |            |         |      |    |    |      |
| 24 |      | -2 | +2 |      | 50 |      | -1  | 0  |            |         |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -7 | +2 |      | 51 | 1250 | +10 | -1 | Beira Lago |         |      |    |    |      |
| 26 |      | -3 | -4 |      | 52 |      |     |    |            |         |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 17.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-198N

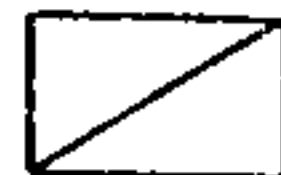
ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS.              |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|-------------------|----|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -3 | -3 |      | 27 | 650  | -2 | 0  |                   | 53 | 1300 |    |    |      |
| 2  | 25   | -3 | +1 |      | 28 | 25   | +5 | -1 |                   | 54 | 25   |    |    |      |
| 3  | 50N  | -5 | +2 |      | 29 | 700  | +2 | -3 | Iago              | 55 | 1350 |    |    |      |
| 4  | 25   | -4 | 0  |      | 30 | 25   | +3 | 0  | "                 | 56 | 25   |    |    |      |
| 5  | 100N | -2 | +1 |      | 31 | 750  | +2 | 0  | "                 | 57 | 1400 |    |    |      |
| 6  | 25   | -3 | +2 |      | 32 | 25   | -2 | -2 | "                 | 58 | 25   |    |    |      |
| 7  | 150  | -2 | +2 |      | 33 | 800  | -2 | +2 | "                 | 59 | 1450 |    |    |      |
| 8  | 25   | +2 | +1 |      | 34 | 25   | -2 | +2 | "                 | 60 | 25   |    |    |      |
| 9  | 200  | +2 | +4 |      | 35 | 850  | -3 | +2 | "                 | 61 | 1500 |    |    |      |
| 10 | 25   | +3 | +3 |      | 36 | 25   | -2 | 0  | "                 | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | +3 | 0  |      | 37 | 900  | -3 | -1 | "                 | 63 |      |    |    |      |
| 12 | 25   | +3 | +4 |      | 38 | 25   | -2 | 0  | "                 | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | +3 | +4 |      | 39 | 950  | -3 | +2 | Desloc.<br>p/Esq. | 65 |      |    |    |      |
| 14 | 25   | +2 | -1 |      | 40 | 25   | -2 | +1 | Iago              | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | +3 | 0  |      | 41 | 1000 | -3 | +1 | "                 | 67 |      |    |    |      |
| 16 | 25   | -2 | -1 |      | 42 | 25   | -3 | +2 |                   | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | -2 | 0  |      | 43 | 1050 | -2 | 0  |                   | 69 |      |    |    |      |
| 18 | 25   | -3 | +3 |      | 44 | 25   | -3 | -1 |                   | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | -2 | 0  |      | 45 | 1100 | -2 | +2 |                   | 71 |      |    |    |      |
| 20 | 25   | -3 | +1 |      | 46 | 25   | -3 | -2 |                   | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | -2 | -2 |      | 47 | 1150 | -3 | -2 |                   |    |      |    |    |      |
| 22 | 25   | -3 | +2 |      | 48 | 25   | -2 | 0  |                   |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | +2 | -2 |      | 49 | 1200 | -2 | -1 | Iago              |    |      |    |    |      |
| 24 | 25   | -3 | +3 |      | 50 | 25   |    |    |                   |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | +2 | +2 |      | 51 | 1250 |    |    |                   |    |      |    |    |      |
| 26 | 25   | -2 | +2 |      | 52 | 25   |    |    |                   |    |      |    |    |      |

CROQUIS





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 18.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-199 ESPAÇAMENTO: 25m

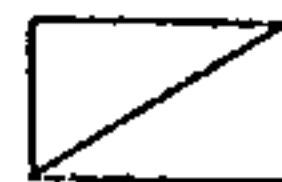
OP: GERALDO

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 0    | -2 | 0  |      | 27 | 650  | -1 | -2 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -3 | -3 |      | 28 |      | -8 | +2 |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 50N  | -2 | 0  |      | 29 | 700  | -3 | +3 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -2 | 0  |      | 30 |      | -4 | +2 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | -5 | +2 |      | 31 | 750  | -5 | +2 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -7 | +2 |      | 32 |      | -2 | -2 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 150  | -4 | +1 |      | 33 | 800  | -3 | -1 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -3 | +1 |      | 34 |      | -2 | -1 |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 200  | -2 | +2 |      | 35 | 850  | +2 | +2 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      | -2 | +2 |      | 36 |      | +5 | +2 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 250  | -2 | +2 |      | 37 | 900  | +4 | -3 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | -4 | -3 |      | 38 |      | +2 | +2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 300  | +2 | 0  |      | 39 | 950  | -2 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -3 | -1 |      | 40 |      | -3 | -2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 350  | -5 | -1 |      | 41 | 1000 | -3 | +2 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -4 | +2 |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 400  | +2 | +2 |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | -3 | +1 |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 450  | +3 | -3 |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +2 | 0  |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 500  | +2 | 0  |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | +2 | -2 |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 550  | -6 | -6 |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -2 | -3 |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 600  | -9 | 0  |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | -7 | 0  |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 18.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-200N

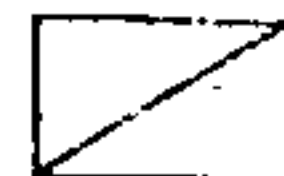
ESPAÇAMENTO: 25m

OP: GERALDO

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|
| 1  | 2000 | -3  | -2 |      | 27 | 1350 | +2 | +1 |      | 53 | 700  | -2  | 0  |      |
| 2  |      | -4  | -2 |      | 28 |      | -2 | +2 |      | 54 |      | -3  | 0  |      |
| 3  | 1950 | +5  | 0  |      | 29 | 1300 | -2 | +3 |      | 55 | 650  | -1  | -3 |      |
| 4  |      | +7  | +5 |      | 30 |      | -3 | +3 |      | 56 |      | -2  | +2 |      |
| 5  | 1900 | +2  | 0  |      | 31 | 1250 | +2 | +3 |      | 57 | 600  | +3  | -1 |      |
| 6  |      | +5  | +1 |      | 32 |      | +3 | +4 |      | 58 |      | -4  | -1 |      |
| 7  | 1850 | +3  | 0  |      | 33 | 1200 | -2 | 0  |      | 59 | 550  | +10 | -1 |      |
| 8  |      | +2  | 0  |      | 34 |      | -3 | +2 |      | 60 |      | +8  | 0  |      |
| 9  | 1800 | +3  | +1 |      | 35 | 1150 | -5 | +2 |      | 61 | 500  | +3  | +2 |      |
| 10 |      | +2  | +2 |      | 36 |      | -7 | +1 |      | 62 |      | -2  | +1 |      |
| 11 | 1750 | +3  | +2 |      | 37 | 1100 | -2 | -3 |      | 63 | 450  | -2  | -1 |      |
| 12 |      | +4  | +3 |      | 38 |      | -4 | -4 |      | 64 |      | +5  | -1 |      |
| 13 | 1700 | +9  | +1 |      | 39 | 1050 | -2 | 0  |      | 65 | 400  | +3  | +2 |      |
| 14 |      | +10 | +3 |      | 40 |      | -5 | -4 |      | 66 |      | +2  | +1 |      |
| 15 | 1650 | +4  | +2 |      | 41 | 1000 | -4 | -1 |      | 67 | 350  | -3  | -2 |      |
| 16 |      | -9  | 0  |      | 42 |      | -3 | 0  |      | 68 |      | +5  | -4 |      |
| 17 | 1600 | -5  | 0  |      | 43 | 950  | -2 | +1 |      | 69 | 300  | +2  | 0  |      |
| 18 |      | -2  | +1 |      | 44 |      | +2 | -1 |      | 70 |      | +3  | -1 |      |
| 19 | 1550 | -6  | +2 |      | 45 | 900  | -2 | +1 |      | 71 | 250  | -2  | -1 |      |
| 20 |      | +10 | +1 |      | 46 |      | -1 | +2 |      | 72 |      | -3  | +4 |      |
| 21 | 1500 | +1  | +3 |      | 47 | 850  | -6 | 0  |      |    |      |     |    |      |
| 22 |      | -3  | -2 |      | 48 |      | -2 | +2 |      |    |      |     |    |      |
| 23 | 1450 | -3  | -4 |      | 49 | 800  | +3 | -2 |      |    |      |     |    |      |
| 24 |      | -2  | +2 |      | 50 |      | +3 | -2 |      |    |      |     |    |      |
| 25 | 1400 | -3  | -3 |      | 51 | 750  | +3 | +2 |      |    |      |     |    |      |
| 26 |      | -6  | -2 |      | 52 |      | -2 | +1 |      |    |      |     |    |      |

CROQUIS

↑  
NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 18.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-200N

ESPAÇAMENTO: 25m

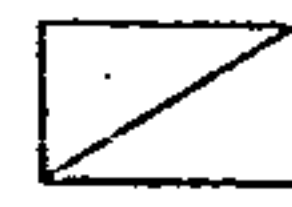
OP: GERALDO

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 200  | -4  | -4 |      | 27 |      |    |    |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  |      | -3  | -4 |      | 28 |      |    |    |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 150  | -8  | -4 |      | 29 |      |    |    |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |      | -10 | -3 |      | 30 |      |    |    |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 100  | -8  | 0  |      | 31 |      |    |    |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |      | -7  | +2 |      | 32 |      |    |    |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 50   | -7  | 0  |      | 33 |      |    |    |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |      | -3  | -1 |      | 34 |      |    |    |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 0    | -10 | -2 |      | 35 |      |    |    |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |      |     |    |      | 36 |      |    |    |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 |      |     |    |      | 37 |      |    |    |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      |     |    |      | 38 |      |    |    |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 |      |     |    |      | 39 |      |    |    |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      |     |    |      | 40 |      |    |    |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 |      |     |    |      | 41 |      |    |    |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      |     |    |      | 42 |      |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 |      |     |    |      | 43 |      |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      |     |    |      | 44 |      |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 |      |     |    |      | 45 |      |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      |     |    |      | 46 |      |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 |      |     |    |      | 47 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      |     |    |      | 48 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 |      |     |    |      | 49 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      |     |    |      | 50 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 |      |     |    |      | 51 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      |     |    |      | 52 |      |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

NG  
↑





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 21.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-201

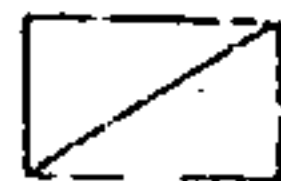
ESPAÇAMENTO: 25m

OP: ROCHA

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 2000N | -2 | -2 |      | 27 | 1350  | +3 | +2 |      | 53 |      |    |    |      |
| 2  | 25    | +1 | 0  |      | 28 |       | -3 | 0  |      | 54 |      |    |    |      |
| 3  | 1950  | -2 | +3 |      | 29 | 1300  | 0  | -2 |      | 55 |      |    |    |      |
| 4  |       | -3 | -2 |      | 30 |       | -4 | -1 |      | 56 |      |    |    |      |
| 5  | 1900  | +3 | +1 |      | 31 | 1250  | -2 | -1 |      | 57 |      |    |    |      |
| 6  |       | +1 | -1 |      | 32 |       | +1 | +3 |      | 58 |      |    |    |      |
| 7  | 1850  | +2 | -6 |      | 33 | 1200N | -4 | +2 |      | 59 |      |    |    |      |
| 8  |       | -1 | +5 |      | 34 |       | -1 | 0  |      | 60 |      |    |    |      |
| 9  | 1800  | +2 | -1 |      | 35 | 1150  | +2 | -2 |      | 61 |      |    |    |      |
| 10 |       | 0  | -1 |      | 36 |       | 0  | 0  |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1750  | -2 | -1 |      | 37 | 1100  | -1 | +2 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | -3 | +1 |      | 38 |       | -3 | -2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1700  | 0  | -2 |      | 39 | 1050  | +1 | +2 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -3 | -5 |      | 40 |       | +2 | +3 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1650  | -4 | -3 |      | 41 | 1000N | -3 | -2 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | +2 | -4 |      | 42 |       |    |    |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1600  | -1 | +2 |      | 43 |       |    |    |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | +1 | +1 |      | 44 |       |    |    |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1550  | 0  | +1 |      | 45 |       |    |    |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | -3 |      | 46 |       |    |    |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1500  | -1 | +2 |      | 47 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | +1 | -6 |      | 48 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 1450  | -2 | +3 |      | 49 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -3 | -4 |      | 50 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1400  | +1 | +1 |      | 51 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | +2 | -1 |      | 52 |       |    |    |      |    |      |    |    |      |

CROCQUIS

NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 19.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

