


MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA  
DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL  
CONVÊNIO DNPM-CPRM

PROJETO PROSPECÇÃO DE SCHEELITA E ASSOCIADOS  
EM PLACERS NAS BACIAS DOS RIOS AÇU E SERIDÓ

RELATÓRIO FINAL

VOLUME V

 CPRM	SUREMI SEDOTE	I 96
ARQUIVO TÉCNICO		
Relatório n.º	877	
N.º de Volumes:	5	v: 5-S

João Francisco Silveira de Moraes  
José Alberto Ribeiro

PHL  
012900  
2007



COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO RECIFE

1979

**PROJETO PROSPECÇÃO DE SCHEELITA E ASSOCIADOS  
EM PLACERS NAS BACIAS DOS RIOS AÇU E SERIDO'**

**Chefe do Projeto: João Francisco Silveira de Moraes**

**Equipe Executiva: Bernardino de Moura  
Francisco Pedro da Silva  
José Alberto Ribeiro**

**Colaboração Especial: Alfeu Levy da S. Caldasso  
Carlos Alberto C. Lins  
Marcos de Barros Munis**

PROJETO PROSPECÇÃO DE SCHEELITA E ASSOCIADOS  
EM PLACERS NAS BACIAS DOS RIOS AÇU E SERIDÓ

RELATÓRIO FINAL

ÍNDICE DOS VOLUMES

- VOLUME I - Texto e Anexos (I e II na escala 1:250.000, e III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X, escala 1:100.000).
- VOLUME II - Anexo (Resultados de Análise Mineralógica do Concentrado de Bateia).
- VOLUME III - Anexo (Resultados das Análises Espectrográfica Semiquantitativa, Absorção Atômica, Ensaio por Fusão e Colorimétricas).
- VOLUME IV - Anexo (Cadastro geoquímico - Arquivo geral do Projeto).
- VOLUME V - Anexo (Cadastro geoquímico - Arquivo geral do Projeto).

CADASTRO GEOQUÍMICO  
ARQUIVO GERAL DO PROJETO

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE415	FBE416	FBE417	FBE418	FBE419	FBE420	FBE421	FBE422	FBE423	FBE424
NUM. CAMPO	JF4801F	JF4801G	JF4801H	JF4802A	JF4802B	JF4802C	JF4901A	JF4901B	JF4901C	JF4901D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0025	0025	0025	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0003	0003	0003	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	726200	726200	726200	726200	726200	726200	737000	737000	737000	737000
UTM - NORTE	09251000	09251000	09251000	09251000	09251000	09251000	09235100	09235100	09235100	09235100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	6,00	7,00	8,00	1,00	2,00	2,55	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	6	6	8	6	5	5	7	9	7
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE415	FBE416	FBE417	FBE418	FBE419	FBE420	FBE421	FBE422	FBE423	FBE424
NUM. CAMPO	JF4801F	JF4801G	JF4801H	JF4802A	JF4802B	JF4802C	JF4901A	JF4901B	JF4901C	JF4901D
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT  
PH

METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	1,500	0,700	1,000	3,000	2,000	1,500	3,000	3,000	7,000	5,000
MG-S %	0,300	0,150	0,200	1,000	0,500	0,200	0,700	0,500	0,700	0,500
CA-S %	1,000	0,700	1,000	2,000	1,500	0,700	1,500	1,500	1,500	1,000
TI-S %	0,150	0,100	0,150	0,500	0,500	0,200	0,700	0,700	0,700	0,500
MN-S	300,000	150,000	500,000	700,000	500,000	200,000	1000,000	700,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	15,000	15,000	70,000	70,000	20,000	70,000	70,000	70,000	50,000
BA-S	1000,000	700,000	1000,000	1000,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
BE-S	1,500	1,500	1,500	1,500	3,000	-1,000	1,500	1,500	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	7,000	7,000	5,000	7,000	7,000	10,000	7,000
CR-S	30,000	15,000	20,000	100,000	70,000	30,000	100,000	70,000	150,000	70,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	70,000	70,000	50,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	200,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	15,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	15,000
NI-S	20,000	10,000	15,000	50,000	30,000	15,000	30,000	30,000	30,000	30,000
PB-S	70,000	70,000	70,000	100,000	70,000	30,000	100,000	100,000	100,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	5,000	10,000	10,000	15,000	10,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	200,000	200,000	300,000	300,000	150,000	200,000	200,000	200,000	200,000
V-S	15,000	15,000	15,000	70,000	30,000	20,000	70,000	70,000	100,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	-50,000	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	70,000	30,000	100,000	150,000	100,000	30,000	150,000	100,000	150,000	100,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	150,000	200,000	+1000,000	+1000,000	300,000	1000,000	300,000	1000,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

18 103 - MULTIFORMAS - 813-9132 - 8 P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE425	FBE426	FBE427	FBE428	FBE429	FBE430	FBE431	FBE432	FBE433	FBE434
NUM. CAMPO	JF4901E	JF4901F	JF4901G	JF4901H	JF4901I	JF4901J	JF4901K	JF4901L	JF4902A	JF4902B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0023	0023
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	737000	737000	737000	737000	737000	737000	737000	737000	737000	737000
UTM - NORTE	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	11,58	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	8	5	15	7	6	5	6	3	8	2
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO.										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE425 JF4901E	FBE426 JF4901F	FBE427 JF4901G	FBE428 JF4901H	FBE429 JF4901I	FBE430 JF4901J	FBE431 JF4901K	FBE432 JF4901L	FBE433 JF4902A	FBE434 JF4902B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	5,000	3,000	2,000	1,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,000
MG-S %	0,300	0,300	0,300	0,200	0,300	0,300	0,500	0,300	1,000	0,500
CA-S %	1,000	0,700	2,000	1,000	0,700	0,700	0,700	0,700	2,000	1,500
TI-S %	0,700	0,500	0,500	0,300	0,300	0,300	0,500	0,500	0,500	0,300
MN-S	1000,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	50,000	70,000	15,000	30,000	50,000	50,000	70,000	70,000	30,000
BA-S	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
BE-S	2,000	1,500	3,000	1,500	2,000	2,000	2,000	1,500	3,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	5,000	-5,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
CR-S	70,000	70,000	50,000	20,000	50,000	100,000	100,000	70,000	150,000	50,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000
LA-S	150,000	150,000	150,000	70,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	70,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	20,000	-10,000	15,000	10,000	-10,000
NI-S	30,000	20,000	30,000	10,000	30,000	50,000	50,000	30,000	50,000	20,000
PB-S	70,000	70,000	100,000	70,000	100,000	50,000	70,000	150,000	100,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	10,000	10,000	7,000	7,000	10,000	10,000	10,000	15,000	7,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	-10,000	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	200,000	100,000	300,000	100,000	150,000	-100,000	200,000	-100,000	200,000	200,000
V-S	100,000	70,000	30,000	20,000	50,000	70,000	70,000	50,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	50,000	70,000	150,000	50,000	150,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	200,000	300,000	200,000	200,000	100,000	300,000	200,000	300,000	150,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	PERDIDA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10.153 - MULTIFORMAS - 813-9137 - B.P.



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE435	FBE436	FBE437	FBE438	FBE439	FBE440	FBE441	FBE442	FBE443	FBE444
NUM. CAMPO	JF4902C	JF4902D	JF4902E	JF4902F	JF4902G	JF1601A	JF1601B	JF1601C	JF1601D	JF1601E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0023	0023	0023	0023	0023	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENACA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0016	0016	0016	0016	0016
UTM - LESTE	737000	737000	737000	737000	737000	762500	762500	762500	762500	762500
UTM - NORTE	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	5,00	6,00	6,10	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCP.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	4	8	0	9	2	10	1	1	1	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE435 JF4902C	FBE436 JF4902D	FBE437 JF4902E	FBE438 JF4902F	FBE439 JF4902G	FBE440 JF1601A	FBE441 JF1601B	FBE442 JF1601C	FBE443 JF1601D	FBE444 JF1601E
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5A	5A	5A	5A	5A	6A	6A	6A	6A	6A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	5,000	3,000	3,000	3,000	3,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000
MG-S %	1,000	0,500	0,300	0,300	0,700	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000
CA-S %	2,000	1,000	0,700	1,000	0,700	1,000	1,000	2,000	1,000	0,500
TI-S %	0,700	0,500	0,500	0,500	0,300	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	1000,000	700,000	700,000	700,000	1500,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	15,000	30,000	30,000	1000,000	500,000	1000,000	1000,000	500,000
BA-S	700,000	500,000	500,000	500,000	500,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
BE-S	1,500	1,500	1,000	2,000	1,500	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	7,000	-5,000	5,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	100,000	70,000	50,000	30,000	100,000	INTERFER.	300,000	300,000	INTERFER.	300,000
CU-S	5,000	-5,000	-5,000	15,000	15,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000
LA-S	150,000	150,000	70,000	100,000	70,000	100,000	100,000	150,000	150,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	10,000	20,000	20,000	10,000	20,000
NI-S	30,000	30,000	20,000	15,000	15,000	30,000	30,000	30,000	30,000	10,000
PB-S	70,000	50,000	70,000	100,000	70,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	10,000	7,000	7,000	7,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	50,000	INTERFER.	50,000	INTERFER.
SR-S	200,000	100,000	100,000	150,000	100,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	70,000	70,000	100,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	150,000	200,000	150,000	150,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	500,000	300,000	200,000	200,000	150,000	1000,000	500,000	500,000	500,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
MAGNET.										
HEMATITA						3 %	1 %	3 %	3 %	1 %
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIFORMAS - 813 9132 - B.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE435 JF4902C	FBE436 JF4902D	FBE437 JF4902E	FBE438 JF4902F	FBE439 JF4902G	FBE440 JF1601A	FBE441 JF1601B	FBE442 JF1601C	FBE443 JF1601D	FBE444 JF1501E
ILMENITA						15 %	15 %	15 %	15 %	50 %
LIMONITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.						1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.						1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
OX.-MAN.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO						1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
CROMITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCAO						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANATASIO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIROCL.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DURO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MDLIBD.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA						40 %	40 %	40 %	60 %	40 %
PIROXEN.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ANFIBOL.						3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.						3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTC						15 %	15 %	3 %	3 %	3 %
CORINDCN						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.						1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
MIN-BER.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.PCH						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - 8 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS.

NUM. LAB.	FBE435	FBE436	FBE437	FBE438	FBE439	FBE440	FBE441	FBE442	FBE443	FBE444
NUM. CAMPO	JF4902C	JF4902D	JF4902E	JF4902F	JF4902G	JF1601A	JF1601B	JF1601C	JF1601D	JF1501E
N. IDENT.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX. FERRO						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)						71,200	44,200	83,300	84,200	67,000
P QRT(G)						71,200	44,200	83,300	84,200	67,000
P COC(G)						10,500	3,500	5,400	3,000	11,000

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE445	FBE446	FBE447	FBE448	FBE449	FBE450	FBE451	FBE452	FBE453	FBE454
NUM. CAMPO	JF1601F	JF1601G	JF1602A	JF1602B	JF1602C	JF1602D	JF1602E	JF1603A	JF1603B	JF1603C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	07/78	07/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0011	0011	0011	0011	0011	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0016	0016	0010	0010	0010	0010	0010	0029	0029	0029
UTM - LESTE	762500	762500	762500	762500	762500	762500	762500	762500	762500	762500
UTM - NORTE	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	6,00	6,85	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU AFRED.										
VOL. OFIGIN.	3	5	8	2	3	5	5	8	3	2
PESO CCNC.										
GRANULMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

16.153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE445 JF1601F	FBE446 JF1601G	FBE447 JF1602A	FBE448 JF1602B	FBE449 JF1602C	FBE450 JF1602D	FBE451 JF1602E	FBE452 JF1603A	FBE453 JF1603B	FBE454 JF1503C
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000
MG-S %	1,000	1,000	1,500	1,000	0,700	1,000	1,500	1,500	1,500	3,700
CA-S %	0,500	0,500	1,000	0,700	0,300	0,500	0,700	1,000	0,700	3,700
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	700,000	200,000	500,000	200,000	150,000	150,000	150,000	500,000	200,000	500,000
BA-S	50,000	20,000	100,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
BE-S	-1,000	1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	20,000	50,000	50,000	30,000	30,000	20,000	50,000	30,000	30,000
CR-S	300,000	500,000	500,000	500,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000
CU-S	5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	100,000	50,000	150,000	100,000	100,000	100,000	50,000	200,000	100,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	20,000	10,000	30,000	50,000	50,000	15,000	20,000	30,000	50,000
NI-S	10,000	5,000	50,000	20,000	10,000	5,000	5,000	30,000	20,000	20,000
PB-S	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000	50,000	30,000	30,000	50,000
SN-S	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
V-S	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	200,000	150,000	200,000	200,000	200,000	700,000	150,000	200,000	200,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	200,000	150,000	200,000	200,000	200,000	200,000	150,000	500,000	500,000	500,000
MAGNET.	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	3 %	40 %	15 %	40 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

16 153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - 8 P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE445	FBE446	FBE447	FBE448	FBE449	FBE450	FBE451	FBE452	FBE453	FBE454
NUM. CAMPO	JF1601F	JF1601G	JF1602A	JF1602B	JF1602C	JF1602D	JF1602E	JF1603A	JF1603B	JF1503C
ZIRCAD	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	85 %	40 %	60 %	60 %	60 %	85 %	40 %	60 %	50 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANCALUZ.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTC	1 %	1 %	1 %	15 %	1 %	3 %	1 %	15 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRC	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	52,200	57,300	82,700	21,600	25,200	32,000	51,000	40,500	38,500	33,500
P QRT(G)	52,200	57,300	82,700	21,600	25,200	32,000	51,000	40,500	38,500	33,500
P COC(G)	10,000	14,500	5,000	5,500	13,800	14,500	17,500	7,100	6,500	7,000

14 153 - MULTIFORMAS - 815-815 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE455	FBE456	FBE457	FBE458	FBE459	FBE460	FBE461	FBE462	FBE463	FBE464
NUM. CAMPO	JF1603D	JF1603E	JF1603F	JF1701A	JF1701B	JF1701C	JF1701D	JF1701E	JF1701F	JF1701G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0029	0029	0029	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006
UTM - LESTE	762500	762500	762500	763500	763500	763500	763500	763500	763500	763500
UTM - NORTE	09259350	09259350	09259350	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLOG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	5,00	5,42	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	3	3	9	1	1	4	5	10	1
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTJ - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE455 JF1603D	FBE456 JF1603E	FBE457 JF1603F	FBE458 JF1701A	FBE459 JF1701B	FBE460 JF1701C	FBE461 JF1701D	FBE462 JF1701E	FBE463 JF1701F	FBE464 JF1701G
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,000	1,000	0,500	1,500	1,000	1,000	1,500
CA-S %	0,700	0,700	0,700	1,000	0,700	0,500	1,000	0,300	0,500	0,700
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	70,000	70,000	500,000	500,000	100,000	50,000	50,000	150,000	100,000
BA-S	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000
BE-S	1,000	-1,000	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	300,000	300,000	500,000	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	10,000	-5,000
LA-S	100,000	50,000	50,000	200,000	200,000	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	50,000	50,000	20,000	20,000	20,000	50,000	50,000	100,000	100,000
NI-S	10,000	5,000	5,000	20,000	20,000	10,000	5,000	5,000	10,000	5,000
PB-S	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	10,000	20,000	20,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	50,000	50,000
SN-S	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000
W-S	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	500,000	500,000	200,000	200,000	200,000	500,000	200,000	500,000	500,000
ZN-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	INTERFER.	500,000
ZR-S	200,000	200,000	150,000	1000,000	1000,000	1000,000	200,000	500,000	500,000	500,000
MAGNET.	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	3 %	3 %	3 %	40 %	15 %	60 %	40 %	40 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILIO	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %

14 155 - MULTIGRAMAS - 813 0137 - 54

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE455 JF1603D	FBE456 JF1603E	FBE457 JF1603F	FBE458 JF1701A	FBE459 JF1701B	FBE460 JF1701C	FBE461 JF1701D	FBE462 JF1701E	FBE463 JF1701F	FBE464 JF1701G
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	85 %	85 %	85 %	60 %	60 %	15 %	60 %	40 %	60 %	50 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
ANCALUZ.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTC	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARSCN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	34,500	29,300	39,400	39,400	12,500	8,000	14,800	15,800	18,200	14,400
P QRT(G)	34,500	29,300	39,400	39,400	12,500	8,000	7,700	7,900	7,300	7,300
P COC(G)	6,700	10,700	10,000	7,000	3,800	4,900	5,600	7,300	5,500	4,300
VESUVIAN						NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

18.153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - 54

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE455	FBE456	FBE457	FBE458	FBE459	FBE460	FBE461	FBE462	FBE463	FBE464
NUM. CAMPO	JF1603D	JF1603E	JF1603F	JF1701A	JF1701B	JF1701C	JF1701D	JF1701E	JF1701F	JF1701G
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE465	FBE466	FBE467	FBE468	FBE469	FBE470	FBE471	FBE472	FBE473	FBE474
NUM. CAMPO	JF1701H	JF1702A	JF1702B	JF1702C	JF1702D	JF1702E	JF1703A	JF1703B	JF1703C	JF1703D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0009	0009	0009	0009	0009	0017	0017	0017	0017
ORDENADA - Y	0006	0003	0003	0003	0003	0003	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	763500	763500	763500	763500	763500	763500	763500	763500	763500	763500
UTM - NORTE	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	7,87	1,00	2,00	3,00	4,00	4,50	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARFED.										
VOL. CRIGIN.	1	8	4	4	4	2	8	4	4	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE465 JF1701H	FBE466 JF1702A	FBE467 JF1702B	FBE468 JF1702C	FBE469 JF1702D	FBE470 JF1702E	FBE471 JF1703A	FBE472 JF1703B	FBE473 JF1703C	FBE474 JF1703D
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT  
PH  
METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	0,200	0,500	0,200	0,500
CA-S %	0,200	0,200	0,500	0,500	0,500	0,700	0,050	0,200	0,150	0,200
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	100,000	100,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000
BA-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	20,000	20,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3,000	10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	50,000	50,000
CR-S	300,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000	200,000	300,000	100,000	300,000
CU-S	10,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	150,000	100,000	100,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	200,000	150,000	150,000	150,000	200,000	150,000	50,000	30,000	70,000	100,000
NI-S	5,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
PB-S	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	30,000	30,000	50,000	50,000	100,000	30,000	30,000	30,000	50,000
SN-S	500,000	100,000	50,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	300,000	500,000	700,000	500,000	700,000	300,000	300,000	200,000	500,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	200,000	500,000	500,000	500,000	500,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	60 %	60 %	60 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

16 153 - MULTIFORMAS - 013-0122 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE465 JF1701H	FBE466 JF1702A	FBE467 JF1702B	FBE468 JF1702C	FBE469 JF1702D	FBE470 JF1702E	FBE471 JF1703A	FBE472 JF1703B	FBE473 JF1703C	FBE474 JF1703D
ZIRCAO	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
XENDT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	60 %	60 %	40 %	85 %	85 %	40 %	40 %	40 %	60 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TUPMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	13,400	21,400	14,100	16,000	10,200	16,500	21,500	15,100	11,200	10,700
P QRT(G)	6,900	5,600	7,400	8,200	7,700	7,800	10,000	7,400	11,200	10,700
P COC(G)	5,700	4,900	4,900	5,900	5,300	5,300	10,000	6,600	10,600	9,800
VESUVIAN	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 013-0132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE465 JF1701H	FBE466 JF1702A	FBE467 JF1702B	FBE468 JF1702C	FBE469 JF1702D	FBE470 JF1702E	FBE471 JF1703A	FBE472 JF1703B	FBE473 JF1703C	FBE474 JF1703D
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE475	FBE476	FBE477	FBE478	FBE479	FBE480	FBE481	FBE482	FBE483	FBE484
NUM. CAMPO	JF1703E	JF1703F	JF1801A	JF1801B	JF1801C	JF1801D	JF1801E	JF1801F	JF1801G	JF1801H
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0017	0017	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	763500	763500	766600	766600	766600	766600	766600	766600	766600	755600
UTM - NORTE	09252500	09252500	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	5,00	6,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCCPR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCPR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
PCS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	7	8	2	3	2	3	5	5	9
PESO CCNC.										
GRANULMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE475 JF1703E	FBE476 JF1703F	FBE477 JF1801A	FBE478 JF1801B	FBE479 JF1801C	FBE480 JF1801D	FBE481 JF1801E	FBE482 JF1801F	FBE483 JF1801G	FBE484 JF1801H
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	0,150	0,500	1,000	1,000	1,500	1,500	0,700	0,700
CA-S %	0,700	0,700	0,050	0,200	0,500	0,500	0,700	0,700	0,200	0,300
TI-S %	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	50,000	150,000	150,000	150,000	100,000	70,000	70,000	50,000	50,000
BA-S	30,000	30,000	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	30,000	20,000
BE-S	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	300,000	200,000	100,000	200,000	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000	300,000
CU-S	15,000	15,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	100,000	20,000	70,000	50,000	100,000	50,000	50,000	150,000	100,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	100,000	100,000	30,000	50,000	50,000	50,000	100,000	150,000	70,000	100,000
NI-S	-5,000	-5,000	5,000	5,000	10,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
PB-S	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	10,000	10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	100,000	20,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	700,000	100,000	150,000	500,000	300,000	500,000	700,000	200,000	700,000
ZN-S	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	200,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000
MAGNET.	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	3 %	85 %	60 %	40 %	15 %	15 %	15 %	60 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %