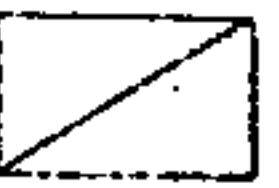
PERFIL: T-202

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST. | Re | Im | OBS.   |                 | EST. | Re | Im | OBS. |  |
|----|------|----|----|---------|----|------|----|----|--------|-----------------|------|----|----|------|--|
| 1  | 500N | -3 | -4 | Aclive  | 27 | 1150 | +2 | +2 |        | 53              | 1800 | -3 | -2 |      |  |
| 2  |      | -7 | +2 | "       | 28 |      | -3 | +4 |        | 54              |      | -3 | 0  |      |  |
| 3  | 550  | -2 | +2 | "       | 29 | 1200 | +2 | -4 |        | 55              | 1850 | -4 | +1 |      |  |
| 4  |      | -3 | -4 | "       | 30 |      | +3 | 0  |        | 56              |      | -3 | -1 |      |  |
| 5  | 600  | +4 | -2 | Declive | 31 | 1250 | +2 | 0  |        | 57              | 1900 | -3 | +1 |      |  |
| 6  |      | +4 | -2 | "       | 32 |      | -3 | +2 |        | 58              |      | -2 | +1 |      |  |
| 7  | 650  | +5 | -2 | "       | 33 | 1300 | -2 | +2 |        | 59              | 1950 | -3 | +1 |      |  |
| 8  |      | +3 | -4 | "       | 34 |      | -2 | -2 |        | 60              |      | -2 | -2 |      |  |
| 9  | 700  | +2 | -2 | "       | 35 | 1350 | -3 | +2 |        | 61              | 2000 | -3 | +2 |      |  |
| 10 |      | -2 | -3 |         | 36 |      | -2 | -1 |        | 62              |      |    |    |      |  |
| 11 | 750  | +2 | -3 |         | 37 | 1400 | -3 | +1 |        | 63              |      |    |    |      |  |
| 12 |      | +2 | -1 |         | 38 |      | -3 | +2 |        | 64              |      |    |    |      |  |
| 13 | 800  | -2 | +2 |         | 39 | 1450 | -2 | 0  |        | 65              |      |    |    |      |  |
| 14 |      | -3 | 0  |         | 40 |      | -3 | -1 |        | 66              |      |    |    |      |  |
| 15 | 850  | -3 | +3 |         | 41 | 1500 | -3 | -1 |        | 67              |      |    |    |      |  |
| 16 |      | -2 | -2 |         | 42 |      | -3 | -1 |        | 68              |      |    |    |      |  |
| 17 | 900  | -3 | +2 |         | 43 | 1550 | +5 | -4 |        | 69              |      |    |    |      |  |
| 18 |      | -2 | 0  |         | 44 |      | -5 | -1 |        | 70              |      |    |    |      |  |
| 19 | 950  | +2 | +2 |         | 45 | 1600 | -4 | -4 | Brecho | 71              |      |    |    |      |  |
| 20 |      | -3 | -1 |         | 46 |      | -3 | 0  | "      | 72              |      |    |    |      |  |
| 21 | 1000 | -2 | -2 |         | 47 | 1650 | -4 | -2 | "      | CROQUIS<br>↑ NG |      |    |    |      |  |
| 22 |      | -2 | +2 |         | 48 |      | -2 | -2 | "      |                 |      |    |    |      |  |
| 23 | 1050 | -3 | -2 |         | 49 | 1700 | -3 | -2 | "      |                 |      |    |    |      |  |
| 24 |      | -3 | +2 |         | 50 |      | +2 | -1 | "      |                 |      |    |    |      |  |
| 25 | 1100 | -3 | -2 |         | 51 | 1750 | -2 | -2 | "      |                 |      |    |    |      |  |
| 26 |      | -2 | +2 |         | 52 |      | +3 | -3 | "      |                 |      |    |    |      |  |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



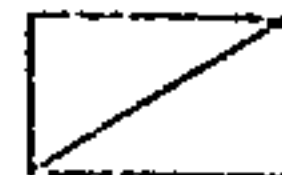
CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 21.11.82  
 ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-203 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: ROCHA

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST.  | Re | Im | OBS.          |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|-------|----|----|---------------|
| 1  | 500N | -1 | +1 |      | 27 | 1150 | +1 | 0  |      | 53 | 1800N | 0  | +2 |               |
| 2  | 25   | +2 | -2 |      | 28 |      | +1 | -2 |      | 54 |       | -5 | -5 |               |
| 3  | 550  | 0  | +3 |      | 29 | 1200 | +2 | +1 |      | 55 | 1850  | +2 | +4 |               |
| 4  |      | +3 | 0  |      | 30 |      | -4 | 0  |      | 56 |       | -1 | -4 |               |
| 5  | 600  | +1 | -3 |      | 31 | 1250 | -1 | +2 |      | 57 |       | -2 | +4 |               |
| 6  |      | +2 | -3 |      | 32 |      | +1 | +1 |      | 58 |       | -2 | +8 |               |
| 7  | 650  | -1 | +1 |      | 33 | 1300 | -2 | +2 |      | 59 | 1950  | -2 | -4 | Fim da Picada |
| 8  |      | -4 | -1 |      | 34 |      | -2 | +1 |      | 60 |       | -3 | -2 |               |
| 9  | 700  | +1 | +2 |      | 35 | 1350 | +2 | -2 |      | 61 | 2000N | -1 | -6 |               |
| 10 |      | -2 | -2 |      | 36 |      | -1 | +1 |      | 62 |       |    |    |               |
| 11 | 750  | 0  | +5 |      | 37 | 1400 | -3 | 0  |      | 63 |       |    |    |               |
| 12 |      | -1 | +1 |      | 38 |      | -4 | -6 |      | 64 |       |    |    |               |
| 13 | 800  | +1 | +1 |      | 39 | 1450 | +1 | 0  |      | 65 |       |    |    |               |
| 14 |      | -1 | 0  |      | 40 |      | -2 | +1 |      | 66 |       |    |    |               |
| 15 | 850  | 0  | -2 |      | 41 | 1500 | -4 | -2 |      | 67 |       |    |    |               |
| 16 |      | -3 | +2 |      | 42 |      | -5 | +1 |      | 68 |       |    |    |               |
| 17 | 900  | +1 | 0  |      | 43 | 1550 | 0  | +2 |      | 69 |       |    |    |               |
| 18 |      | -2 | 0  |      | 44 |      | -1 | 0  |      | 70 |       |    |    |               |
| 19 | 950  | +2 | +1 |      | 45 | 1600 | -2 | 0  |      | 71 |       |    |    |               |
| 20 |      | +3 | -2 |      | 46 |      | -4 | -1 |      | 72 |       |    |    |               |
| 21 | 1000 | +2 | -1 |      | 47 | 1650 | -2 | +1 |      |    |       |    |    |               |
| 22 |      | 0  | +1 |      | 48 |      | +3 | +1 |      |    |       |    |    |               |
| 23 | 1050 | -2 | +5 |      | 49 | 1700 | -3 | +2 |      |    |       |    |    |               |
| 24 |      | +1 | 0  |      | 50 |      | +1 | -1 |      |    |       |    |    |               |
| 25 | 1100 | 0  | 0  |      | 51 | 1750 | 0  | -1 |      |    |       |    |    |               |
| 26 |      | -1 | -1 |      | 52 |      | -4 | 0  |      |    |       |    |    |               |

CIRCUIIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

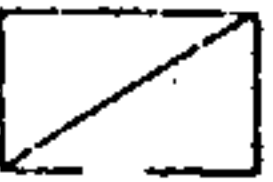
CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 21.11.82  
 ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-204 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: ROCHA

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 2000N | -2 | 0  |      | 27 | 1350 | -1 | +2 |      | 53 | 700  | +2 | -6 |      |
| 2  | 25    | +1 | -3 |      | 28 |      | -2 | -2 |      | 54 |      | +1 | -1 |      |
| 3  | 1950  | -3 | +1 |      | 29 | 1300 | +2 | +1 |      | 55 | 650  | 0  | +7 |      |
| 4  |       | +1 | -2 |      | 30 |      | +2 | 0  |      | 56 |      | -1 | 0  |      |
| 5  | 1900  | -2 | -2 |      | 31 | 1250 | +2 | -4 |      | 57 | 600  | +1 | -1 |      |
| 6  |       | +2 | -3 |      | 32 |      | -2 | +2 |      | 58 |      | +1 | +1 |      |
| 7  | 1850  | -3 | -1 |      | 33 | 1200 | +2 | 0  |      | 59 | 550N | -2 | +1 |      |
| 8  |       | +1 | 0  |      | 34 |      | -2 | 0  |      | 60 |      | -1 | +2 |      |
| 9  | 1800  | +1 | -3 |      | 35 | 1150 | +1 | -2 |      | 61 | 500N | +2 | +4 |      |
| 10 |       | -3 | -1 |      | 36 |      | +1 | +4 |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1750  | -1 | +1 |      | 37 | 1100 | -2 | -6 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |       | +2 | -1 |      | 38 |      | +2 | -2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1700  | +3 | -5 |      | 39 | 1050 | 0  | +3 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |       | -2 | 0  |      | 40 |      | -2 | +1 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1650  | -3 | 0  |      | 41 | 1000 | +3 | 0  |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |       | -3 | -2 |      | 42 |      | +1 | -3 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1600  | -4 | 0  |      | 43 | 950  | -4 | +3 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3 | -4 |      | 44 |      | -2 | +2 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1550  | +2 | +2 |      | 45 | 900  | +2 | +1 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |       | -3 | +1 |      | 46 |      | -1 | 0  |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1500  | +2 | +2 |      | 47 | 850  | 0  | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |       | -3 | 0  |      | 48 |      | +1 | -2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 1450  | +1 | -4 |      | 49 |      | -1 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 24 |       | -2 | +2 |      | 50 |      | +1 | +6 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1400  | +2 | 0  |      | 51 | 750  | 0  | +5 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |       | +3 | 0  |      | 52 |      | -3 | +4 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 21.11.82

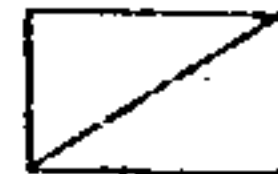
ESTAÇÃO: GBR RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-205 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: ROCHA

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 500N | -2 | +4 |      | 27 | 1150 | -3 | 0  |      | 53                 | 1800  | -1 | +1 |      |
| 2  |      | +2 | +3 |      | 28 |      | -3 | +1 |      | 54                 |       | +1 | 0  |      |
| 3  | 550  | +4 | -2 |      | 29 | 1200 | +1 | +1 |      | 55                 | 1850  | -1 | -1 |      |
| 4  |      | -1 | -1 |      | 30 |      | -4 | -3 |      | 56                 |       | +1 | +4 |      |
| 5  | 600  | -1 | 0  |      | 31 | 1250 | +1 | +5 |      | 57                 |       | 0  | +1 |      |
| 6  |      | -2 | 0  |      | 32 |      | +1 | +2 |      | 58                 |       |    | 0  |      |
| 7  | 650  | -2 | +5 |      | 33 | 1300 | -2 | +4 |      | 59                 | 1950  | -2 | +1 |      |
| 8  |      | 0  | +1 |      | 34 |      | +2 | 0  |      | 60                 |       | +2 | -1 |      |
| 9  | 700  | +1 | +1 |      | 35 | 1350 | +2 | 0  |      | 61                 | 2000N | -2 | 0  |      |
| 10 |      | -2 | +5 |      | 36 |      | 0  | +3 |      | 62                 |       |    |    |      |
| 11 | 750  | +3 | +4 |      | 37 | 1400 | +2 | +6 |      | 63                 |       |    |    |      |
| 12 |      | -1 | +2 |      | 38 |      | -3 | +5 |      | 64                 |       |    |    |      |
| 13 | 800  | -2 | +6 |      | 39 | 1450 | -2 | -1 |      | 65                 |       |    |    |      |
| 14 |      | -4 | +4 |      | 40 |      | 0  | +1 |      | 66                 |       |    |    |      |
| 15 | 850  | +2 | +1 |      | 41 | 1500 | -2 | +2 |      | 67                 |       |    |    |      |
| 16 |      | +2 | +1 |      | 42 |      | 0  | +1 |      | 68                 |       |    |    |      |
| 17 | 900  | -2 | -2 |      | 43 | 1550 | -4 | +3 |      | 69                 |       |    |    |      |
| 18 |      | -3 | -2 |      | 44 |      | -3 | +1 |      | 70                 |       |    |    |      |
| 19 | 950  | +2 | 0  |      | 45 | 1600 | +1 | -1 |      | 71                 |       |    |    |      |
| 20 |      | -3 | +1 |      | 46 |      | -2 | 0  |      | 72                 |       |    |    |      |
| 21 | 1000 | +2 | -3 |      | 47 | 1650 | -1 | -2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |
| 22 |      | +2 | +1 |      | 48 |      | -1 | 0  |      |                    |       |    |    |      |
| 23 | 1050 | -4 | +4 |      | 49 | 1700 | -1 | +1 |      |                    |       |    |    |      |
| 24 |      | -2 | 0  |      | 50 |      | -2 | +2 |      |                    |       |    |    |      |
| 25 | 1100 | 0  | +2 |      | 51 | 1750 | +1 | +4 |      |                    |       |    |    |      |
| 26 |      | +2 | +2 |      | 52 |      | +2 | +5 |      |                    |       |    |    |      |





# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 21.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

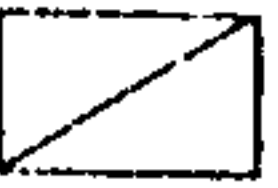
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-206