10 153 MULTIFORMAS - 813-8132 - B.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE475 JF1703E	FBE476 JF1703F	FBE477 JF1801A	FBE478 JF1801B	FBE479 JF1801C	FBE480 JF1801D	FBE481 JF1801E	FBE482 JF1801F	FBE483 JF1801G	FBE484 JF1801H
ZIRCAO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRID	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	85 %	15 %	40 %	60 %	85 %	85 %	85 %	40 %	35 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ESTAUR.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRC	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOTIG)	14,700	18,300	10,000	14,200	10,700	10,600	13,100	1 %	1 %	1 %
P ORTIG)	7,200	9,000	10,000	7,000	10,700	10,600	13,100	9,100	9,000	11,800
P COCIG)	6,700	8,100	9,300	5,700	8,900	8,800	11,000	7,800	6,700	11,800
VESUVIAN	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,300
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 - MULTIFORMAS - 013-9132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE475 JF1703E	FBE476 JF1703F	FBE477 JF1801A	FBE478 JF1801B	FBE479 JF1801C	FBE480 JF1801D	FBE481 JF1801E	FBE482 JF1801F	FBE483 JF1801G	FBE484 JF1301H
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE485	FBE486	FBE487	FBE488	FBE489	FBE490	FBE491	FBE492	FBE493	FBE494
NUM. CAMPO	JF1801I	JF1802A	JF1802B	JF1802C	JF1802D	JF1802E	JF1802F	JF1802G	JF1802H	JF1803A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
ORDENADA - Y	0000	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016
UTM - LESTE	766600	766600	766600	766600	766600	766600	766600	766600	766600	766600
UTM - NORTE	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REC.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	8,50	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	7,50	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCPR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPEC.										
VOL. ORIGIN.	8	7	2	2	3	18	6	6	3	9
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SOLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE485 JF1801I	FBE486 JF1802A	FBE487 JF1802B	FBE488 JF1802C	FBE489 JF1802D	FBE490 JF1802E	FBE491 JF1802F	FBE492 JF1802G	FBE493 JF1802H	FBE494 JF1803A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000	15,000
MG-S %	1,000	0,200	0,500	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	0,500	0,050	0,100	0,200	0,200	0,200	0,500	0,500	0,500	0,700
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	5000,000	3000,000	3000,000	5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	50,000	50,000	200,000
BA-S	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	30,000	20,000	50,000
CR-S	300,000	200,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	500,000	500,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	10,000	5,000	5,000	5,000
LA-S	100,000	50,000	50,000	20,000	70,000	100,000	100,000	100,000	70,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	200,000	30,000	30,000	70,000	100,000	50,000	100,000	100,000	100,000	50,000
NI-S	-5,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	7,000	7,000	5,000	30,000
PB-S	10,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	50,000	20,000
SN-S	50,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	100,000	100,000	200,000	200,000	500,000	500,000	500,000	500,000	200,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	300,000	100,000	100,000	100,000	500,000	500,000	300,000	200,000	200,000	500,000
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	60 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	15 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 - MULTIFORMAS - 913-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE485 JF1801I	FBE486 JF1802A	FBE487 JF1802B	FBE488 JF1802C	FBE489 JF1802D	FBE490 JF1802E	FBE491 JF1802F	FBE492 JF1802G	FBE493 JF1802H	FBE494 JF1803A
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	85 %	40 %	85 %	85 %	85 %	60 %	60 %	85 %	85 %	50 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANCALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDCN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	13,400	17,700	12,600	10,000	10,300	9,700	11,700	9,700	10,500	9,300
P QRT(G)	13,400	17,700	12,600	10,000	10,300	5,100	6,100	5,000	5,500	5,000
P COC(G)	12,500	15,700	9,800	6,300	9,800	4,800	5,200	4,300	4,700	3,500

16 153 - MULTIFORMAS - 613-9132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE495	FBE496	FBE497	FBE498	FBE499	FBE500	FBE501	FBE502	FBE503	FBE504
NUM. CAMPO	JF1803B	JF1803C	JF1803D	JF1803E	JF1803F	JF1803G	JF1901A	JF1901B	JF1901C	JF1901D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0012	0012	0012	0012
ORDENADA - Y	0036	0036	0036	0036	0036	0036	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	766600	766600	766600	766600	766600	766600	774400	774400	774400	774400
UTM - NORTE	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09242600	09242600	09242600	09242600
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
PCS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGEM.	2	3	4	6	10	7	7	1	3	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE495 JF1803B	FBE496 JF1803C	FBE497 JF1803D	FBE498 JF1803E	FBE499 JF1803F	FBE500 JF1803G	FBE501 JF1901A	FBE502 JF1901B	FBE503 JF1901C	FBE504 JF1901D
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	5A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,000	1,000	0,500	0,500	0,200	0,500	1,500	2,000	0,300	0,300
CA-S %	0,700	0,500	0,150	0,150	0,100	0,050	0,700	3,000	0,200	0,200
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	3000,000	5000,000	5000,000	5000,000	+5000,000	3000,000	3000,000	5000,000	3000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	100,000	100,000	50,000	20,000	-10,000	70,000	100,000	50,000	150,000
BA-S	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	150,000	20,000	20,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	300,000	500,000	200,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	300,000	200,000
CU-S	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	15,000
LA-S	100,000	70,000	100,000	100,000	70,000	70,000	150,000	150,000	150,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	20,000	100,000	20,000	50,000	70,000	70,000	20,000	50,000	70,000
NI-S	30,000	20,000	7,000	7,000	5,000	5,000	30,000	50,000	10,000	20,000
PB-S	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	20,000	20,000	10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	20,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	50,000	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	50,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000
W-S	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	200,000	200,000	200,000	100,000	100,000	700,000	500,000	300,000	100,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	100,000	200,000	100,000	100,000	200,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	1000,000
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3,000	3,000	3,000	3,000
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	40 %	60 %	40 %	40,000	60,000	60,000	60,000
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1,000
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1,000	NAO DET.	1,000	1,000
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1,000	1,000	1,000	1,000
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1,000	1,000	1,000	1,000

16 153 - MULTIGRAM 813-8032 - SP



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE495 JF1803B	FBE496 JF1803C	FBE497 JF1803D	FBE498 JF1803E	FBE499 JF1803F	FBE500 JF1803G	FBE501 JF1901A	FBE502 JF1901B	FBE503 JF1901C	FBE504 JF1901D
ZIRCO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3,000	3,000	3,000	3,000
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1,000
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	60 %	60 %	60 %	40 %	40 %	40,000	15,000	15,000	40,000
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	15,000	NAO DET.	3,000	1,000
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3,000	3,000	3,000	3,000
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1,000	1,000
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1,000	1,000	1,000	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1,000	1,000	1,000	NAO DET.
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3,000	3,000	3,000	1,000
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1,000	1,000	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1,000	1,000	1,000	1,000
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1,000
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROCKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.PCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1,000
P TOT(G)	6,300	7,300	7,800	5,000	4,300	3,500	5,700	3,700	3,800	3,100
P CRT(G)	6,300	4,000	4,000	5,000	4,300	3,500	5,700	3,700	3,800	4,200
P COC(G)	4,400	2,900	3,400	3,800	4,300	3,400	4,500	1,400	3,200	3,600
VESUVIAN						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIR.LIMO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

14 153 MULTIFORMAS - 812-9122 - B.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE495	FBE496	FBE497	FBE498	FBE499	FBE500	FBE501	FBE502	FBE503	FBE504
NUM. CAMPO	JF1803B	JF1803C	JF1803D	JF1803E	JF1803F	JF1803G	JF1901A	JF1901B	JF1901C	JF1901D
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE505	FBE506	FBE507	FBE508	FBE509	FBE510	FBE511	FBE512	FBE513	FBE514
NUM. CAMPO	JF1901E	JF1902A	JF1902B	JF1902C	JF4801A	JF4801B	JF4801C	JF4801D	JF4801E	JF4801F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0012	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0010	0010	0010	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	774400	774400	774400	774400	726200	726200	726200	726200	726200	726200
UTM - NORTE	09242600	09242600	09242600	09242600	09251000	09251000	09251000	09251000	09251000	09251000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,58	1,00	2,00	3,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DFENAG.										
TURB. AGUA										
PCS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	3	6	4	5	7	6	5	6	7	7
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