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |   | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|-----|----|------|---|------|----|----|------|
| 1  | 2000 | +2 | -1 |      | 27 | 1350 | +3  | 0  |      | 53  | 1700 | -2 | -3 |      |
| 2  |      | +3 | 0  |      | 28 |      | -2  | 0  |      | 54  |      | +3 | 0  |      |
| 3  | 1950 | -2 | +2 |      | 29 | 1300 | +2  | -2 |      | 55  | 650  | -2 | 0  |      |
| 4  |      | -3 | -2 |      | 30 |      | +3  | 0  |      | 56  |      | +3 | 0  |      |
| 5  | 1900 | -3 | +2 |      | 31 | 1250 | +4  | +2 |      | 57  | 600  | +3 | +2 |      |
| 6  |      | +2 | +2 |      | 32 |      | +2  | +4 |      | 58  |      | +2 | -3 |      |
| 7  | 1850 | +3 | -2 |      | 33 | 1200 | -2  | 0  |      | 59  | 550  | +4 | -2 |      |
| 8  |      | +3 | +2 |      | 34 |      | +2  | +1 |      | 60  |      | +2 | 0  |      |
| 9  | 1800 | +2 | -1 |      | 35 | 1150 | +2  | +3 |      | 61  | 500  | -3 | 0  |      |
| 10 |      | -2 | -3 |      | 36 |      | +3  | 0  |      | 62  |      |    |    |      |
| 11 | 1750 | -3 | -1 |      | 37 | 1100 | -2  | 0  |      | 63  |      |    |    |      |
| 12 |      | +4 | +4 |      | 38 |      | -3  | +4 |      | 64  |      |    |    |      |
| 13 | 1700 | +3 | +3 |      | 39 | 1050 | -4  | -2 |      | 65  |      |    |    |      |
| 14 |      | +4 | +3 |      | 40 |      | +2  | -2 |      | 66  |      |    |    |      |
| 15 | 1650 | +3 | 0  |      | 41 | 1000 | +3  | -1 |      | 67  |      |    |    |      |
| 16 |      | +3 | +2 |      | 42 |      | -3  | +2 |      | 68  |      |    |    |      |
| 17 | 1600 | -3 | -1 |      | 43 | 950  | +2  | +3 |      | 69  |      |    |    |      |
| 18 |      | -5 | +2 |      | 44 |      | +6  | +6 |      | 70  |      |    |    |      |
| 19 | 1550 | -8 | -2 |      | 45 | 900  | +5  | +2 |      | 71  |      |    |    |      |
| 20 |      | -4 | +4 |      | 46 |      | +2  | +4 |      | 72  |      |    |    |      |
| 21 | 1500 | -2 | -3 |      | 47 | 850  | +10 | -4 |      | <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">CROCUS</div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>↑ NG</p> </div> </div> |      |    |    |      |
| 22 |      | -2 | -1 |      | 48 |      | +7  | +1 |      |   |      |    |    |      |
| 23 | 1450 | -3 | -1 |      | 49 | 800  | -4  | -4 |      |   |      |    |    |      |
| 24 |      | +3 | +2 |      | 50 |      | -5  | +3 |      |   |      |    |    |      |
| 25 | 1400 | +2 | +2 |      | 51 | 750  | -3  | 0  |      |   |      |    |    |      |
| 26 |      | +4 | +4 |      | 52 |      | -3  | -4 |      |   |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 21.11.82

ESTAÇÃO: GBR-RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

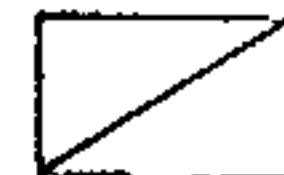
PERFIL: T-207 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 500N | -3  | -1 |      | 27 | 1150 | +10 | -2 |      | 53 | 1800 | +8 | +1 |      |
| 2  |      | -3  | +3 |      | 28 |      | +5  | 0  |      | 54 |      | +5 | -1 |      |
| 3  | 550N | -3  | 0  |      | 29 | 1200 | +4  | -4 |      | 55 | 1850 | +3 | +1 |      |
| 4  |      | -3  | -1 |      | 30 |      | +2  | 0  |      | 56 |      | -2 | +2 |      |
| 5  | 600  | -5  | -2 |      | 31 | 1250 | +2  | -2 |      | 57 | 1900 | +2 | -3 |      |
| 6  |      | -7  | -4 |      | 32 |      | -2  | +2 |      | 58 |      | -2 | 0  |      |
| 7  | 650  | -4  | -2 |      | 33 | 1300 | +2  | +3 |      | 59 | 1950 | +2 | +1 |      |
| 8  |      | +2  | -2 |      | 34 |      | +2  | 0  |      | 60 |      | +3 | -2 |      |
| 9  | 700  | +5  | +2 |      | 35 | 1350 | +3  | +4 |      | 61 | 2000 | -3 | +3 |      |
| 10 |      | +7  | +1 |      | 36 |      | +3  | 0  |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 750  | +4  | 0  |      | 37 | 1400 | +3  | +1 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | +3  | -3 |      | 38 |      | -2  | +2 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 800  | -3  | 0  |      | 39 | 1450 | +2  | -1 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | -5  | -4 |      | 40 |      | -2  | +2 |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 850  | -5  | -4 |      | 41 | 1500 | +2  | 0  |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -8  | -3 |      | 42 |      | +2  | -2 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 900  | -5  | +3 |      | 43 | 1550 | +2  | -2 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | +5  | +2 |      | 44 |      | +3  | -2 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 950  | +6  | +2 |      | 45 | 1600 | +2  | +2 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +5  | +2 |      | 46 |      | -3  | -1 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1000 | +3  | 0  |      | 47 | 1650 | -5  | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | -5  | +4 |      | 48 |      | -7  | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 1050 | -3  | 0  |      | 49 | 1700 | +3  | +1 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | +7  | -1 |      | 50 |      | -2  | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1100 | +10 | +2 |      | 51 | 1750 | +5  | -4 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | +1  | -4 |      | 52 |      | +10 | +2 |      |    |      |    |    |      |

CRCOUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 21.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-208

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSE CARLOS

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|
| 1  | 2000 | +3  | +1 |      | 27 | 1350 | +5 | -1 |      | 53 | 700  | -3 | -2 |      |
| 2  |      | +4  | -4 |      | 28 |      | +4 | -5 |      | 54 |      | +2 | 0  |      |
| 3  | 1950 | +2  | 0  |      | 29 | 1300 | +6 | -1 |      | 55 | 650  | +3 | +1 |      |
| 4  |      | +3  | +3 |      | 30 |      | +3 | +3 |      | 56 |      | +2 | -2 |      |
| 5  | 1900 | +3  | -1 |      | 31 | 1250 | +6 | -1 |      | 57 | 600  | -2 | 0  |      |
| 6  |      | +2  | -2 |      | 32 |      | +2 | -2 |      | 58 |      | -3 | -2 |      |
| 7  | 1850 | +4  | -3 |      | 33 | 1200 | -4 | -3 |      | 59 | 550  | -3 | -4 |      |
| 8  |      | +3  | -1 |      | 34 |      | -3 | 0  |      | 60 |      | -5 | -4 |      |
| 9  | 1800 | +10 | -2 |      | 35 | 1150 | -5 | -1 |      | 61 | 500  | -3 | -2 |      |
| 10 |      | +5  | +1 |      | 36 |      | +3 | 0  |      | 62 |      |    |    |      |
| 11 | 1750 | +3  | -1 |      | 37 | 1100 | +5 | -5 |      | 63 |      |    |    |      |
| 12 |      | +4  | -2 |      | 38 |      | +7 | +3 |      | 64 |      |    |    |      |
| 13 | 1700 | +2  | +2 |      | 39 | 1050 | +5 | -1 |      | 65 |      |    |    |      |
| 14 |      | +3  | 0  |      | 40 |      | +8 | 0  |      | 66 |      |    |    |      |
| 15 | 1650 | +3  | -1 |      | 41 | 1000 | +4 | +1 |      | 67 |      |    |    |      |
| 16 |      | -6  | +2 |      | 42 |      | +5 | +1 |      | 68 |      |    |    |      |
| 17 | 1600 | -4  | -4 |      | 43 | 950  | +3 | +1 |      | 69 |      |    |    |      |
| 18 |      | +3  | +1 |      | 44 |      | -5 | -3 |      | 70 |      |    |    |      |
| 19 | 1550 | +3  | +2 |      | 45 | 900  | -8 | -5 |      | 71 |      |    |    |      |
| 20 |      | +5  | 0  |      | 46 |      | -5 | -1 |      | 72 |      |    |    |      |
| 21 | 1500 | +6  | +1 |      | 47 | 850  | +5 | 0  |      |    |      |    |    |      |
| 22 |      | +3  | -2 |      | 48 |      | +6 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 23 | 1450 | +2  | -1 |      | 49 | 800  | +2 | -3 |      |    |      |    |    |      |
| 24 |      | -3  | +1 |      | 50 |      | -8 | +6 |      |    |      |    |    |      |
| 25 | 1400 | -2  | +2 |      | 51 | 750  | -5 | +2 |      |    |      |    |    |      |
| 26 |      | +2  | 0  |      | 52 |      | -5 | -1 |      |    |      |    |    |      |

CROQUIS

↑ NG



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 21.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

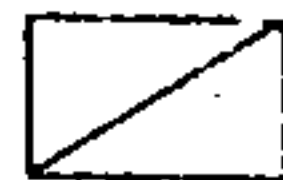
DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-209

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|------|-----|----|------|----|------|-----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 500N | + 4 | +1 |      | 27 | 1150 | +3  | -2 |      | 53                 | 1800 | +4 | +1 |      |
| 2  |      | + 3 | +2 |      | 28 |      | +2  | -4 |      | 54                 |      | +3 | -3 |      |
| 3  | 550  | + 2 | +1 |      | 29 | 1200 | -2  | -5 |      | 55                 | 1850 | +2 | -2 |      |
| 4  |      | + 2 | 0  |      | 30 |      | -5  | -3 |      | 56                 |      | -2 | -2 |      |
| 5  | 600  | + 2 | -2 |      | 31 | 1250 | +4  | -1 |      | 57                 | 1900 | -2 | +1 |      |
| 6  |      | + 5 | 0  |      | 32 |      | +4  | 0  |      | 58                 |      | -3 | 0  |      |
| 7  | 650  | + 3 | -2 |      | 33 | 1300 | +3  | -3 |      | 59                 | 1950 | -3 | +1 |      |
| 8  |      | - 2 | +1 |      | 34 |      | +5  | -2 |      | 60                 |      | +2 | -1 |      |
| 9  | 700  | - 3 | -2 |      | 35 | 1350 | -5  | -2 |      | 61                 | 2000 | +2 | -1 |      |
| 10 |      | + 3 | +2 |      | 36 |      | +2  | -2 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 750  | + 4 | +1 |      | 37 | 1400 | +2  | -2 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |      | + 5 | -2 |      | 38 |      | +3  | -1 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 800  | - 3 | -3 |      | 39 | 1450 | +2  | 0  |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |      | - 7 | -2 |      | 40 |      | +3  | 0  |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 850  | - 9 | -1 |      | 41 | 1500 | +3  | 0  |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |      | - 5 | -1 |      | 42 |      | +2  | -2 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 900  | - 4 | -4 |      | 43 | 1550 | -2  | 0  |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |      | - 2 | +1 |      | 44 |      | -5  | +2 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 950  | + 3 | 0  |      | 45 | 1600 | -5  | +4 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |      | + 5 | 0  |      | 46 |      | +8  | +1 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 1000 | +10 | -3 |      | 47 | 1650 | +10 | -2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |      | + 5 | -3 |      | 48 |      | + 5 | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 1050 | + 2 | +2 |      | 49 | 1700 | + 6 | -3 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |      | + 5 | -2 |      | 50 |      | + 7 | -1 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 1100 | +10 | -4 |      | 51 | 1750 | +5  | -3 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |      | + 5 | -3 |      | 52 |      | +3  | -3 |      |                    |      |    |    |      |



# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF

CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S

PERFIL: T-210 ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 2000N | +2 | -3 |      | 27 | 1350 | +6 | -2 |      | 53                 | 700  | +3 | -3 |      |
| 2  |       | -3 | +1 |      | 28 |      | +3 | 0  |      | 54                 |      | -4 | +4 |      |
| 3  | 1950  | -2 | 0  |      | 29 | 1300 | -3 | +1 |      | 55                 | 650  | -3 | +1 |      |
| 4  |       | -3 | +1 |      | 30 |      | -8 | -1 |      | 56                 |      | -2 | +2 |      |
| 5  | 1900  | +2 | 0  |      | 31 | 1250 | -5 | -4 |      | 57                 | 600  | +3 | -3 |      |
| 6  |       | +3 | -1 |      | 32 |      | -2 | 0  |      | 58                 |      | +3 | -2 |      |
| 7  | 1850  | +2 | +3 |      | 33 | 1200 | -4 | +3 |      | 59                 | 550  | +5 | -3 |      |
| 8  |       | -2 | +1 |      | 34 |      | +4 | +2 |      | 60                 |      | +3 | -2 |      |
| 9  | 1800  | +3 | +2 |      | 35 | 1150 | -2 | 0  |      | 61                 | 500N | +3 | -3 |      |
| 10 |       | +3 | -2 |      | 36 |      | -3 | -2 |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 1750  | -3 | +2 |      | 37 | 1100 | -2 | -2 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |       | +3 | -1 |      | 38 |      | +2 | -2 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 1700  | +3 | 0  |      | 39 | 1050 | +3 | 0  |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |       | +3 | -2 |      | 40 |      | +2 | 0  |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 1650  | -3 | 0  |      | 41 | 1000 | -5 | -6 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |       | -4 | -1 |      | 42 |      | -3 | +2 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 1600  | -3 | -2 |      | 43 | 950  | +2 | +1 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3 | -1 |      | 44 |      | +5 | +2 |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 1550  | -2 | +2 |      | 45 | 900  | +3 | -2 |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |       | -2 | 0  |      | 46 |      | +3 | 0  |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 1500  | +3 | -2 |      | 47 | 850  | -2 | 0  |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |       | -3 | +3 |      | 48 |      | -3 | +2 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 1450  | -3 | -2 |      | 49 | 800  | -5 | -4 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |       | +3 | -1 |      | 50 |      | -2 | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 1400  | +2 | -2 |      | 51 | 750  | +3 | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |       | +5 | -4 |      | 52 |      | +5 | -4 |      |                    |      |    |    |      |