18 153 MULTIFORMAS - 013-9132 - 8P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE505 JF1901E	FBE506 JF1902A	FBE507 JF1902B	FBE508 JF1902C	FBE509 JF4801A	FBE510 JF4801B	FBE511 JF4801C	FBE512 JF4801D	FBE513 JF4801E	FBE514 JF4801F
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	5A	5A	5A	5A	5A	5A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
MG-S %	1,000	1,500	0,200	1,000	1,000	1,500	2,000	2,000	1,500	1,500
CA-S %	0,300	0,700	0,300	0,100	2,000	3,000	7,000	7,000	7,000	2,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	3000,000	5000,000	2000,000	3000,000	3000,000	3000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	70,000	50,000	20,000	100,000	100,000	100,000	150,000	100,000	100,000
BA-S	20,000	30,000	-20,000	20,000	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	300,000	INTERFER.	INTERFER.	700,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	10,000	5,000	5,000	5,000	10,000	10,000	10,000	5,000	10,000	10,000
LA-S	70,000	150,000	150,000	150,000	1000,000	500,000	500,000	500,000	1000,000	700,000
MO-S	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	200,000	50,000	200,000	20,000	50,000	20,000	20,000	50,000	70,000
NI-S	10,000	20,000	30,000	20,000	100,000	50,000	100,000	100,000	50,000	50,000
PB-S	10,000	20,000	-10,000	10,000	100,000	70,000	100,000	50,000	50,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	30,000	30,000	20,000	30,000	100,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	500,000	INTERFER.	50,000	50,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	50,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	70,000	50,000	50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	1000,000	700,000	500,000	1500,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	700,000	1000,000	700,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	15,000	3,000	3,000	15,000	3,000
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40,000	60,000	40,000	60,000	60,000	40,000	40,000	40,000	15,000	40,000
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	1,000	NAO DET.	1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	1,000
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1,000	1,000	1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3,000
CRUMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3,000	3,000	1,000	1,000

18 153 - MULTIFORMAS - 013-0132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE505 JF1901E	FBE506 JF1902A	FBE507 JF1902B	FBE508 JF1902C	FBE509 JF4801A	FBE510 JF4801B	FBE511 JF4801C	FBE512 JF4801D	FBE513 JF4801E	FBE514 JF4801F
ZIRCAO	3,000	3,000	3,000	3,000	15,000	15,000	15,000	3,000	3,000	3,000
XENOT.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	1,000
ANATASIO	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURD	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40,000	40,000	40,000	40,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	1,000	NAO DET.	1,000
ANFIBOL.	1,000	3,000	3,000	1,000	15,000	15,000	40,000	40,000	40,000	15,000
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3,000	3,000	1,000	3,000	15,000	1,000	1,000	3,000	3,000	3,000
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1,000	1,000	1,000	1,000	NAO DET.	1,000	1,000	NAO DET.	1,000	1,000
ANDALUZ.	1,000	1,000	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	1,000	1,000	1,000	1,000	NAO DET.	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
EPIDOTO	1,000	1,000	NAO DET.	1,000	3,000	1,000	3,000	3,000	3,000	3,000
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1,000	NAO DET.	1,000	NAO DET.	1,000	NAO DET.	3,000	3,000	3,000	15,000
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	1,000	1,000	NAO DET.
FLUORITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	3 %	1 %	1 %	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3,000	3,000
P TOT(G)	6,600	5,000	4,000	3,800	45,800	34,700	70,500	40,000	22,500	37,400
P QRT(G)	6,600	5,000	4,000	3,800	6,500	8,000	7,900	9,100	7,200	3,900
P COC(G)	5,900	4,200	3,700	3,800	5,900	6,700	6,200	6,800	5,400	7,000
VESUVIAN	1,000	NAO DET.	1,000	1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	1,000	1,000	1,000
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

18.153 - MULTIFORMAS - 815-9131 - 6 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE505 JF1901E	FBE506 JF1902A	FBE507 JF1902B	FBE508 JF1902C	FBE509 JF4801A	FBE510 JF4801B	FBE511 JF4801C	FBE512 JF4801D	FBE513 JF4801E	FBE514 JF4801F
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE515	FBE516	FBE517	FBE518	FBE519	FBE520	FBE521	FBE522	FBE523	FBE524
NUM. CAMPO	JF4801G	JF4801H	JF4802A	JF4802B	JF4802C	JF4901A	JF4901B	JF4901C	JF4901D	JF4901E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
ESCALA	0100	0100	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0025	0025	0025	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENACA - Y	0000	0000	0003	0003	0003	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	726200	726200	726200	726200	726200	737000	737000	737000	737000	737000
UTM - NORTE	09251000	09251000	09251000	09251000	09251000	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA PEG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	7,00	8,00	1,00	2,00	2,55	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU APREC.										
VOL. ORIGIN.	6	6	8	6	5	5	7	9	7	8
PESO CCNC.										
GRANULCNET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE515 JF4801G	FBE516 JF4801H	FBE517 JF4802A	FBE518 JF4802B	FBE519 JF4802C	FBE520 JF4901A	FBE521 JF4901B	FBE522 JF4901C	FBE523 JF4901D	FBE524 JF4901E
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	15,000	+20,000	20,000	+20,000	+20,000
MG-S %	1,500	1,000	1,000	1,500	1,500	1,000	1,000	0,200	0,300	0,300
CA-S %	3,000	1,000	5,000	5,000	3,000	2,000	2,000	0,300	0,500	0,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	2000,000	5000,000	5000,000	5000,000	2000,000	700,000	3000,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	50,000	50,000	10,000	-10,000
BA-S	50,000	30,000	20,000	30,000	70,000	70,000	100,000	20,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	100,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	700,000	700,000	INTERFER.	700,000	INTERFER.	300,000	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	10,000	10,000	-5,000	5,000	15,000	10,000	10,000	100,000	15,000	5,000
LA-S	1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	500,000	500,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	100,000	100,000	50,000	70,000	50,000	30,000	70,000	10,000	50,000	10,000
NI-S	50,000	20,000	30,000	50,000	50,000	50,000	100,000	100,000	150,000	100,000
PB-S	100,000	150,000	100,000	100,000	100,000	50,000	50,000	50,000	20,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	15,000	50,000	20,000
SN-S	50,000	50,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SP-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	200,000	200,000	150,000	500,000	500,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	1500,000	2000,000	1500,000	1000,000	1000,000	700,000	1000,000	500,000	1000,000	1000,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	500,000	500,000	200,000
MAGNET.	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15 %	40 %	40 %	40 %	50 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	60 %	15 %	15 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1,000	1,000	3,000	1,000	1,000	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

18.133 - MULTIFORMAS - 813-8132 - S.P.



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE515 JF4801G	FBE516 JF4801H	FBE517 JF4802A	FBE518 JF4802B	FBE519 JF4802C	FBE520 JF4901A	FBE521 JF4901B	FBE522 JF4901C	FBE523 JF4901D	FBE524 JF4901E
ZIRCO	3,000	3,000	15,000	15,000	15,000	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	1,000	1,000	1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40,000	40,000	15,000	15,000	15,000	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	1,000	1,000	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15,000	15,000	40,000	15,000	NAO DET.	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3,000	3,000	15,000	3,000	3,000	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCCN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BAFITINA	NAO DET.	1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	3,000	1,000	3,000	1,000	3,000	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	19,700	29,100	21,700	24,100	14,400	23,500	50,000	153,300	163,000	204,700
P ORT(G)	9,800	7,200	10,700	11,600	7,500	6,500	7,100	5,500	5,800	3,100
P COC(G)	6,600	6,200	9,500	9,600	5,700	5,600	5,700	4,100	4,300	5,800
VESUVIAN	1,000	1,000	1,000	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

M753 - MULTIFORMAS - 812-0132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE515 JF4801G	FBE516 JF4801H	FBE517 JF4802A	FBE518 JF4802B	FBE519 JF4802C	FBE520 JF4901A	FBE521 JF4901B	FBE522 JF4901C	FBE523 JF4901D	FBE524 JF4901E
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE525	FBE526	FBE527	FBE528	FBE529	FBE530	FBE531	FBE532	FBE533	FBE534
NUM. CAMPO	JF4901F	JF4901G	JF4901H	JF4901I	JF4901J	JF4901K	JF4901L	JF4902A	JF4902B	JF4902C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0023	0000	0023
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	737000	737000	737000	737000	737000	737000	737000	737000	737000	737000
UTM - NORTE	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100	09235100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	11,58	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	15	7	6	5	5	3	8	2	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE525 JF4901F	FBE526 JF4901G	FBE527 JF4901H	FBE528 JF4901I	FBE529 JF4901J	FBE530 JF4901K	FBE531 JF4901L	FBE532 JF4902A	FBE533 JF4902B	FBE534 JF4902C
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	15,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000	+20,000
MG-S %	0,300	1,000	0,500	0,200	0,200	0,500	0,500	1,500	0,300	1,000
CA-S %	0,500	1,000	0,700	0,500	0,200	0,700	0,700	1,000	0,500	0,700
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	3000,000	2000,000	2000,000	3000,000	1000,000	5000,000	5000,000	3000,000	3000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	20,000	50,000	50,000	70,000	50,000	20,000	100,000	50,000	70,000
BA-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	50,000	50,000	30,000
BE-S	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	20,000	20,000	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	500,000	INTERFER.	INTERFER.	500,000	300,000	INTERFER.	INTERFER.	1500,000	700,000	1500,000
CU-S	10,000	5,000	5,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000
LA-S	300,000	500,000	1000,000	1000,000	700,000	1000,000	1000,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	20,000	50,000	70,000	70,000	70,000	100,000	70,000	50,000	50,000
NI-S	50,000	20,000	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000	150,000	100,000	100,000
PB-S	100,000	100,000	100,000	200,000	100,000	200,000	150,000	100,000	50,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	20,000	50,000	50,000	20,000	20,000	INTERFER.	INTERFER.	30,000	30,000	50,000
SN-S	70,000	INTERFER.	50,000	150,000	150,000	50,000	70,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	200,000	500,000	300,000
W-S	-50,000	NAO DET.	-50,000	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	50,000	-50,000	NAO DET.
Y-S	1000,000	1500,000	2000,000	2000,000	1000,000	2000,000	+2000,000	1000,000	1000,000	1000,000
ZN-S	NAO DET.	200,000	200,000	200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	1000,000	500,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	60 %	40 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	60 %	60 %	60 %	40 %	60 %	15 %	15 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %

10 133 - MULTIFORMAS - 813-8132 - 81

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE525 JF4901F	FBE526 JF4901G	FBE527 JF4901H	FBE528 JF4901I	FBE529 JF4901J	FBE530 JF4901K	FBE531 JF4901L	FBE532 JF4902A	FBE533 JF4902B	FBE534 JF4902C
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOPI.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFANEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	40 %	15 %	15 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	3,000	15,000	15,000	3,000	3,000
MI-CRAL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRC	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	36,700	48,000	25,800	31,000	11,100	19,700	39,000	28,600	38,000	45,100
P QRT(G)	5,500	7,000	7,100	8,300	5,700	19,700	39,000	28,600	38,000	45,100
P COC(G)	4,500	6,000	6,800	6,800	4,900	16,500	28,200	20,600	34,700	40,900