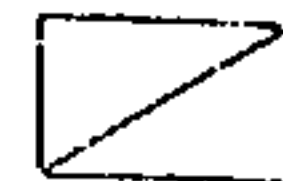
# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.11.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-211 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS. |    | EST. | Re | Im | OBS. |                    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|------|----|------|----|----|------|--------------------|-------|----|----|------|
| 1  | 500N | -5 | +1 |      | 27 | 1150 | -4 | -3 |      | 53                 | 1800  | -2 | 0  |      |
| 2  |      | -4 | +4 |      | 28 |      | -3 | +1 |      | 54                 |       | +3 | +1 |      |
| 3  | 550  | -2 | 0  |      | 29 | 1200 | -2 | +2 |      | 55                 | 1850  | -2 | +3 |      |
| 4  |      | +3 | -4 |      | 30 |      | +3 | +2 |      | 56                 |       | -3 | -1 |      |
| 5  | 600  | +5 | +1 |      | 31 | 1250 | +3 | 0  |      | 57                 | 1900  | -3 | -1 |      |
| 6  |      | +4 | -2 |      | 32 |      | +5 | +1 |      | 58                 |       | -2 | 0  |      |
| 7  | 650  | +2 | -2 |      | 33 | 1300 | +3 | -2 |      | 59                 | 1950  | -3 | +1 |      |
| 8  |      | -2 | 0  |      | 34 |      | -2 | +2 |      | 60                 |       | +2 | -2 |      |
| 9  | 700  | -3 | -2 |      | 35 | 1350 | -3 | +1 |      | 61                 | 2000M | +3 | -3 |      |
| 10 |      | -4 | +1 |      | 36 |      | -3 | -3 |      | 62                 |       |    |    |      |
| 11 | 750  | -5 | 0  |      | 37 | 1400 | -2 | 0  |      | 63                 |       |    |    |      |
| 12 |      | -3 | +1 |      | 38 |      | +2 | -1 |      | 64                 |       |    |    |      |
| 13 | 800  | +2 | +2 |      | 39 | 1450 | +2 | 0  |      | 65                 |       |    |    |      |
| 14 |      | +3 | -3 |      | 40 |      | +3 | -2 |      | 66                 |       |    |    |      |
| 15 | 850  | -2 | -1 |      | 41 | 1500 | +4 | +1 |      | 67                 |       |    |    |      |
| 16 |      | -2 | +2 |      | 42 |      | -2 | +2 |      | 68                 |       |    |    |      |
| 17 | 900  | +4 | -2 |      | 43 | 1550 | -3 | +1 |      | 69                 |       |    |    |      |
| 18 |      | -3 | +2 |      | 44 |      | -3 | -1 |      | 70                 |       |    |    |      |
| 19 | 950  | -3 | +1 |      | 45 | 1600 | -4 | +1 |      | 71                 |       |    |    |      |
| 20 |      | -3 | -1 |      | 46 |      | +3 | -1 |      | 72                 |       |    |    |      |
| 21 | 1000 | -5 | +4 |      | 47 | 1650 | +4 | -2 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |       |    |    |      |
| 22 |      | -4 | +4 |      | 48 |      | +3 | -3 |      |                    |       |    |    |      |
| 23 | 1050 | +4 | +2 |      | 49 | 1700 | +3 | -4 |      |                    |       |    |    |      |
| 24 |      | +4 | +1 |      | 50 |      | +5 | +2 |      |                    |       |    |    |      |
| 25 | 1100 | +2 | -2 |      | 51 | 1750 | +3 | +3 |      |                    |       |    |    |      |
| 26 |      | -2 | 0  |      | 52 |      | +2 | 0  |      |                    |       |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



CPRM

PROJETO: DOMO DE EREPECU

DATA: 20.11.82

ESTAÇÃO: GBR - RUGBY

DIREÇÃO DE LEITURA: S

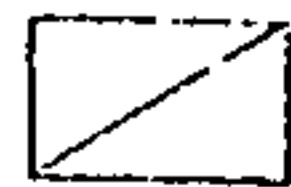
PERFIL: T-212

ESPAÇAMENTO: 25m

OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST.  | Re  | Im | OBS. |    | EST. | Re  | Im | OBS. |                    | EST. | Re | Im | OBS. |
|----|-------|-----|----|------|----|------|-----|----|------|--------------------|------|----|----|------|
| 1  | 2000N | -2  | 0  |      | 27 | 1350 | -5  | +1 |      | 53                 | 700  | -2 | -2 |      |
| 2  |       | -2  | +1 |      | 28 |      | -6  | -6 |      | 54                 |      | +2 | 0  |      |
| 3  | 1950  | -3  | -1 |      | 29 | 1300 | -10 | 0  |      | 55                 | 650  | +3 | +3 |      |
| 4  |       | -4  | -2 |      | 30 |      | -2  | -4 |      | 56                 |      | -2 | -2 |      |
| 5  | 1900  | -3  | -2 |      | 31 | 1250 | -3  | -3 |      | 57                 | 600  | -3 | -2 |      |
| 6  |       | +2  | -2 |      | 32 |      | +2  | -2 |      | 58                 |      | -3 | 0  |      |
| 7  | 1850  | +3  | +2 |      | 33 | 1200 | +5  | -2 |      | 59                 | 550  | +2 | -4 |      |
| 8  |       | +5  | -4 |      | 34 |      | +5  | -3 |      | 60                 |      | +2 | -2 |      |
| 9  | 1800  | -4  | -1 |      | 35 | 1150 | +2  | -2 |      | 61                 | 500N | -2 | -3 |      |
| 10 |       | +5  | -3 |      | 36 |      | +2  | 0  |      | 62                 |      |    |    |      |
| 11 | 1750  | +3  | +1 |      | 37 | 1100 | -3  | -4 |      | 63                 |      |    |    |      |
| 12 |       | +4  | +2 |      | 38 |      | -4  | -2 |      | 64                 |      |    |    |      |
| 13 | 1700  | -3  | -2 |      | 39 | 1050 | +5  | 4  |      | 65                 |      |    |    |      |
| 14 |       | +2  | -3 |      | 40 |      | -4  | +2 |      | 66                 |      |    |    |      |
| 15 | 1650  | +3  | -3 |      | 41 | 1000 | -3  | +1 |      | 67                 |      |    |    |      |
| 16 |       | -3  | 0  |      | 42 |      | -3  | -1 |      | 68                 |      |    |    |      |
| 17 | 1600  | -2  | +2 |      | 43 | 950  | -3  | +2 |      | 69                 |      |    |    |      |
| 18 |       | -3  | +4 |      | 44 |      | -5  | 0  |      | 70                 |      |    |    |      |
| 19 | 1550  | -5  | -1 |      | 45 | 900  | -4  | 0  |      | 71                 |      |    |    |      |
| 20 |       | -6  | +2 |      | 46 |      | -5  | +2 |      | 72                 |      |    |    |      |
| 21 | 1500  | +4  | -2 |      | 47 | 850  | -5  | -1 |      | CROQUIS<br>↑<br>NG |      |    |    |      |
| 22 |       | +5  | -3 |      | 48 |      | +4  | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 23 | 1450  | +5  | -4 |      | 49 | 800  | +3  | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 24 |       | +7  | +2 |      | 50 |      | +3  | -2 |      |                    |      |    |    |      |
| 25 | 1400  | +15 | -5 |      | 51 | 750  | +2  | +1 |      |                    |      |    |    |      |
| 26 |       | +8  | -1 |      | 52 |      | +2  | -1 |      |                    |      |    |    |      |

# ELETROMAGNETOMETRIA - VLF



PROJETO: DOMO DE EREPECU DATA: 20.11.82  
 ESTAÇÃO: GBR - RUGBY DIREÇÃO DE LEITURA: S  
 PERFIL: T-213 ESPAÇAMENTO: 25m  
 OP: JOSÉ CARLOS

|    | EST. | Re | Im | OBS.    |    | EST. | Re  | Im  | OBS.    |    | EST.  | Re | Im | OBS. |
|----|------|----|----|---------|----|------|-----|-----|---------|----|-------|----|----|------|
| 1  | 500N | +3 | -4 | Declive | 27 | 1150 | -3  | + 2 |         | 53 | 1800  | -3 | -2 |      |
| 2  |      | +5 | -1 | "       | 28 |      | -5  | 0   | Declive | 54 |       | +4 | -2 |      |
| 3  | 550  | +4 | +3 | "       | 29 | 1200 | -5  | +1  | "       | 55 | 1850  | -3 | -2 |      |
| 4  |      | -4 | +2 | Aclive  | 30 |      | -4  | 0   | "       | 56 |       | -3 | -4 |      |
| 5  | 600  | -4 | -2 | "       | 31 | 1250 | -3  | +3  | "       | 57 | 1900  | -3 | -4 |      |
| 6  |      | -2 | +2 | "       | 32 |      | -3  | +1  | "       | 58 |       | +2 | +2 |      |
| 7  | 650  | -3 | -2 |         | 33 | 1300 | +4  | -4  | Aclive  | 59 | 1950  | +3 | +2 |      |
| 8  |      | +2 | +4 |         | 34 |      | +10 | -2  | "       | 60 |       | +3 | -2 |      |
| 9  | 700  | +6 | 0  |         | 35 | 1350 | + 8 | 0   | "       | 61 | 2000N | +2 | -2 |      |
| 10 |      | +4 | -4 |         | 36 |      | +3  | +2  | "       | 62 |       |    |    |      |
| 11 | 750  | -2 | +2 |         | 37 | 1400 | -3  | 0   | Declive | 63 |       |    |    |      |
| 12 |      | +4 | -3 | Declive | 38 |      | -5  | -1  | "       | 64 |       |    |    |      |
| 13 | 800  | +3 | -2 | "       | 39 | 1450 | -3  | 0   | "       | 65 |       |    |    |      |
| 14 |      | +3 | 0  | "       | 40 |      | +3  | -3  | Aclive  | 66 |       |    |    |      |
| 15 | 850  | -2 | -4 | "       | 41 | 1500 | +5  | +1  | "       | 67 |       |    |    |      |
| 16 |      | -3 | +1 | Aclive  | 42 |      | +10 | -3  | "       | 68 |       |    |    |      |
| 17 | 900  | -3 | 0  |         | 43 | 1550 | + 5 | -2  |         | 69 |       |    |    |      |
| 18 |      | -2 | +3 | "       | 44 |      | +12 | 0   |         | 70 |       |    |    |      |
| 19 | 950  | -4 | -2 |         | 45 | 1600 | + 7 | -2  |         | 71 |       |    |    |      |
| 20 |      | -3 | +2 |         | 46 |      | + 5 | +2  |         | 72 |       |    |    |      |
| 21 | 1000 | -4 | -1 |         | 47 | 1650 | + 5 | +2  |         |    |       |    |    |      |
| 22 |      | -3 | +1 |         | 48 |      | - 2 | 0   |         |    |       |    |    |      |
| 23 | 1050 | -4 | -1 | Declive | 49 | 1700 | - 2 | -1  |         |    |       |    |    |      |
| 24 |      | -3 | +3 | "       | 50 |      | + 5 | 0   |         |    |       |    |    |      |
| 25 | 1100 | +2 | -3 | "       | 51 | 1750 | + 3 | -2  |         |    |       |    |    |      |
| 26 |      | -3 | -1 |         | 52 |      | + 3 | -1  |         |    |       |    |    |      |