18 153 MULTIFORMAS - 815-9132 - 8 P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE535	FBE536	FBE537	FBE538	FBE667	FBE668	FBE669	FBE670	FBE671	FBE572
NUM. CAMPO	JF4902D	JF4902E	JF4902F	JF4902G	JF0801A	JF0801B	JF0801C	JF0801D	JF0801E	JF0801F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24Z8V	SB24Z8V	SB24Z8V	SB24Z8V	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0004	0100	0100	0100
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0023	0023	0023	0023	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	737000	737000	737000	737000	703700	703700	703700	703700	703700	703700
UTM - NORTE	09235100	09235100	09235100	09235100	09292000	09292000	09292000	09292000	09292000	09292000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	5,00	6,00	6,10	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,75
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	8	9	2	10	1	1	1	1	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLC										
TIPO SCLC										

18 123 - MULTIFORMAS - 813-0132 - 8 P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE535 JF4902D	FBE536 JF4902E	FBE537 JF4902F	FBE538 JF4902G	FBE667 JF0801A	FBE668 JF0801B	FBE669 JF0801C	FBE670 JF0801D	FBE671 JF0801E	FBE572 JF0801F
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	5A	5A	5A	5A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	+20,000	20,000	+20,000	+20,000	15,000	15,000	20,000	15,000	20,000	15,000
MG-S %	0,500	0,500	1,000	1,000	0,150	0,100	0,150	0,100	0,100	0,200
CA-S %	1,000	0,700	0,700	0,700	0,100	0,100	0,150	0,150	0,070	0,200
TT-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	3000,000	3000,000	3000,000	5000,000	1500,000	2000,000	2000,000	2000,000	1500,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	50,000	50,000	150,000	150,000	150,000	50,000	50,000	70,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	30,000
CR-S	1000,000	700,000	3000,000	1500,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	200,000	200,000	200,000	500,000	300,000	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	70,000	70,000	70,000	700,000	15,000	10,000	15,000	30,000	50,000
NI-S	150,000	150,000	150,000	100,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000
PB-S	50,000	20,000	50,000	50,000	100,000	50,000	30,000	15,000	70,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	70,000	70,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	50,000	50,000	INTERFER.	50,000	70,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	50,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	500,000	500,000	500,000	300,000	70,000	70,000	100,000	100,000	100,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	1000,000	700,000	1500,000	1500,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	500,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	40 %	40 %	40 %	40 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	40 %	60 %	60 %	85 %	85 %	60 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
MONAZITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 - MULTIFORMAS - 813-9122 - 8.P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE535 JF4902D	FBE536 JF4902E	FBE537 JF4902F	FBE538 JF4902G	FBE667 JF0801A	FBE668 JF0801B	FBE669 JF0801C	FBE670 JF0801D	FBE671 JF0801E	FBE672 JF0801F
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS. PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	3,000	3,000	3,000	3,000	3 %	15 %	1 %	1 %	1 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTE	3 %	3 %	1 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	134,700	109,900	105,500	26,600	0,500	1,400	1,000	3,100	10,600	10,000
P QRT(G)	64,400	53,000	55,100	26,600	0,500	1,400	1,000	3,100	6,500	4,500
P COC(G)	54,600	42,000	40,000	22,100	0,400	1,200	1,000	2,900	6,300	4,300

58 153 - MULTIFORMAS - 015-0122 - S.P.



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE673	FBE674	FBE675	FBE676	FBE677	FBE678	FBE679	FBE680	FBE681	FBE682
NUM. CAMPO	JF0802A	JF0802B	JF0803A	JF0803B	JF0803C	JF0803D	JF0901A	JF0901B	JF0901C	JF0902A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0100	0100	0100	0004
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0019	0019	0036	0036	0036	0036	0000	0000	0000	0013
ORDENADA - Y	0014	0014	0025	0025	0025	0025	0000	0000	0000	0018
UTM - LESTE	703700	703700	703700	703700	703700	703700	705600	705600	705600	705600
UTM - NORTE	09292000	09292000	09292000	09292000	09292000	09292000	09289100	09289100	09289100	09233100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,00	2,00	1,00	2,00	3,00	3,40	1,00	2,00	2,10	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	9	7	11	2	8	5	7	2	1	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE673 JF0802A	FBE674 JF0802B	FBE675 JF0803A	FBE676 JF0803B	FBE677 JF0803C	FBE678 JF0803D	FBE679 JF0901A	FBE680 JF0901B	FBE681 JF0901C	FBE682 JF0902A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	+20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	0,050	0,150	0,100	1,000	0,300	0,300	0,150	0,300	0,300	0,300
CA-S %	-0,050	0,050	0,200	1,500	1,000	0,700	0,700	0,200	0,150	0,200
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	3000,000	3000,000	3000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	2000,000	+5000,000	5000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	-10,000	15,000	300,000	300,000	150,000	30,000	30,000	15,000	-10,000	100,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	15,000	50,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	200,000	300,000	300,000	3000,000	200,000	300,000	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	15,000	5,000	5,000	-5,000	15,000	5,000	5,000	7,000	-5,000
LA-S	300,000	200,000	700,000	500,000	200,000	200,000	150,000	300,000	150,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	50,000	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.
NB-S	30,000	50,000	30,000	-10,000	70,000	70,000	70,000	50,000	150,000	20,000
NI-S	70,000	50,000	20,000	15,000	30,000	1000,000	50,000	15,000	20,000	30,000
PB-S	20,000	30,000	50,000	15,000	30,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	20,000	15,000	20,000	INTERFER.	INTERFER.	15,000	30,000	20,000	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	50,000	NAO DET.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	70,000	100,000	70,000	100,000	100,000	150,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	150,000	150,000	150,000	300,000	150,000	300,000	150,000	500,000	500,000	150,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	150,000	500,000	700,000	500,000	+1000,000	+1000,000	700,000	150,000	200,000	1000,000
MAGNET.	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	85 %	60 %	60 %	40 %	40 %	40 %	60 %	40 %	60 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
CROMITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 133 - MULTIFORMAS - 013-9132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE673 JF0802A	FBE674 JF0802B	FBE675 JF0803A	FBE676 JF0803B	FBE677 JF0803C	FBE678 JF0803D	FBE679 JF0901A	FBE680 JF0901B	FBE681 JF0901C	FBE682 JF0902A
ZIRCOA	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
ANFIBOL.	NAO DET.	1 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	1 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
P TOT(G)	0,500	1,100	1,000	1,500	3,000	1,000	1,000	1,000	0,600	5,000
P QRT(G)	0,500	1,100	1,000	1,500	3,000	1,000	1,000	1,000	0,600	5,000
P COC(G)	0,500	1,000	0,900	1,000	2,800	0,800	0,900	1,000	0,600	5,000

16 133 - MULTIFONAS - 813-9132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE683	FBE684	FBE685	FBE686	FBE687	FBE688	FBE689	FBE690	FBE691	FBE692
NUM. CAMPO	JF0902B	JF0903A	JF0903B	JF0904A	JF0904B	JF0904C	JF0904D	JF1001A	JF1001B	JF1001C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0100	0100	0100
DATA	08/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0013	0020	0020	0032	0032	0032	0032	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0018	0029	0029	0046	0046	0046	0046	0000	0000	0000
UTM - LESTE	705600	705600	705600	705600	705600	705600	705600	709500	709500	709500
UTM - NORTE	09289100	09289100	09289100	09289100	09289100	09289100	09289100	09286100	09286100	09286100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,90	1,00	1,75	1,00	2,00	3,00	3,75	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	4	8	3	10	1	1	2	10	3	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE683 JF0902B	FBE684 JF0903A	FBE685 JF0903B	FBE686 JF0904A	FBE687 JF0904B	FBE688 JF0904C	FBE689 JF0904D	FBE690 JF1001A	FBE691 JF1001B	FBE692 JF1001C
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT  
PH

METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	20,000	20,000	+20,000	15,000	15,000	20,000	+20,000	15,000	20,000	15,000
MG-S %	0,150	0,070	0,050	0,100	0,150	0,070	0,150	0,070	0,050	0,100
CA-S %	0,050	-0,050	-0,050	0,070	0,150	-0,050	0,070	-0,050	-0,050	0,100
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	5000,000	2000,000	3000,000	5000,000	2000,000	+5000,000	1500,000	1500,000	1500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	-10,000	-10,000	-10,000	100,000	200,000	15,000	20,000	-10,000	-10,000	15,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	300,000	300,000	300,000	300,000	700,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	10,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000
LA-S	200,000	150,000	150,000	500,000	700,000	700,000	1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	70,000	70,000	50,000	20,000	30,000	100,000	30,000	30,000	50,000
NI-S	15,000	30,000	20,000	10,000	15,000	10,000	10,000	20,000	15,000	15,000
PB-S	-10,000	15,000	-10,000	30,000	100,000	50,000	-10,000	100,000	30,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	20,000	20,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	100,000	150,000	100,000	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	300,000	INTERFER.	100,000	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	150,000	150,000	200,000	300,000	300,000	500,000	1000,000	500,000	700,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	150,000	150,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	15 %	15 %	3 %	1 %	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	40 %	40 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	3 %	3 %	1 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %

10 153 MULTIFORMAS - 813-8132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE683 JF09028	FBE684 JF0903A	FBE685 JF0903B	FBE686 JF0904A	FBE687 JF0904B	FBE688 JF0904C	FBE689 JF0904D	FBE690 JF1001A	FBE691 JF1001B	FBE692 JF1001C
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	15 %	15 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	15 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
CIANITA	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANDALUZ.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
SILIMAN.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
EPIDOTO	1 %	1 %	40 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOTIG)	0,800	0,900	0,500	0,500	0,200	0,500	0,400	0,900	0,600	0,600
P QRTIG)	0,800	0,900	0,500	0,500	0,200	0,500	0,400	0,900	0,600	0,600
P COCIG)	0,800	0,900	0,500	0,300	0,200	0,400	0,400	0,900	0,500	0,600
VESUVIAN					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %		
PIR.LIMO					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %		
SIDERITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %		
TORITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %		