CROQUIS

↑  
NG



ANEXO - XLIII



CPRM - RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

| ÁREA LAGO EREPECU   |         | OPERADOR JOSÉ CARLOS                |        | ARRANJO <u>DIPOLO - DIPOLO</u>             |                            |        |                                      |                    |
|---------------------|---------|-------------------------------------|--------|--|----------------------------|--------|--------------------------------------|--------------------|
| PERFIL <u>T-187</u> |         | INSTRUMENTO <u>IP-Mc Phar P-660</u> |        | INTERVALO DE MEDIÇÃO <u>50m</u>            |                            |        |                                      |                    |
| DATA <u>180183</u>  |         | CENTRO _____                        |        | FREQUENCIAS UTILIZADAS <u>0,3 e 2,5 Hz</u> |                            |        |                                      |                    |
| TRANS.              | REC.    | N                                   | I (mA) | $\Delta V$ (mV)                            | $P_0$ ( $\Omega \cdot m$ ) | EF (%) | FM ( $\Omega \cdot m$ ) <sup>2</sup> | OBSERVAÇÕES        |
| 100-150             | 0 - 50  | 1                                   | 258    | 6,64                                       | 24,3                       | - 1,0  | - 259                                |                    |
| 150-200             |         | 2                                   | 500    | 4,25                                       | 32,0                       | - 0,5  | - 98                                 |                    |
| 200-250             |         | 3                                   | 540    | 2,62                                       | 18,3                       | + 0,8  | + 275                                |                    |
| 250-300             |         | 4                                   | 340    | 0,986                                      | 54,7                       | - 2,5  | - 287                                |                    |
| 300-350             |         | 5                                   | 200    | 0,432                                      | 71,3                       | - 2,0  | - 176                                |                    |
| 350-400             |         | 6                                   | 190    | 0,268                                      | 74,4                       | - 1,5  | - 127                                |                    |
| 150-200             | 50-100  | 1                                   | 490    | 11,4                                       | 21,9                       | - 1,2  | - 344                                |                    |
| 200-250             |         | 2                                   | 900    | 7,65                                       | 32,0                       | + 1,5  | + 294                                |                    |
| 250-300             |         | 3                                   | 340    | 1,41                                       | 39,1                       | - 7,2  | -1157                                |                    |
| 300-350             |         | 4                                   | 200    | 0,597                                      | 56,3                       | + 3,0  | + 335                                |                    |
| 350-400             |         | 5                                   | 230    | 0,398                                      | 57,1                       | - 7,0  | - 771                                |                    |
| 400-450             |         | 6                                   | 250    | 0,356                                      | 75,2                       | + 5,0  | + 418                                |                    |
| 200-250             | 100-150 | 1                                   | 540    | 11,5                                       | 20,1                       | - 2,0  | - 625                                |                    |
| 250-300             |         | 2                                   | 340    | 3,11                                       | 34,5                       | - 1,7  | - 310                                |                    |
| 300-350             |         | 3                                   | 200    | 0,602                                      | 28,4                       | -10    | -2215                                | Leituras duvidosas |
| 350-400             |         | 4                                   | 230    | 0,730                                      | 59,8                       | +11    | +1155                                | Idem               |
| 400-450             |         | 5                                   | 250    | ?  |                            | ?      |                                      | Leitura imposs.    |
| 250-300             | 150-200 | 1                                   | 410    | 8,80                                       | 20,2                       | - 1,5  | - 466                                |                    |
| 300-350             |         | 2                                   | 200    | 1,81                                       | 34,1                       | + 0,5  | + 92                                 |                    |
| 350-400             |         | 3                                   | 230    | 0,688                                      | 28,2                       | - 5,0  | -1114                                |                    |
| 400-450             |         | 4                                   | 245    | 0,872                                      | 67,1                       | + 1,5  | + 140                                |                    |
| 300-350             | 200-250 | 1                                   | 200    | 3,79                                       | 17,9                       | - 2,0  | - 704                                |                    |
| 350-400             |         | 2                                   | 230    | 1,53                                       | 25,1                       | - 1,0  | - 251                                |                    |
| 400-450             |         | 3                                   | 250    | 0,947                                      | 35,7                       | - 1,5  | - 264                                |                    |
| 350-400             | 250-300 | 1                                   | 230    | 5,39                                       | 22,1                       | - 2,0  | - 569                                |                    |
| 400-450             |         | 2                                   | 250    | 2,30                                       | 34,7                       | - 0,5  | - 91                                 |                    |
| 400-450             | 300-350 | 1                                   | 250    | 5,81                                       | 21,9                       | - 1,0  | - 287                                |                    |



CPRM - RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

| ÁREA LAGO EREPECU |         | OPERADOR JOSÉ CARLOS         |        | ARRANJO DIPOLO - DIPOLO             |                      |              |                   |                    |
|-------------------|---------|------------------------------|--------|-------------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|--------------------|
| PERFIL T-187      |         | INSTRUMENTO IP-Mc Phar P-660 |        | INTERVALO DE MEDIÇÃO 50 m           |                      |              |                   |                    |
| DATA 18/01/83     |         | CENTRO                       |        | FREQUENCIAS UTILIZADAS 0,3 e 2,5 Hz |                      |              |                   |                    |
| TRANS.            | REC.    | N                            | I (mA) | $\Delta v$ (mV)                     | $P_0$ ( $\Omega.m$ ) | EF (%)       | FM ( $\Omega.m$ ) | OBSERVAÇÕES        |
| 100-150           | 450-500 | 6                            | 340    | 0,352                               | 54,6                 | - 2,0        | - 230             |                    |
| 150-200           |         | 5                            | 500    | 0,778                               | 51,3                 | - 1,5        | -184              | Leituras duvidosas |
| 200-250           |         | 4                            | 400    | 2,72                                | 128,0                | - 3,5        | - 172             |                    |
| 250-300           |         | 3                            | 270    | ?                                   |                      | ?            |                   | Leitura imposs.    |
| 300-350           |         | 2                            | 200    | 1,65                                | 31,1                 | + 1,0        | + 202             |                    |
| 350-400           |         | 1                            | 230    | 3,70                                | 15,2                 | - 0,7        | - 290             |                    |
| 150-200           | 500-550 | 6                            | 280    | 0,119                               | 22,4                 | - 9,0        | -2521             |                    |
| 200-250           |         | 5                            | 550    | 0,135                               | 8,1                  | $\leq -10,0$ | $\leq -7760$      |                    |
| 250-300           |         | 4                            | 200    | 0,432                               | 40,7                 | $\leq -10,0$ | $\leq -1543$      |                    |
| 300-350           |         | 3                            | 200    | 0,780                               | 36,8                 | $\leq -10,0$ | $\leq -1709$      |                    |
| 350-400           |         | 2                            | 230    | 0,692                               | 11,3                 | +10,0        | +5539             |                    |
| 400-450           |         | 1                            | 250    | 3,44                                | 13,0                 | + 2,8        | +1357             |                    |
| 200-250           | 550-600 | 6                            | 420    | 0,781                               | 98,1                 | - 6,0        | - 384             |                    |
| 250-300           |         | 5                            | 420    | 0,303                               | 23,8                 | + 7,0        | +1848             |                    |
| 300-350           |         | 4                            | 200    | 0,445                               | 41,9                 | - 1,0        | - 150             |                    |
| 350-400           |         | 3                            | 230    | 0,698                               | 28,6                 | - 2,5        | -549              |                    |
| 400-450           |         | 2                            | 250    | 1,65                                | 24,9                 | - 2,0        | -505              |                    |
| 250-300           | 600-650 | 6                            | 420    | 0,490                               | 61,6                 | $\leq -10,0$ | $\leq -1020$      |                    |
| 300-350           |         | 5                            | 200    | 0,247                               | 40,7                 | - 3,0        | - 463             |                    |
| 350-400           |         | 4                            | 230    | 0,398                               | 32,6                 | - 1,0        | - 193             |                    |
| 400-450           |         | 3                            | 250    | 0,868                               | 32,7                 | - 1,0        | -192              |                    |
| 300-350           | 650-700 | 6                            | 200    | ?                                   |                      | ?            |                   | Leitura imposs.    |
| 350-400           |         | 5                            | 230    | ?                                   |                      | ?            |                   | Leitura imposs.    |
| 400-450           |         | 4                            | 250    | 0,307                               | 23,1                 | + 4,0        | +1086             |                    |
| 350-400           | 700-750 | 6                            | 240    | ?                                   |                      | ?            |                   | Leitura imposs.    |
| 400-450           |         | 5                            | 250    | 0,247                               | 32,6                 | + 1,0        | + 193             |                    |
| 400-450           | 750-800 | 6                            | 250    | ?                                   |                      | ?            |                   | Leitura imposs.    |
|                   |         |                              |        |                                     |                      |              |                   |                    |
|                   |         |                              |        |                                     |                      |              |                   |                    |





CPRM - RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

|                          |                                     |  |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| ÁREA LAGO <u>EREPECU</u> | OPERADOR <u>ZÉ CARLOS/TONHO</u>     | ARRANJO <u>DIPOLO - DIPOLO</u>             |
| PERFIL <u>T-187</u>      | INSTRUMENTO <u>IP-Mc Phar P-660</u> | INTERVALO DE MEDIÇÃO <u>50 m</u>           |
| DATA <u>27/01/83</u>     | CENTRO <u>1650 N</u>                | FREQUENCIAS UTILIZADAS <u>0,3 e 2,5 Hz</u> |

| TRANS.    | REC.      | N | I<br>(mA) | $\Delta v$<br>(mV) | $\rho_0$<br>( $\Omega.m$ ) | EF<br>(%) | FM<br>( $\Omega.m$ ) <sup>-1</sup> | OBSERVAÇÕES |
|-----------|-----------|---|-----------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|
| 1800-1750 | 1900-1850 | 1 | 500       | 11,2               | 21,1                       | -6,0      | -1786                              |             |
| 1750-1700 |           | 2 | 360       | 6,32               | 66,2                       | -4,0      | - 380                              |             |
| 1700-1650 |           | 3 | 260       | 0,900              | 32,6                       | -5,0      | - 963                              |             |
| 1650-1600 |           | 4 | 210       | 0,453              | 40,7                       | -4,5      | - 695                              |             |
| 1750-1700 | 1850-1800 | 1 | 360       | 9,28               | 24,3                       | -2,5      | - 647                              |             |
| 1700-1650 |           | 2 | 250       | 2,15               | 32,4                       | -1,0      | - 194                              |             |
| 1650-1600 |           | 3 | 200       | 0,815              | 38,4                       | -5,0      | - 818                              |             |
| 1600-1550 |           | 4 | 200       | 0,398              | 37,5                       | -2,0      | - 335                              |             |
| 1700-1650 | 1800-1750 | 1 | 250       | 7,29               | 27,5                       | -2,0      | - 457                              |             |
| 1650-1600 |           | 2 | 200       | 1,71               | 32,2                       | -0,5      | - 97                               |             |
| 1600-1550 |           | 3 | 190       | 0,509              | 25,2                       | -4,0      | - 995                              |             |
| 1550-1500 |           | 4 | 220       | 0,551              | 47,2                       | +0,5      | + 67                               |             |
| 1650-1600 | 1750-1700 | 1 | 200       | 5,78               | 27,2                       | -1,5      | - 346                              |             |
| 1600-1550 |           | 2 | 190       | 1,22               | 24,2                       | -1,5      | - 389                              |             |
| 1550-1500 |           | 3 | 210       | 0,710              | 31,9                       | -2,0      | - 394                              |             |
| 1500-1450 |           | 4 | 220       | 0,546              | 46,8                       | -0,5      | - 67                               |             |
| 1600-1550 | 1700-1650 | 1 | 190       | 4,88               | 24,2                       | +3,5      | + 908                              |             |
| 1550-1500 |           | 2 | 210       | 2,75               | 49,4                       | -10       | -1273                              |             |
| 1500-1450 |           | 3 | 210       | IMPOSSÍVEL         |                            |           |                                    |             |
| 1550-1500 | 1650-1600 | 1 | 210       | 17,1               | 76,7                       | +0,5      | + 41                               | Escala 100  |
| 1500-1450 |           | 2 | 200       | 2,19               | 41,3                       | +2,5      | + 381                              |             |
| 1500-1450 | 1600-1550 | 1 | 210       | 11,2               | 50,3                       | -2,5      | - 312                              |             |
| 1550-1500 | 1450-1400 | 1 | 210       | 7,79               | 35,0                       | -0,5      | - 90                               |             |
| 1600-1550 |           | 2 | 190       | 1,37               | 27,2                       | -1,0      | - 231                              |             |
| 1650-1600 |           | 3 | 200       | 0,790              | 37,2                       | +1,0      | + 169                              |             |
| 1700-1650 |           | 4 | 250       | 0,603              | 45,5                       | -3,5      | -484                               |             |
| 1500-1450 | 1400-1350 | 1 | 210       | 13,8               | 61,9                       | +0,5      | + 51                               | Escala 100  |
| 1550-1500 |           | 2 | 210       | 1,63               | 29,3                       | -1,0      | -215                               |             |
| 1600-1550 |           | 3 | 180       | 0,543              | 28,4                       | -1,5      | -331                               |             |
| 1650-1600 |           | 4 | 200       | 0,413              | 38,9                       | 0         | 0                                  |             |





CPRM - RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

|                      |                                     |  |
|----------------------|-------------------------------------|--|
| ÁREA LAGO EREPECU    | OPERADOR ZÉ CARLOS/TONHO            | ARRANJO <u>DIPOLO - DIPOLO</u>             |
| PERFIL <u>T-187</u>  | INSTRUMENTO <u>IP-Mc Phar P-660</u> | INTERVALO DE MEDIÇÃO <u>50 m</u>           |
| DATA <u>29/01/83</u> | CENTRO <u>1200N</u>                 | FREQUENCIAS UTILIZADAS <u>0,3 e 2,5 Hz</u> |

| TRANS.    | REC.      | N | I<br>(mA) | $\Delta v$<br>(mV) | $P_0$<br>( $\Omega \cdot m$ ) | EF<br>(%) | FM<br>( $\Omega \cdot m$ ) <sup>1</sup> | OBSERVAÇÕES     |
|-----------|-----------|---|-----------|--------------------|-------------------------------|-----------|---|-----------------|
| 1350-1300 | 1450-1400 | 1 | 290       | 17,8               | 57,9                          | -1,0      | -109                                    |                 |
| 1300-1250 |           | 2 | 250       | 3,22               | 48,6                          | +0,5      | + 65                                    |                 |
| 1250-1200 |           | 3 | 280       | 1,24               | 41,7                          | +2,0      | +301                                    |                 |
| 1200-1150 |           | 4 | 280       | 0,488              | 32,9                          | -1,3      | -249                                    |                 |
| 1300-1250 | 1400-1350 | 1 | 260       | 13,2               | 47,9                          | 0         | 0                                       | Escala 100      |
| 1250-1200 |           | 2 | 280       | 3,01               | 40,5                          | +1,0      | -155                                    |                 |
| 1200-1150 |           | 3 | 280       | 0,812              | 27,3                          | -4,0      | -920                                    |                 |
| 1150-1100 |           | 4 | 220       | 0,412              | 35,3                          | -4,5      | -801                                    |                 |
| 1250-1200 | 1350-1300 | 1 | 300       | 2,08               | 6,5                           | -0,5      | -481                                    |                 |
| 1200-1150 |           | 2 | 290       | 1,90               | 24,7                          | -1,0      | -254                                    |                 |
| 1150-1100 |           | 3 | 220       | 0,496              | 21,2                          | -4,5      | -133                                    |                 |
| 1100-1050 |           | 4 | 190       | 0,360              | 35,7                          | +2,0      | +352                                    |                 |
| 1200-1150 | 1300-1250 | 1 | 290       | 5,47               | 17,8                          | -1,0      | -353                                    |                 |
| 1150-1100 |           | 2 | 220       | 1,49               | 25,5                          | -1,5      | -369                                    |                 |
| 1100-1050 |           | 3 | 190       | 0,267              | 13,2                          | -3,0      | -1423                                   |                 |
| 1050-1000 |           | 4 | 160       | 0,681              | 80,2                          | +2,0      | +157                                    |                 |
| 1150-1100 | 1250-1200 | 1 | 220       | 7,45               | 32                            | +0,5      | + 98                                    |                 |
| 1100-1050 |           | 2 | 200       | 1,43               | 27                            | -8,0      | -1865                                   | Escala 10       |
| 1050-1000 |           | 3 | 160       | 1,33               | 78,3                          | +3,0      | + 241                                   |                 |
| 1100-1050 | 1200-1150 | 1 | 200       | 2,59               | 12,2                          | + 1,5     | + 772                                   |                 |
| 1050-1000 |           | 2 | 160       | 6,45               | 152,                          | <-10      | -4131                                   |                 |
| 1050-1000 | 1150-1100 | 1 | 160       | 22,4               | 132                           | +1,0      | + 48                                    | Escala 100      |
| 1100-1050 | 1000- 950 | 1 | 200       | 5,33               | 25,1                          | +1,5      | + 375                                   |                 |
| 1150-1100 |           | 2 | 220       | 1,55               | 26,6                          | +1,0      | + 237                                   |                 |
| 1200-1150 |           | 3 | 360       | 0,807              | 21,1                          | +0,5      | +149                                    |                 |
| 1250-1200 |           | 4 | 300       | 0,644              | 40,5                          | +0,5      | + 78                                    |                 |
| 1050-1000 | 950-900   | 1 | 150       | 6,06               | 38,1                          | +5,0      | + 825                                   |                 |
| 1100-1050 |           | 2 | 180       | 0,361              | 7,6                           | -3,5      | -2909                                   | Oscilando muito |
| 1150-1100 |           | 3 | 200       | 0,277              | 13,1                          | +1,0      | + 481                                   |                 |
| 1200-1150 |           | 4 | 260       | IMPOSSÍVEL         |                               |           |   |                 |









CPRM - RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

| ÁREA LAGO EREPECU |         | OPERADOR TONHO JOSÉ CARLOS ARRANJO |        | DIPLOLA - DIPLOLA                   |                            |              |                         |                 |
|-------------------|---------|------------------------------------|--------|-------------------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------|-----------------|
| PERFIL T-186      |         | INSTRUMENTO IP-Mc Phor P-660       |        | INTERVALO DE MEDIÇÃO 50 m           |                            |              |                         |                 |
| DATA 25/01/83     |         | CENTRO 250m                        |        | FREQUENCIAS UTILIZADAS 0,3 e 2,5 Hz |                            |              |                         |                 |
| TRANS.            | REC.    | N                                  | I (mA) | $\Delta V$ (mV)                     | $P_0$ ( $\Omega \cdot m$ ) | EF (%)       | FM ( $\Omega \cdot m$ ) | OBSERVAÇÕES     |
| 450-400           | 550-500 | 1                                  | 180    | 3,90                                | 20,4                       | -7,5         | -2308                   |                 |
| 400-350           |         | 2                                  | 170    | 1,30                                | 28,8                       | -8,0         | -1744                   |                 |
| 350-300           |         | 3                                  | 180    | 0,942                               | 49,3                       | -7,4         | -943                    |                 |
| 300-250           |         | 4                                  | 180    | 0,497                               | 52,0                       | -7,0         | -845                    |                 |
| 400-350           | 500-450 | 1                                  | 180    | 3,25                                | 17,0                       | $\leq -10,0$ | -3692                   |                 |
| 350-300           |         | 2                                  | 180    | 1,75                                | 36,7                       | -7,0         | -1200                   |                 |
| 300-250           |         | 3                                  | 180    | 0,492                               | 25,8                       | -6,0         | -1463                   |                 |
| 250-200           |         | 4                                  | 200    | 0,843                               | 79,5                       | $\leq -10,0$ | -791                    |                 |
| 350-300           | 450-400 | 1                                  | 190    | 3,39                                | 16,8                       | -9,0         | -3363                   |                 |
| 300-250           |         | 2                                  | 180    | 1,27                                | 26,6                       | -6,5         | -1535                   |                 |
| 250-200           |         | 3                                  | 200    | 0,433                               | 20,4                       | +1,3         | +400                    |                 |
| 200-150           |         | 4                                  | 200    | 0,554                               | 52,2                       | -8,0         | -963                    |                 |
| 300-250           | 400-350 | 1                                  | 180    | 2,85                                | 14,9                       | -6,8         | -2863                   |                 |
| 250-200           |         | 2                                  | 200    | 1,52                                | 28,7                       | -7,0         | -1535                   |                 |
| 200-150           |         | 3                                  | 200    | 0,449                               | 21,2                       | -9,5         | -2821                   |                 |
| 150-100           |         | 4                                  | 115    | 0,220                               | 36,1                       | -5,5         | -958                    |                 |
| 250-200           | 350-300 | 1                                  | 200    | 4,45                                | 21,0                       | -8,0         | -2397                   |                 |
| 200-150           |         | 2                                  | 200    | 1,33                                | 25,1                       | -6,0         | -1504                   |                 |
| 150-100           |         | 3                                  | 115    | 0,269                               | 22,1                       | -7,5         | -2137                   |                 |
| 200-150           | 300-250 | 1                                  | 200    | 2,45                                | 11,5                       | -5,3         | -2884                   |                 |
| 150-100           |         | 2                                  | 115    | 0,324                               | 10,6                       | +13,0        | +7690                   |                 |
| 150-100           | 250-200 | 1                                  | 115    | 2,60                                | 21,3                       | $\leq -10,0$ | -2949                   |                 |
| 200-150           | 100-50  | 1                                  | 200    | 5,73                                | 27,0                       | -8,5         | -1978                   |                 |
| 250-200           |         | 2                                  | 200    | 1,53                                | 28,8                       | -6,0         | -1307                   |                 |
| 300-250           |         | 3                                  | 180    | 0,345                               | 18,1                       | $\leq -10,0$ | -3478                   | Oscilando muito |
| 350-300           |         | 4                                  | 200    | 0,460                               | 43,4                       | +6,5         | +942                    |                 |
| 150-100           | 50-0    | 1                                  | 130    | 3,39                                | 24,6                       | -1,5         | -383                    |                 |
| 200-150           |         | 2                                  | 200    | 1,97                                | 37,1                       | -0,7         | -118                    |                 |
| 250-200           |         | 3                                  | 200    | 0,923                               | 43,5                       | -8,5         | -1228                   |                 |
| 300-250           |         | 4                                  | 180    | 0,401                               | 42,0                       | -5,5         | -823                    |                 |



CPRM - RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

| ÁREA LAGO EREPECU    |         | OPERADOR ZÉ CARLOS/TONHO            |           | ARRANJO <u>DIPOLO - DIPOLO</u>             |                     |              |                                    |                               |
|----------------------|---------|-------------------------------------|-----------|--|---------------------|--------------|------------------------------------|-------------------------------|
| PERFIL <u>T-185</u>  |         | INSTRUMENTO <u>IP-Mc Phar P-660</u> |           | INTERVALO DE MEDIÇÃO <u>50 m</u>           |                     |              |                                    |                               |
| DATA <u>30/01/83</u> |         | CENTRO <u>250</u>                   |           | FREQUENCIAS UTILIZADAS <u>0,3 e 2,5 Hz</u> |                     |              |                                    |                               |
| TRANS.               | REC.    | N                                   | I<br>(mA) | $\Delta V$<br>(mV)                         | $P_0$<br>$\Omega.m$ | EF<br>(%)    | FM<br>( $\Omega.m$ ) <sup>-1</sup> | OBSERVAÇÕES                   |
| 100-150              | 0 - 50  | 1                                   | 130       | 2,98                                       | 21,6                | -1,3         | -378                               |                               |
| 150-200              |         | 2                                   | 210       | 1,45                                       | 26                  | -1,5         | -362                               |                               |
| 200-250              |         | 3                                   | 350       | 1,39                                       | 37,4                | -2,0         | -336                               |                               |
| 250-300              |         | 4                                   | 390       | 1,18                                       | 57                  | -1,0         | -110                               |                               |
| 150-200              | 50- 100 | 1                                   | 200       | 4,45                                       | 21                  | -2,5         | -749                               |                               |
| 200-250              |         | 2                                   | 350       | 2,78                                       | 30                  | +2,5         | +525                               |                               |
| 250-300              |         | 3                                   | 390       | 1,19                                       | 28,8                | -6,5         | -1420                              |                               |
| 300-350              |         | 4                                   | 310       | 0,735                                      | 44,7                | +4,5         | +633                               |                               |
| 200-250              | 100-150 | 1                                   | 350       | 6,30                                       | 17                  | -2,0         | -741                               |                               |
| 250-300              |         | 2                                   | 380       | 3,33                                       | 33                  | +2,3         | +437                               |                               |
| 300-350              |         | 3                                   | 280       | 0,239?                                     | NÃO POSSÍVEL        |              |                                    | Oscilando muito               |
| 350-400              |         | 4                                   | 300       | 1,35 ?                                     | 84,8                | +7,00        | +519                               | Oscilando muito               |
| 250-300              | 150-200 | 1                                   | 370       | 7,43                                       | 18,9                | +3,0         | +996                               |                               |
| 300-350              |         | 2                                   | 280       | 1,75                                       | 23,7                | +2,0         | +533                               |                               |
| 350-400              |         | 3                                   | 280       | 0,353                                      | 32,7                | NÃO POSSÍVEL |                                    |                               |
| 400-450              |         | 4                                   | 280       | 0,972                                      | 65,4                | +5,3         | +509                               |                               |
| 300-350              | 200-250 | 1                                   | 280       | 4,34                                       | 14,6                | -0,5         | -215                               |                               |
| 350-400              |         | 2                                   | 280       | 2,37                                       | 31,9                | +0,5         | + 98                               |                               |
| 400-450              |         | 3                                   | 280       | 0,960                                      | 32,3                | -4,6         | -894                               |                               |
| 350-400              | 250-300 | 1                                   | 280       | 10,8                                       | 36,4                | 0            | 0                                  | Oscilando muito<br>Escala 100 |
| 400-450              |         | 2                                   | 280       | 2,73                                       | 36,8                | -1,5         | -171                               |                               |
| 400-450              | 300-350 | 1                                   | 280       | 6,52                                       | 22,0                | -5,5         | -1775                              |                               |
| 200-250              | 450-500 | 4                                   | 350       | 0,877                                      | 47,2                | -2,3         | - 306                              |                               |
| 250-300              |         | 3                                   | 380       | 2,04                                       | 50,6                | -0,6         | - 75                               |                               |
| 300-350              |         | 2                                   | 280       | 2,31                                       | 31,1                | -2,0         | - 404                              |                               |
| 350-400              |         | 1                                   | 280       | 8,71                                       | 29,3                | -7,0         | -1500                              |                               |
| 250-300              | 500-550 | 4                                   | 380       | 1,60                                       | 79,4                | -0,2         | - 16                               |                               |
| 300-350              |         | 3                                   | 280       | 1,45                                       | 48,8                | -1,2         | - 154                              |                               |
| 350-400              |         | 2                                   | 280       | 3,60                                       | 48,5                | -1,0         | - 130                              |                               |
| 400-450              |         | 1                                   | 280       | 7,86                                       | 26,5                | 0            | 0                                  |                               |