16 153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE683 JF0902B	FBE684 JF0903A	FBE685 JF0903B	FBE686 JF0904A	FBE687 JF0904B	FBE688 JF0904C	FBE689 JF0904D	FBE690 JF1001A	FBE691 JF1001B	FBE692 JF1001C
					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE693	FBE694	FBE695	FBE696	FBE697	FBE698	FBE699	FBE700	FBE701	FBE702
NUM. CAMPO	JF1001D	JF1002A	JF1002B	JF1002C	JF1003A	JF1003B	JF1003C	JF1501A	JF1501B	JF1501C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0015	0015	0015	0020	0020	0020	0007	0007	0007
ORDENADA - Y	0000	0026	0026	0026	0034	0034	0034	0000	0000	0000
UTM - LESTE	709500	709500	709500	709500	709500	709500	709500	754600	754600	754600
UTM - NORTE	09286100	09286100	09286100	09286100	09286100	09286100	09286100	09260550	09260550	09260550
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. APCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,55	1,00	2,00	2,60	1,00	2,00	3,00	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	3	11	2	1	8	4	4	10	1	2
PESO CCNC.										
GRANULMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

10 153 - MULTIFORMAS - 815-812 - SP



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE693 JF1001D	FBE694 JF1002A	FBE695 JF1002B	FBE696 JF1002C	FBE697 JF1003A	FBE698 JF1003B	FBE699 JF1003C	FBE700 JF1501A	FBE701 JF1501B	FBE702 JF1501C
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000
MG-S %	0,100	0,070	0,070	0,070	0,150	0,150	0,150	0,100	0,150	0,070
CA-S %	0,100	0,200	-0,050	-0,050	0,070	0,150	0,100	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	1500,000	3000,000	3000,000	1500,000	2000,000	2000,000	3000,000	2000,000	1500,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	15,000	20,000	20,000	-10,000	70,000	100,000	10,000	70,000	150,000	50,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	-1,000	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	200,000	150,000	INTERFER.	150,000	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	15,000	7,000	5,000	5,000	5,000	5,000	15,000	5,000	5,000	-5,000
LA-S	1000,000	+1000,000	1000,000	500,000	300,000	200,000	300,000	500,000	300,000	500,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	150,000	10,000	100,000	150,000	70,000	200,000	70,000	30,000	30,000	50,000
NI-S	30,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	50,000	10,000	7,000	15,000
PB-S	100,000	100,000	20,000	10,000	100,000	70,000	10,000	NAO DET.	20,000	NAO DET.
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	30,000	30,000	30,000	30,000	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	150,000	150,000	700,000	NAO DET.	INTERFER.	50,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	70,000	100,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	700,000	500,000	300,000	200,000	200,000	300,000	300,000	150,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	1000,000	200,000	500,000	1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	60 %	40 %	40 %	60 %	40 %	40 %	40 %	60 %	85 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

18 153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE693 JF1001D	FBE694 JF1002A	FBE695 JF1002B	FBE696 JF1002C	FBE697 JF1003A	FBE698 JF1003B	FBE699 JF1003C	FBE700 JF1501A	FBE701 JF1501B	FBE702 JF1501C
ZIRCAO	15 %	40 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	1 %	1 %	1 %	3 %	40 %	40 %	40 %	1 %	1 %	1 %
PIROXEN.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
TITANITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
APATITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	0,900	0,500	0,300	0,600	0,900	0,900	0,400	1,100	1,400	1,100
P QRT(G)	0,900	0,500	0,300	0,600	0,900	0,900	0,400	1,100	1,400	1,100
P COC(G)	0,800	0,500	0,200	0,600	0,900	0,700	0,300	1,000	1,300	0,900
VESUVIAN	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 133 - MULTIFORMAS - 813-8132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE693 JF1001D	FBE694 JF1002A	FBE695 JF1002B	FBE696 JF1002C	FBE697 JF1003A	FBE698 JF1003B	FBE699 JF1003C	FBE700 JF1501A	FBE701 JF1501B	FBE702 JF1501C
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE703	FBE704	FBE705	FBE706	FBE707	FBE708	FBE709	FBE710	FBE711	FBE712
NUM. CAMPO	JF1501D	JF1501E	JF1502A	JF1502B	JF1502C	JF1503A	JF1503B	JF1503C	JF2001A	JF2001B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBVI	SB24ZBVI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0007	0007	0004	0004	0000	0000	0000	0000	0018	0018
ORDENADA - Y	0000	0000	0023	0023	0000	0044	0044	0044	0000	0000
UTM - LESTE	754600	754600	754600	754600	754600	754600	754600	754600	788000	788000
UTM - NORTE	09260550	09260550	09260550	09260550	09260550	09260505	09260550	09260550	09242450	09242450
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	4,00	4,65	1,00	2,00	2,35	1,00	2,00	2,40	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	3	6	5	3	8	2	2	10	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SOLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE703 JF1501D	FBE704 JF1501E	FBE705 JF1502A	FBE706 JF1502B	FBE707 JF1502C	FBE708 JF1503A	FBE709 JF1503B	FBE710 JF1503C	FBE711 JF2001A	FBE712 JF2001B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	6A	6A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	10,000	15,000	20,000	15,000	15,000	15,000	20,000	15,000
MG-S %	0,100	0,150	0,150	0,150	0,150	0,100	0,150	0,150	1,500	1,500
CA-S %	-0,050	-0,050	0,050	-0,050	0,050	0,070	0,070	0,070	3,000	2,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	1,000
MN-S	3000,000	+5000,000	3000,000	3000,000	5000,000	5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	30,000	15,000	50,000	15,000	20,000	70,000	150,000	100,000	70,000	10,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	70,000	70,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	1,000	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	150,000	150,000	150,000	INTERFER.	INTERFER.	150,000	200,000	150,000	INTERFER.	300,000
CU-S	-5,000	5,000	-5,000	10,000	15,000	-5,000	10,000	10,000	5,000	5,000
LA-S	200,000	300,000	150,000	200,000	150,000	200,000	150,000	150,000	300,000	700,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	150,000	100,000	70,000	70,000	70,000	100,000	70,000	150,000	30,000	20,000
NI-S	15,000	15,000	15,000	20,000	70,000	15,000	30,000	20,000	70,000	70,000
PB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	NAO DET.	150,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	150,000	NAO DET.	150,000	200,000	NAO DET.	INTERFER.	150,000	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000	70,000	70,000	70,000	150,000	150,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	150,000	200,000	200,000	200,000	150,000	150,000	300,000	1500,000	1500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	1000,000	300,000	200,000	200,000	500,000	700,000	1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	15 %	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	85 %	85 %	85 %	85 %	60 %	85 %	85 %	85 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

16-153 MULTIFORMAS - 813-9122 - SP.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE703 JF15010	FBE704 JF1501E	FBE705 JF1502A	FBE706 JF1502B	FBE707 JF1502C	FBE708 JF1503A	FBE709 JF1503B	FBE710 JF1503C	FBE711 JF2001A	FBE712 JF2001B
ZIPCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	1 %	1 %	1 %	1 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %
PIROXEN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
ANFIBOL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	60 %	60 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANCALUZ.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	3,400	1,300	1,200	0,400	1,000	2,500	2,500	1,100	6,800	5,100
P QRT(G)	3,400	1,300	1,200	0,400	1,000	2,500	2,500	1,100	6,800	5,100
P COC(G)	3,300	1,300	1,200	0,400	0,800	2,300	2,300	1,100	5,400	4,500
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIFORMAS - 613-9132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE703 JF1501D	FBE704 JF1501E	FBE705 JF1502A	FBE706 JF1502B	FBE707 JF1502C	FBE708 JF1503A	FBE709 JF1503B	FBE710 JF1503C	FBE711 JF2001A	FBE712 JF2001B
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE713	FBE714	FBE715	FBE716	FBE717	FBE718	FBE719	FBE720	FBE721	FBE722
NUM. CAMPO	JF2001C	JF2002A	JF2002B	JF2002C	JF4201A	JF4201B	JF4201C	JF4202A	JF4202B	JF4202C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBVI	SB24ZBVI	SB24ZBVI	SB24ZBVI	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0018	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0011	0011	0011
ORDENADA - Y	0000	0002	0002	0002	0019	0019	0019	0000	0000	0010
UTM - LESTE	788000	788000	788000	788000	751600	751600	751600	751600	751600	751600
UTM - NORTE	09242450	09242450	09242450	09242450	09242850	09242850	09242850	09242850	09242850	09242850
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLEG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	1,00	2,00	2,50	1,00	2,00	2,75	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	8	3	2	8	3	4	8	3	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE713 JF2001C	FBE714 JF2002A	FBE715 JF2002B	FBE716 JF2002C	FBE717 JF4201A	FBE718 JF4201B	FBE719 JF4201C	FBE720 JF4202A	FBE721 JF4202B	FBE722 JF4202C
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6D	6D	6D	6D	6D
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	15,000	+20,000	+20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	0,100	0,100	0,200	0,150	0,150	0,150
CA-S %	2,000	1,000	3,000	0,700	-0,050	-0,050	0,100	0,070	0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	2000,000	5000,000	2000,000	2000,000	1500,000	3000,000	3000,000	2000,000	1500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	20,000	-10,000	50,000	15,000	20,000	70,000	100,000	70,000	70,000
BA-S	50,000	30,000	70,000	70,000	50,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	-1,000	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	300,000	150,000	200,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	15,000	5,000	-5,000	15,000	5,000	-5,000	10,000	5,000	5,000	10,000
LA-S	1000,000	500,000	700,000	300,000	150,000	150,000	150,000	150,000	50,000	150,000
MO-S	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	30,000	10,000	20,000	150,000	100,000	70,000	30,000	70,000	70,000
NI-S	70,000	30,000	70,000	50,000	15,000	20,000	20,000	15,000	15,000	10,000
PB-S	100,000	70,000	50,000	70,000	-10,000	10,000	10,000	15,000	20,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000
SN-S	70,000	INTERFER.	INTERFER.	300,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.
SP-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	70,000	150,000	100,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	2000,000	700,000	1500,000	1000,000	150,000	150,000	100,000	100,000	150,000	100,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	300,000	70,000	150,000	450,000	200,000	200,000
MAGNET.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	3 %	3 %	15 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	40 %	15 %	85 %	85 %	60 %	85 %	85 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE713 JF2001C	FBE714 JF2002A	FBE715 JF2002B	FBE716 JF2002C	FBE717 JF4201A	FBE718 JF4201B	FBE719 JF4201C	FBE720 JF4202A	FBE721 JF4202B	FBE722 JF4202C
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %
PIROXEN.	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	40 %	40 %	15 %	40 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	3 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCCX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CAPBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NICAS	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	7,600	6,400	6,100	5,700	7,300	4,200	5,100	4,600	4,600	3,400
P QRT(G)	7,600	6,400	6,100	5,700	7,300	4,200	5,100	4,600	4,600	3,400
P COC(G)	5,100	5,000	4,000	3,700	7,300	4,200	5,000	4,600	4,600	3,400
VESUVIAN	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE713 JF2001C	FBE714 JF2002A	FBE715 JF2002B	FBE716 JF2002C	FBE717 JF4201A	FBE718 JF4201B	FBE719 JF4201C	FBE720 JF4202A	FBE721 JF4202B	FBE722 JF4202C
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE723	FBE724	FBE725	FBE726	FBE727	FBE728	FBE729	FBE730	FBE731	FBE732
NUM. CAMPO	JF4202D	JF4202E	JF4301A	JF4301B	JF4301C	JF4301D	JF4301E	JF4302A	JF4302B	JF4302C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0011	0011	0007	0007	0007	0007	0007	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0010	0010	0010
UTM - LESTE	751600	751600	759050	759050	759050	759050	759050	759050	759050	759050
UTM - NORTE	09242850	09242850	09266600	09266600	09266600	09266600	09266600	09266600	09266600	09266600
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLOG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	4,25	1,00	2,00	3,00	4,00	4,25	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU APRED.										
VOL. ORIGIN.	4	1	8	2	2	4	1	9	2	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