CPRM-RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| ÁREA <u>LAGO EREPECU</u> | OPERADOR <u>JOSE CARLOS/TONHO ARRANJO</u> | <u>DIPOLO - DIPOLO</u>                     |
| PERFIL <u>T-186</u>      | INSTRUMENTO <u>IP-Mc Phar P-660</u>       | INTERVALO DE MEDIÇÃO <u>50 m</u>           |
| DATA <u>25/01/83</u>     | CENTRO <u>750</u>                         | FREQUENCIAS UTILIZADAS <u>0,3 e 2,5 Hz</u> |

| TRANS.  | REC.     | N | I<br>(mA) | $\Delta v$<br>(mV) | $P_0$<br>( $\Omega \cdot m$ ) | EF<br>(%) | FM<br>( $\Omega \cdot m$ ) <sup>1</sup> | OBSERVAÇÕES     |
|---------|----------|---|-----------|--------------------|-------------------------------|-----------|---|-----------------|
| 900-850 | 1000-950 | 1 | 140       | 12,00              | 80,8                          | - 4,5     | - 350                                   | Esc. 100        |
| 850-800 |          | 2 | 155       | 3,93               | 95,6                          | - 5,5     | - 362                                   |                 |
| 800-750 |          | 3 | 210       | 1,42               | 63,7                          | <-10      | - 986                                   | Oscilando muito |
| 750-700 |          | 4 | 280       | 1,11               | 74,7                          | <-10      | - 841                                   | Oscilando muito |
| 850-800 | 950-900  | 1 | 155       | 7,58               | 46,1                          | - 1,0     | - 136                                   |                 |
| 800-750 |          | 2 | 185       | 1,13               | 23,0                          | - 8,0     | - 2183                                  |                 |
| 750-700 |          | 3 | 240       | 0,281              | 11,0                          | <-10      | - 5694                                  |                 |
| 700-650 |          | 4 | 270       | 0,470              | 32,8                          | + 1,5     | + 287                                   |                 |
| 800-750 | 900-850  | 1 | 185       | 2,85               | 14,5                          | <-10      | - 4327                                  |                 |
| 750-700 |          | 2 | 240       | 1,10               | 17,3                          | + 2,5     | + 909                                   |                 |
| 700-650 |          | 3 | 265       | 0,413              | 14,7                          | <-10      | - 4278                                  | Oscilando muito |
| 650-600 |          | 4 | 220       | 0,545              | 46,7                          | + 7,0     | + 942                                   |                 |
| 750-700 | 850-800  | 1 | 140       | 4,188              | 28,2                          | + 1,0     | + 223                                   |                 |
| 700-650 |          | 2 | 140       | 1,73               | 46,6                          | - 1,0     | - 135                                   |                 |
| 650-600 |          | 3 | 220       | 0,825              | 35,3                          | - 1,0     | - 178                                   |                 |
| 600-550 |          | 4 | 180       | 0,533              | 55,8                          | <-10      | - 1126                                  |                 |
| 700-650 | 800-750  | 1 | 340       | 15,5               | 43                            | <-10      | - 1462                                  | ESC.: 100       |
| 650-600 |          | 2 | 250       | 2,16               | 35,6                          | 0         | 0                                       |                 |
| 600-550 |          | 3 | 210       | 0,842              | 37,8                          | - 5,5     | - 914                                   |                 |
| 650-600 | 750-700  | 1 | 290       | 7,91               | 25,7                          | - 3,0     | - 733                                   |                 |
| 600-550 |          | 2 | 220       | 2,03               | 34,8                          | - 2,0     | - 361                                   |                 |
| 600-550 | 700-650  | 1 | 220       | 4,55               | 19,5                          | - 2,0     | - 645                                   |                 |
| 650-600 | 550-500  | 1 | 290       | 6,80               | 22,1                          | - 3,0     | - 853                                   |                 |
| 700-650 |          | 2 | 400       | 3,37               | 31,8                          | - 2,7     | - 534                                   |                 |
| 750-700 |          | 3 | 350       | 1,22               | 32,9                          | + 0,5     | + 96                                    |                 |
| 800-750 |          | 4 | 260       | 0,736              | 53,4                          | - 8,5     | - 1001                                  |                 |
| 600-550 | 500-450  | 1 | 220       | 6,23               | 26,7                          | - 1,0     | - 235                                   |                 |
| 650-600 |          | 2 | 290       | 2,16               | 28,1                          | - 1,5     | - 336                                   |                 |
| 700-650 |          | 3 | 400       | 1,53               | 36,1                          | - 1,8     | - 314                                   |                 |
| 750-700 |          | 4 | 340       | 0,799              | 44,3                          | - 2,0     | - 284                                   |                 |





CPRM - RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

| ÁREA LAGO EREPECU    |          | OPERADOR ZÉ CARLOS/TONIO            |        | ARRANJO <u>DIPOLO - DIPOLO</u>             |                      |        |                                 |                 |
|----------------------|----------|-------------------------------------|--------|--|----------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| PERFIL <u>T-185</u>  |          | INSTRUMENTO <u>IP-Mc Phar P-660</u> |        | INTERVALO DE MEDIÇÃO <u>50m</u>            |                      |        |                                 |                 |
| DATA <u>03/02/83</u> |          | CENTRO <u>700</u>                   |        | FREQUENCIAS UTILIZADAS <u>0,3 e 2,5 Hz</u> |                      |        |                                 |                 |
| TRANS.               | REC.     | N                                   | I (mA) | $\Delta V$ (mV)                            | $P_0$ ( $\Omega.m$ ) | EF (%) | FM ( $\Omega.m$ ) <sup>-1</sup> | OBSERVAÇÕES     |
| 550-600              | 450-500  | 1                                   | 490    | 10,6                                       | 20,4                 | -1,5   | - 462                           | Escala 100      |
| 600-650              |          | 2                                   | 430    | 3,53                                       | 30,9                 | +0,3   | + 61                            | "               |
| 650-700              |          | 3                                   | 300    | 1,31                                       | 41,2                 | -9,0   | -1374                           | Oscilando muito |
| 700-750              |          | 4                                   | 250    | 0,395                                      | 29,8                 |        |                                 | Oscilando muito |
| 600-650              | 500-550  | 1                                   | 430    | 11,1                                       | 24,3                 | -1,3   | - 336                           | Oscilando muito |
| 650-700              |          | 2                                   | 300    | 2,57                                       | 32,3                 | +6,5   | +1265                           | "               |
| 700-750              |          | 3                                   | 250    | 0,825                                      | 31,1                 | +6,5   | +1313                           | Oscilando muito |
| 750-800              |          | 4                                   | 220    | 0,390                                      | 33,4                 | -6,0   | -1128                           | Oscilando muito |
| 650-700              | 550-600  | 1                                   | 280    | 6,83                                       | 23                   | -0,5   | - 137                           |                 |
| 700-750              |          | 2                                   | 220    | 1,80                                       | 17,1                 | -1,0   | - 367                           |                 |
| 750-800              |          | 3                                   | 230    | 0,735                                      | 30,1                 | -1,0   | - 209                           |                 |
| 800-850              |          | 4                                   | 200    | 0,322                                      | 30,3                 | -3,0   | - 621                           | Oscilando       |
| 700-750              | 600-650  | 1                                   | 260    | 5,86                                       | 21,4                 | -0,8   | - 237                           |                 |
| 750-800              |          | 2                                   | 220    | 1,57                                       | 26,9                 | -1,0   | 234                             | Oscilando       |
| 800-850              |          | 3                                   | 200    | 0,434                                      | 20,45                | -1,5   | - 461                           |                 |
| 850-900              |          | 4                                   | 180    | 0,641                                      | 67,1                 | +1,0   | + 94                            |                 |
| 750-800              | 650-700  | 1                                   | 220    | 5,81                                       | 24,9                 | +1,3   | + 328                           |                 |
| 800-850              |          | 2                                   | 200    | 0,841                                      | 15,9                 | +2,0   | + 793                           |                 |
| 850-900              |          | 3                                   | 180    | 1,28                                       | 67                   | +0,5   | + 47                            |                 |
| 800-850              | 700-750  | 1                                   | 200    | 3,61                                       | 17,0                 | +1,0   | + 369                           | Oscilando       |
| 850-900              |          | 2                                   | 180    | 1,90                                       | 39,8                 | +3,0   | + 474                           |                 |
| 850-900              | 750-800  | 1                                   | 180    | 6,47                                       | 33,9                 | +2,5   | + 464                           |                 |
| 650-700              | 900-950  | 4                                   | 320    | 1,36                                       | 80,1                 | -5,5   | -431                            |                 |
| 700-750              |          | 3                                   | 250    | 0,970                                      | 36,6                 | -6,0   | -1031                           |                 |
| 750-800              |          | 2                                   | 220    | 2,73                                       | 46,8                 | +0,5   | + 67                            |                 |
| 800-850              |          | 1                                   | 200    | 2,17                                       | 102,3                | +5,0   | + 307                           | Escala 100      |
| 700-750              | 950-1000 | 4                                   | 250    | 0,296?                                     | 22,3                 | NP     | ?                               | Oscilando muito |
| 750-800              |          | 3                                   | 220    | 0,373                                      | 15,0                 | NP     |                                 | Oscilando muito |
| 800-850              |          | 2                                   | 190    | 1,10                                       | 21,8                 | +3,0   | + 864                           |                 |
| 750-800              |          | 1                                   | 180    | 17,0                                       | 89,0                 | +3,5   | + 247                           | Escala 100      |





CPRM - RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

ÁREA LAGO EREPECU OPERADOR TONHO-ZÉ CARLOS ARRANJO DIPOLO - DIPOLO  
 PERFIL T-186 INSTRUMENTO IP-Mc Phar P-660 INTERVALO DE MEDIÇÃO 50 m  
 DATA 26/01/83 CENTRO 1200 FREQUENCIAS UTILIZADAS 0,3 e 2,5 Hz

| TRANS.    | REC.       | N | I<br>(mA) | $\Delta V$<br>(mV) | $P_0$<br>( $\Omega \cdot m$ ) | EF<br>(%) | FM<br>( $\Omega \cdot m$ ) <sup>-1</sup> | OBSERVAÇÕES     |
|-----------|------------|---|-----------|--------------------|-------------------------------|-----------|--|-----------------|
| 1350-1300 | 1450-1400  | 1 | 160       | 6,22               | 36,6                          | -1,0      | -171                                     |                 |
| 1300-1250 |            | 2 | 150       | 1,22               | 30,7                          | +1,7      | +348                                     |                 |
| 1250-1200 |            | 3 | 190       | 0,687              | 34,1                          | -2,0      | -369                                     |                 |
| 1200-1150 |            | 4 | 300       | 0,809              | 50,8                          | -0,6      | -74                                      |                 |
| 1300-1250 | 1400-1350  | 1 | 140       | 7,82               | 52,6                          | 0 0       | 00                                       |                 |
| 1250-1200 |            | 2 | 190       | 2,44               | 48,4                          | +0,5      | +65                                      |                 |
| 1200-1150 |            | 3 | 300       | 2,13               | 66,9                          | -1,0      | -94                                      |                 |
| 1150-1100 |            | 4 | 330       | 1,01               | 57,7                          | 0         | 0  |                 |
| 1250-1200 | 1350-1300  | 1 | 190       | 6,67               | 33,1                          | 0         | 0  |                 |
| 1200-1150 |            | 2 | 300       | 4,33               | 54,4                          | -1,3      | 150                                      |                 |
| 1150-1100 |            | 3 | 330       | 1,26               | 36                            | -0,6      | -105                                     |                 |
| 1100-1050 |            | 4 | 210       | 0,367              | 33                            | -3,0      | -571                                     |                 |
| 1200-1150 | 1300-1250  | 1 | 300       | 12,6               | 39,6                          | -0,5      | -79                                      | Escala 100      |
| 1150-1100 |            | 2 | 330       | 3,30               | 37,7                          | +1,8      | +300                                     |                 |
| 1100-1050 |            | 3 | 210       | 0,443              | 19,9                          | +0,5      | +158                                     |                 |
| 1050-1000 |            | 4 | 140       | 0,519              | 69,9                          | +1,2      | +108                                     |                 |
| 1150-1100 | 1250-1200  | 1 | 330       | 8,72               | 24,9                          | +1,6      | +404                                     |                 |
| 1100-1050 |            | 2 | 200       | 1,02               | 19,2                          | -0,5      | -163                                     |                 |
| 1050-1000 |            | 3 | 140       | 0,451              | 30,4                          | -1,0      | -2069                                    |                 |
| 1100-1050 | 1200-1150  | 1 | 200       | 4,14               | 19,5                          | -1,0      | -322                                     |                 |
| 1050-1000 |            | 2 | 140       | 1,61               | 43,4                          | +1,5      | +217                                     |                 |
| 1050-1000 | 1150-1100  | 1 | 140       | 4,13               | 27,8                          | -4,5      | -1017                                    |                 |
| 1100-1050 | 1000 - 950 | 1 | 200       | 33,4               | 157,4                         | +6,5      | +259                                     | Escala 100      |
| 1150-1100 |            | 2 | 330       | 5,30               | 60,5                          | +4,5      | +467                                     |                 |
| 1200-1150 |            | 3 | 300       | 1,71               | 53,7                          | +5,0      | +585                                     |                 |
| 1250-1200 |            | 4 | 190       | 0,609              | 60,4                          | +2,5      | +260                                     |                 |
| 1050-1000 | 950-900    | 1 | 140       | 5,74               | 38,6                          | +5,0      | +813                                     |                 |
| 1100-1050 |            | 2 | 200       | IMPOSSÍVEL         |                               |           |  | Próximo de zero |
| 1150-1100 |            | 3 | 320       | 0,547              | 16,1                          | +1,5      | +585                                     |                 |
| 1200-1150 |            | 4 | 300       | 0,299              | 18,8                          | 0         | 0  |                 |