10 103 - MULTIFORMAS - 013-0132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE723 JF4202D	FBE724 JF4202E	FBE725 JF4301A	FBE726 JF4301B	FBE727 JF4301C	FBE728 JF4301D	FBE729 JF4301E	FBE730 JF4302A	FBE731 JF4302B	FBE732 JF4302C
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	6D	6D	6B	6B	6B	6B	6B	6B	6B	6B
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	0,150	0,150	0,150	0,200	0,500	0,300	0,500	0,200	0,300	0,300
CA-S %	-0,050	0,150	-0,050	0,100	0,100	-0,050	0,200	-0,050	-0,050	-0,050
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	0,500	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	1500,000	3000,000	3000,000	+5000,000	3000,000	3000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	-10,000	50,000	200,000	500,000	300,000	200,000	150,000	150,000	200,000	150,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	50,000	70,000
CR-S	INTERFER.	200,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	700,000	INTERFER.	INTERFER.	500,000	INTERFER.
CU-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	10,000	5,000	10,000	-5,000
LA-S	150,000	150,000	150,000	150,000	50,000	70,000	50,000	150,000	150,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	150,000	150,000	10,000	20,000	30,000	15,000	150,000	20,000	20,000	50,000
NI-S	15,000	15,000	10,000	15,000	10,000	10,000	15,000	10,000	15,000	10,000
PB-S	-10,000	NAO DET.	-10,000	10,000	10,000	10,000	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	70,000	30,000	30,000	30,000
SN-S	70,000	100,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	150,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	50,000	70,000	50,000	30,000	30,000	50,000	50,000	30,000
W-S	-50,000	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	100,000	100,000	150,000	150,000	100,000	150,000	500,000	150,000	100,000	100,000
ZN-S	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	200,000	200,000	200,000	150,000	150,000	70,000	200,000	200,000	200,000
MAGNET.	15 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	15 %	1 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	85 %	85 %	60 %	60 %	40 %	15 %	85 %	60 %	60 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

M 883 - MULTIFORMAS - 013-0132 - 8 P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE723 JF4202D	FBE724 JF4202E	FBE725 JF4301A	FBE726 JF4301B	FBE727 JF4301C	FBE728 JF4301D	FBE729 JF4301E	FBE730 JF4302A	FBE731 JF4302B	FBE732 JF4302C
ZIRCAD	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	85 %	15 %	40 %	40 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	2,000	0,800	3,700	3,200	5,400	4,400	6,600	4,500	1,700	4,100
P ORT(G)	2,000	0,800	3,700	3,200	5,400	4,400	6,600	4,500	1,700	4,100
P COC(G)	2,000	0,800	3,700	3,100	5,400	4,200	6,000	4,500	1,500	3,900
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %						
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
TOPITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						

18 153 - MULTIFORMAS - 613-9132 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE723 JF4202D	FBE724 JF4202E	FBE725 JF4301A	FBE726 JF4301B	FBE727 JF4301C	FBE728 JF4301D	FBE729 JF4301E	FBE730 JF4302A	FBE731 JF4302B	FBE732 JF4302C
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE733	FBE734	FBE735	FBE736	FBE737	FBE738	FBE739	FBE740	FBE741	FBE742
NUM. CAMPO	JF4302D	JF4401A	JF4401B	JF4401C	JF4402A	JF4402B	JF4402C	JF4402D	JF4403A	JF4403B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0100	0100	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0012	0012	0012	0012	0017	0017
ORDENADA - Y	0010	0000	0000	0000	0034	0034	0034	0034	0049	0049
UTM - LESTE	759050	710900	710900	710900	710900	710900	710900	710900	710900	710900
UTM - NORTE	09266600	09281900	09281900	09281900	09281900	09281900	09281900	09281900	09281900	09281900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,40	1,00	2,00	2,25	1,00	2,00	3,00	3,50	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	11	1	3	13	3	2	3	10	1
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE733 JF4302D	FBE734 JF4401A	FBE735 JF4401B	FBE736 JF4401C	FBE737 JF4402A	FBE738 JF4402B	FBE739 JF4402C	FBE740 JF4402D	FBE741 JF4403A	FBE742 JF4403B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6B	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	15,000	15,000
MG-S %	0,300	0,050	0,500	1,000	0,100	0,500	0,300	0,500	0,100	1,000
CA-S %	0,050	0,700	5,000	3,000	0,300	2,000	1,000	0,500	0,500	5,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	2000,000	+5000,000	3000,000	1500,000	1000,000	700,000	2000,000	1500,000	1500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	-10,000	100,000	70,000	NAO DET.	50,000	70,000	50,000	15,000	30,000
BA-S	20,000	30,000	30,000	70,000	30,000	50,000	30,000	70,000	30,000	70,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	300,000	INTERFER.	INTERFER.	300,000	INTERFER.	300,000	INTERFER.
CU-S	15,000	5,000	15,000	15,000	-5,000	5,000	10,000	15,000	-5,000	15,000
LA-S	150,000	+1000,000	1000,000	500,000	700,000	500,000	500,000	1000,000	1000,000	200,000
MO-S	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	100,000	20,000	15,000	20,000	15,000	20,000	30,000	150,000	15,000	-10,000
NI-S	30,000	15,000	15,000	30,000	100,000	70,000	70,000	70,000	20,000	20,000
PB-S	NAO DET.	100,000	150,000	50,000	100,000	100,000	70,000	100,000	100,000	150,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	30,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	300,000	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	300,000	300,000	NAO DET.	100,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	300,000
V-S	50,000	70,000	100,000	100,000	100,000	150,000	100,000	100,000	100,000	150,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	150,000	700,000	700,000	300,000	300,000	200,000	300,000	700,000	500,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	150,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	60 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
COL-TAN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE733	FBE734	FBE735	FBE736	FBE737	FBE738	FBE739	FBE740	FBE741	FBE742
NUM. CAMPO	JF4302D	JF4401A	JF4401B	JF4401C	JF4402A	JF4402B	JF4402C	JF4402D	JF4403A	JF4403B
ZIRCO	1 %	40 %	15 %	15 %	40 %	15 %	3 %	3 %	40 %	15 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	1 %	15 %	3 %	1 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	1 %	1 %	3 %	40 %	1 %	3 %	3 %	15 %	1 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTE	1 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %	15 %	50 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCCX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	1,500	0,800	0,700	0,900	1,300	0,600	1,200	0,900	0,900	1,400
P QRT(G)	1,500	0,900	0,700	0,900	1,300	0,600	1,200	0,900	0,900	1,400
P COC(G)	1,500	0,300	0,700	0,800	1,300	0,600	1,200	0,900	0,900	1,400

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE743	FBE744	FBE745	FBE746	FBE747	FBE748	FBE749	FBE750	FBE751	FBE752
NUM. CAMPO	JF4403C	JF4403D	JF4403E	JF5301A	JF5301B	JF5302A	JF5302B	JF5302C	JF5302D	JF5701A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0017	0017	0017	0016	0016	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0049	0049	0049	0000	0000	0003	0003	0003	0003	0003
UTM - LESTE	710900	710900	710900	741400	741400	741400	741400	741400	741400	700700
UTM - NORTE	09281900	09281900	09281900	09261100	09261100	09261100	09261100	09261100	09261100	09253700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	4,67	1,00	2,00	1,00	2,00	3,00	3,25	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	3	4	4	3	8	4	5	2	7
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE743	FBE744	FBE745	FBE746	FBE747	FBE748	FBE749	FBE750	FBE751	FBE752
NUM. CAMPO	JF4403C	JF4403D	JF4403E	JF5301A	JF5301B	JF5302A	JF5302B	JF5302C	JF5302D	JF5701A
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	5C	5C	5C	5C	5C	5C	4A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	15,000	15,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	0,500	0,300	0,070	0,070	0,200	0,100	0,150	0,100	0,300	1,500	
CA-S %	2,000	1,000	0,100	-0,050	-0,050	-0,050	-0,050	0,100	0,100	3,000	
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	
MN-S	2000,000	1500,000	3000,000	2000,000	1500,000	1500,000	1500,000	+5000,000	3000,000	2000,000	
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
B-S	10,000	30,000	NAO DET.	70,000	150,000	30,000	100,000	100,000	100,000	50,000	
BA-S	70,000	50,000	30,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	50,000	
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	INTERFER.	50,000	30,000	50,000	30,000	
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	500,000	
CU-S	-5,000	-5,000	10,000	5,000	10,000	-5,000	5,000	10,000	15,000	-5,000	
LA-S	300,000	700,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	700,000	+1000,000	+1000,000	200,000	
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
NB-S	10,000	15,000	15,000	70,000	150,000	50,000	100,000	70,000	200,000	50,000	
NI-S	15,000	20,000	50,000	15,000	30,000	15,000	7,000	30,000	30,000	70,000	
PB-S	150,000	70,000	100,000	150,000	150,000	150,000	50,000	70,000	150,000	50,000	
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	100,000	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	70,000	NAO DET.	
SR-S	300,000	100,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	200,000	
V-S	100,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	70,000	150,000	
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
Y-S	300,000	300,000	700,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	1500,000	300,000	
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	
MAGNET.	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
ILMENITA	40 %	40 %	60 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	60 %	40 %	
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
CASSIT.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
MONAZITA	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	