CPRM - RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

| TRANS.    | REC.      | N | I<br>(mA) | $\Delta V$<br>(mV) | $P_0$<br>( $\Omega \cdot m$ ) | EF<br>(%) | FM<br>( $\Omega \cdot m$ ) <sup>-1</sup> | OBSERVAÇÕES |
|-----------|-----------|---|-----------|--------------------|-------------------------------|-----------|--|-------------|
| 1000-1050 | 900-950   | 1 | 200       | 3,36               | 15,8                          | -1,3      | -516                                     |             |
| 1050-1100 |           | 2 | 200       | 1,26               | 23,8                          | -1,0      | -265                                     |             |
| 1100-1150 |           | 3 | 240       | 0,903              | 35,3                          | +1,1      | +196                                     |             |
| 1150-1200 |           | 4 | 240       | 0,588              | 47,1                          | +0,2      | +27                                      |             |
| 1050-1100 | 950-1000  | 1 | 200       | 6,44               | 30,3                          | +3,5      | +725                                     |             |
| 1100-1150 |           | 2 | 240       | 1,96               | 30,8                          | +4,5      | +918                                     |             |
| 1150-1200 |           | 3 | 240       | 0,744              | 29,2                          | +3,0      | +645                                     |             |
| 1200-1250 |           | 4 | 250       | 0,417              | 31,4                          | +3,0      | +600                                     | Oscilando   |
| 1100-1150 | 1000-1050 | 1 | 240       | 6,15               | 24,2                          | -1,0      | -260                                     |             |
| 1150-1200 |           | 2 | 240       | 2,32               | 36,4                          | +8,2      | +1414                                    |             |
| 1200-1250 |           | 3 | 240       | 0,334              | 13,1                          | +4,1      | +1964                                    | Oscilando   |
| 1250-1300 |           | 4 | 240       | 0,603              | 47,4                          | 0         | 0  | "           |
| 1150-1200 | 1050-1100 | 1 | 240       | 8,17               | 32,1                          | -1        | -196                                     |             |
| 1200-1250 |           | 2 | 240       | 2,06               | 32,4                          | 0         | 0  |             |
| 1250-1300 |           | 3 | 240       | 0,570              | 22,4                          | -3,0      | -842                                     |             |
| 1300-1350 |           | 4 | 180       | 0,737              | 77,1                          | +2,0      | +163                                     |             |
| 1200-1250 | 1100-1150 | 1 | 240       | 8,10               | 31,8                          | 0         | 0  |             |
| 1250-1300 |           | 2 | 230       | 1,75               | 28,7                          | +2,1      | +460                                     |             |
| 1300-1350 |           | 3 | 180       | 0,925              | 48,4                          | +2,4      | +182                                     |             |
| 1250-1300 | 1150-1200 | 1 | 230       | 11,9               | 48,8                          | -2,0      | -258                                     | Esc. 100    |
| 1300-1350 |           | 2 | 180       | 3,30               | 69,1                          | -1,3      | -118                                     | Oscilando   |
| 1300-1350 | 1200-1250 | 1 | 180       | 11,1               | 58,1                          | -1,5      | -162                                     | Esc. 100    |
| 1100-1150 | 1350-1400 | 4 | 240       | 0,747              | 58,7                          | N.P.      | ?  | Oscilando   |
| 1150-1200 |           | 3 | 240       | 1,49               | 58,5                          | +1,0      | +107                                     |             |
| 1200-1250 |           | 2 | 240       | 3,11               | 48,9                          | 0         | 0  |             |
| 1250-1300 |           | 1 | 220       | 13,8               | 59,1                          | 0         | 0  | Esc. 100    |
| 1150-1200 | 1400-1450 | 4 | 230       | 0,691              | 56,6                          | -0,5      | -55                                      |             |
| 1200-1250 |           | 3 | 230       | 0,928              | 38                            | -1,5      | -248                                     |             |
| 1250-1300 |           | 2 | 220       | 2,00               | 34,3                          | 0         | 0  |             |
| 1300-1350 |           | 1 | 180       | 9,62               | 50,4                          | -0,2      | -25                                      |             |





CPRM - RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

| ÁREA LAGO EREPECU    |           | OPERADOR TONHO / ZÉ CARLOS          |        | ARRANJO <u>DIPOLO - DIPOLO</u>             |                      |        |                                 |             |
|----------------------|-----------|-------------------------------------|--------|--|----------------------|--------|---------------------------------|-------------|
| PERFIL <u>T-186</u>  |           | INSTRUMENTO <u>IP-Mc Phar P-660</u> |        | INTERVALO DE MEDIÇÃO <u>50 m</u>           |                      |        |                                 |             |
| DATA <u>27/01/83</u> |           | CENTRO <u>1650</u>                  |        | FREQUENCIAS UTILIZADAS <u>0,3 e 2,5 Hz</u> |                      |        |                                 |             |
| TRANS.               | REC.      | N                                   | I (mA) | $\Delta V$ (mV)                            | $P_a$ ( $\Omega.m$ ) | EF (%) | FM ( $\Omega.m$ ) <sup>-1</sup> | OBSERVAÇÕES |
| 1800-1750            | 1900-1850 | 1                                   | 200    | 6,52                                       | 30,7                 | -7,6   | -1554                           |             |
| 1750-1700            |           | 2                                   | 170    | 1,49                                       | 33,0                 | -4,6   | - 875                           |             |
| 1700-1650            |           | 3                                   | 220    | 0,729                                      | 31,2                 | -4,7   | - 946                           |             |
| 1650-1600            |           | 4                                   | 210    | 0,439                                      | 39,4                 | -5,0   | - 797                           |             |
| 1750-1700            | 1850-1800 | 1                                   | 160    | 4,29                                       | 25,3                 | -2,0   | - 497                           |             |
| 1700-1650            |           | 2                                   | 220    | 1,26                                       | 21,6                 | -1,5   | - 436                           |             |
| 1650-1600            |           | 3                                   | 210    | 0,580                                      | 26,0                 | -8,5   | -2052                           |             |
| 1600-1550            |           | 4                                   | 200    | 0,402                                      | 37,9                 | -2,6   | -431                            |             |
| 1700-1650            | 1800-1750 | 1                                   | 220    | 5,33                                       | 22,8                 | -3,0   | -825                            |             |
| 1650-1600            |           | 2                                   | 200    | 1,58                                       | 29,8                 | -2,0   | -422                            |             |
| 1600-1550            |           | 3                                   | 200    | 0,649                                      | 30,6                 | -3,5   | -719                            |             |
| 1550-1500            |           | 4                                   | 210    | 0,561                                      | 50,4                 | -1,5   | -187                            |             |
| 1650-1600            | 1750-1700 | 1                                   | 200    | 12,2                                       | 57,5                 | +0,3   | + 33                            | Escala 100  |
| 1600-1550            |           | 2                                   | 200    | 2,07                                       | 39,0                 | -1,0   | -161                            |             |
| 1550-1500            |           | 3                                   | 200    | 0,948                                      | 44,7                 | +2,5   | -352                            |             |
| 1500-1450            |           | 4                                   | 160    | 0,473                                      | 55,7                 | -3,0   | -338                            |             |
| 1600-1550            | 1700-1650 | 1                                   | 200    | 9,24                                       | 43,5                 | -6,2   | -895                            |             |
| 1550-1500            |           | 2                                   | 190    | 0,968                                      | 19,2                 | +10,5  | +3435                           |             |
| 1500-1450            |           | 3                                   | 160    | 0,759                                      | 44,7                 | <10    | -1405                           |             |
| 1550-1500            | 1650-1600 | 1                                   | 190    | 10,7                                       | 53,1                 | - 4,4  | -521                            | Escala 100  |
| 1500-1450            |           | 2                                   | 160    | IMPOSSÍVEL                                 |                      |        |                                 |             |
| 1500-1450            | 1600-1550 | 1                                   | 160    | 5,57                                       | 32,8                 | -2,2   | -421                            |             |
| 1550-1500            | 1450-1400 | 1                                   | 190    | 9,36                                       | 46,4                 | -2,0   | -271                            |             |
| 1600-1550            |           | 2                                   | 200    | 1,42                                       | 26,8                 | -3,0   | -704                            |             |
| 1650-1600            |           | 3                                   | 200    | 0,662                                      | 31,2                 | -2,5   | -504                            |             |
| 1700-1650            |           | 4                                   | 220    | 0,457                                      | 39,2                 | -5,0   | -802                            |             |
| 1500-1450            | 1400-1350 | 1                                   | 160    | 7,40                                       | 43,6                 | -1,5   | -216                            |             |
| 1550-1500            |           | 2                                   | 190    | 2,03                                       | 40,3                 | -1,0   | -156                            |             |
| 1600-1550            |           | 3                                   | 200    | 0,750                                      | 35,3                 | -2,6   | -462                            |             |
| 1650-1600            |           | 4                                   | 200    | 0,472                                      | 44,5                 | -1,0   | -141                            |             |





CPRM - RIO

## PROJETO DOMO DE EREPECU

POLARIZAÇÃO INDUZIDA

ÁREA LAGO EREPECU OPERADOR TONHO-ZÉ CARLOS ARRANJO DIPOLO - DIPOLO  
 PERFIL T -185 INSTRUMENTO IP-Mc Phar P-660 INTERVALO DE MEDIÇÃO 50m  
 DATA 08/02/83 CENTRO 1600 FREQUENCIAS UTILIZADAS 0,3 e 2,5 Hz

| TRANS.    | REC.      | N | I<br>(mA) | $\Delta v$<br>(mV) | $\rho_0$<br>( $\Omega.m$ ) | EF<br>(%) | FM<br>( $\Omega.m$ ) <sup>-1</sup> | OBSERVAÇÕES     |
|-----------|-----------|---|-----------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|-----------------|
| 1450-1500 | 1350-1400 | 1 | 800       | 5,50               | 6,5                        | -0,2      | -194                               |                 |
| 1500-1550 |           | 2 | 560       | 1,81               | 12,18                      | -2,0      | -1031                              | Oscilando muito |
| 1550-1600 |           | 3 | 380       | 0,825              | 20,5                       | -1,5      | -461                               |                 |
| 1600-1650 |           | 4 | 320       | 0,432              | 25,4                       | -0,5      | -123                               | Oscilando muito |
| 1500-1550 | 1400-1450 | 1 | 380       | 2,65               | 6,6                        | -0,5      | -478                               |                 |
| 1550-1600 |           | 2 | 380       | 1,39               | 13,8                       | 0         | 0                                  |                 |
| 1600-1650 |           | 3 | 320       | 0,651              | 19,2                       | 0         | 0                                  | Oscilando muito |
| 1650-1700 |           | 4 | 190       | 0,255              | 25,3                       | N.P       | ?                                  | Oscilando muito |
| 1550-1600 | 1450-1500 | 1 | 380       | 3,23               | 8,0                        | 0         | 0                                  |                 |
| 1600-1650 |           | 2 | 320       | 1,12               | 13,2                       | -2,3      | -1095                              | Oscilando muito |
| 1650-1700 |           | 3 | 220       | -                  |                            | -         |                                    |                 |
| 1700-1750 |           | 4 | 310       | -                  |                            | -         |                                    |                 |
| 1600-1650 | 1500-1550 | 1 | 340       | 6,28               | 17,4                       | -2,5      | -902                               |                 |
| 1650-1700 |           | 2 | 220       | -                  |                            | -         |                                    |                 |
| 1700-1750 |           | 3 | 290       | -                  |                            | -         |                                    |                 |
| 1750-1800 |           | 4 | 220       | -                  |                            | -         |                                    |                 |
| 1650-1700 | 1550-1600 | 1 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1700-1750 |           | 2 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1750-1800 |           | 3 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1700-1750 | 1600-1650 | 1 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1750-1800 |           | 2 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1750-1800 | 1650-1700 | 1 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1550-1600 | 1800-1850 | 4 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1600-1650 |           | 3 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1650-1700 |           | 2 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1700-1750 |           | 1 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1600-1650 | 1850-1900 | 4 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1650-1700 |           | 3 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1700-1750 |           | 2 |           |                    |                            |           |                                    |                 |
| 1750-1800 |           | 1 |           |                    |                            |           |                                    |                 |