10-153 MULTIDRUMAS 101-102-P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE743 JF4403C	FBE744 JF4403D	FBE745 JF4403E	FBE746 JF5301A	FBE747 JF5301B	FBE748 JF5302A	FBE749 JF5302B	FBE750 JF5302C	FBE751 JF5302D	FBE752 JF5701A
ZIRCAO	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	3 %	3 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOPI.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	3 %	15 %	3 %	15 %	15 %	1 %	15 %	15 %	40 %	3 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
ANFIBCL.	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	40 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOCTO	40 %	40 %	15 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	40 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCCN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.PCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	0,800	0,600	0,600	1,000	1,100	1,600	1,400	0,800	1,300	13,800
P QRT(G)	0,800	0,600	0,600	1,000	1,100	1,600	1,400	0,800	1,300	5,800
P CCC(G)	0,800	0,600	0,500	1,000	1,000	1,600	1,400	0,800	1,300	5,800
VESUVIAN					1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIR.LIMO					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 151 MULTIMUNIVAS 013 1327 . S

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE743	FBE744	FBE745	FBE746	FBE747	FBE748	FBE749	FBE750	FBE751	FBE752
NUM. CAMPO	JF4403C	JF4403D	JF4403E	JF5301A	JF5301B	JF5302A	JF5302B	JF5302C	JF5302D	JF5701A
					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE753	FBE754	FBE755	FBE756	FBE757	FBE758	FBE759	FBE760	FBE761	FBE752
NUM. CAMPO	JF5701B	JF5701C	JF5701D	JF5701E	JF5701F	JF5701G	JF5701H	JF5702A	JF5702B	JF5702C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0017	0017	0017
ORDENADA - Y	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0004	0004	0004
UTM - LESTE	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700
UTM - NORTE	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	7,50	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COP AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	8	8	6	6	6	2	7	7	7
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
CCR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE753 JF5701B	FBE754 JF5701C	FBE755 JF5701D	FBE756 JF5701E	FBE757 JF5701F	FBE758 JF5701G	FBE759 JF5701H	FBE760 JF5702A	FBE761 JF5702B	FBE752 JF5702C
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT

PH

METAL TOTAL

COOIF. LIVRE

4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	+20,000	+20,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	0,300	0,700	0,500	0,500	1,500	2,000	1,500	1,500
CA-S %	3,000	3,000	0,700	1,000	1,500	2,000	1,500	3,000	2,000	2,000
TI-S %	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	2000,000	5000,000	2000,000	1500,000	2000,000	3000,000	1500,000	+5000,000	3000,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	20,000	15,000	150,000	70,000	20,000
BA-S	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	70,000	70,000	50,000
BE-S	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	-1,000	-1,000	NAO DET.
BT-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	50,000	50,000	50,000	30,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	700,000	500,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	700,000	700,000	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	5,000	15,000	-5,000	-5,000	5,000	15,000	10,000	5,000	15,000	-5,000
LA-S	300,000	500,000	300,000	700,000	500,000	1000,000	500,000	500,000	300,000	500,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	7,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	15,000	30,000	20,000	15,000	50,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000
NI-S	100,000	70,000	30,000	50,000	50,000	100,000	100,000	100,000	70,000	50,000
PB-S	100,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	100,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	15,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	150,000	70,000	50,000	70,000	70,000	100,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	300,000	500,000	700,000	700,000	300,000	500,000	500,000	300,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	700,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	1 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	0 %	1 %	3 %	15 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	60 %	40 %	40 %	40 %	40 %	60 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %

10.15.1 MULTIFORMAS - B13 9137 - SP



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE753 JF5701B	FBE754 JF5701C	FBE755 JF5701D	FBE756 JF5701E	FBE757 JF5701F	FBE758 JF5701G	FBE759 JF5701H	FBE760 JF5702A	FBE761 JF5702B	FBE752 JF5702C
ZIPCAO	3 %	3 %	15 %	15 %	1 %	1 %	1 %	3 %	15 %	3 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MAPCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFANEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRICO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	3 %	15 %	1 %	15 %	15 %	15 %	1 %	3 %	3 %	3 %
PIROXEN.	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
EPIDCTO	40 %	40 %	3 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	15 %	3 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
SARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BRUCKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOTIG)	37,200	28,700	29,600	14,100	8,300	8,000	24,500	21,900	35,100	39,600
P OTIG)	8,600	13,400	7,100	7,500	4,000	4,300	6,600	6,100	5,200	5,700
P COCIG)	5,900	8,600	6,300	4,000	2,300	3,000	5,300	3,400	2,900	3,200
VESUVIAN	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MAU 111 ONMAS 013 91327.3 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE753 JF57018	FBE754 JF5701C	FBE755 JF5701D	FBE756 JF5701E	FBE757 JF5701F	FBE758 JF5701G	FBE759 JF5701H	FBE760 JF5702A	FBE761 JF5702B	FBE762 JF5702C
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE763	FBE764	FBE765	FBE766	FBE767	FBE768	FBE769	FBE770	FBE771	FBE772
NUM. CAMPO	JF5702D	JF5702E	JF5702F	JF5703A	JF5703B	JF5703C	JF5703D	JF5703E	JF5703F	JF5703A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0017	0017	0017	0042	0042	0042	0042	0042	0042	0042
ORDENADA - Y	0004	0004	0004	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700
UTM - NORTE	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.											
ID. GEOLCG.											
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE											
TIPO VEGET.											
SIT. TOPOG.											
SIT. AMOST.											
ALTITUDE											
PROF. AMOST.	4,00	5,00	6,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,75	1,00	
FORMA IGNEA											
SIT. ESTRUT.											
MATRIZ PRED.											
GPAU INTEMP.											
TIPO ALTER.											
TIPO MINER.											
DEP. CCCCP.											
LARGURA RIO											
PROFUND. RIO											
VELOC. CORR.											
NIVEL AGUA											
AREA DRENAG.											
TURB. AGUA											
POS. COLETA											
COR AGUA											
GRAU APRED.											
VOL. ORIGIN.	5	3	5	7	6	7	7	5	5	10	
PESO CCNC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SEDIM.											
COR SEC./SL.											
HORIZ. SOLO											
TIPO SOLO											

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE763 JF5702D	FBE764 JF5702E	FBE765 JF5702F	FBE766 JF5703A	FBE767 JF5703B	FBE768 JF5703C	FBE769 JF5703D	FBE770 JF5703E	FBE771 JF5703F	FBE772 JF0801A
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	7A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	20,000	15,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	5,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	5,000	2,000	1,500	7,000	1,500
CA-S %	3,000	5,000	3,000	3,000	2,000	5,000	3,000	5,000	5,000	5,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	0,700	+1,000	+1,000	0,300	1,000
MN-S	5000,000	1500,000	+5000,000	3000,000	3000,000	1500,000	5000,000	5000,000	3000,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	70,000	200,000	150,000	50,000	150,000	150,000	10,000	100,000
BA-S	300,000	300,000	200,000	50,000	30,000	300,000	50,000	50,000	1000,000	1000,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	70,000	70,000	70,000	20,000
CR-S	500,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	1500,000	300,000	INTERFER.	1500,000	150,000
CU-S	15,000	5,000	7,000	10,000	10,000	5,000	-5,000	-5,000	5,000	15,000
LA-S	500,000	300,000	500,000	700,000	700,000	300,000	700,000	700,000	30,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	-10,000	-10,000	10,000	20,000	15,000	50,000	20,000	-10,000	10,000
NI-S	50,000	100,000	100,000	100,000	70,000	300,000	100,000	100,000	300,000	100,000
PB-S	50,000	100,000	100,000	70,000	100,000	10,000	50,000	100,000	NAO DET.	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	30,000	15,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	-10,000
SP-S	300,000	300,000	300,000	300,000	NAO DET.	NAO DET.	-100,000	300,000	NAO DET.	500,000
V-S	150,000	50,000	100,000	70,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	500,000	70,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	300,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA										
MAGNET.	15 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	NAO DET.
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	

10 15J MULTIJUNHAS 813-0122 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE763 JF5702D	FBE764 JF5702E	FBE765 JF5702F	FBE766 JF5703A	FBE767 JF5703B	FBE768 JF5703C	FBE769 JF5703D	FBE770 JF5703E	FBE771 JF5703F	FBE772 JF0301A
ILMENITA	15 %	3 %	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	1 %	1 %	1 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CGL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCAO	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURD	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	1 %	1 %
PIROXEN.	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	60 %	85 %	85 %	85 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTC	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	3 %	3 %
CCRINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	1 %	1 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BEF.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCCX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.PCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIMINAS 813 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE763	FBE764	FBE765	FBE766	FBE767	FBE768	FBE769	FBE770	FBE771	FBE772
NUM. CAMPO	JF5702D	JF5702E	JF5702F	JF5703A	JF5703B	JF5703C	JF5703D	JF5703E	JF5703F	JF0301A
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	14,200	18,000	18,000	34,000	33,600	43,800	37,500	76,500	54,100	
P QRT(G)	6,000	5,100	7,500	9,700	9,500	12,300	10,200	11,200	8,000	
P COC(G)	4,200	2,600	5,500	6,500	6,700	5,800	5,400	7,300	6,000	
VESUVIAN	1 %	NAO DET.	1 %	1 %						
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE773	FBE774	FBE775	FBE776	FBE777	FBE778	FBE779	FBE780	FBE781	FBE782
NUM. CAMPO	JF0801B	JF0801C	JF0801D	JF0801E	JF0801F	JF0803A	JF0803B	JF0803C	JF0803D	JF0901A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRCCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0004	0004	0004	0004	0100
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0036	0036	0036	0036	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0025	0025	0025	0025	0000
UTM - LESTE	703700	703700	703700	703700	703700	703700	703700	703700	703700	705600
UTM - NORTE	09292000	09292000	09292000	09292000	09292000	09292000	09292000	09292000	09292000	09299100
MEP. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,00	3,00	4,00	5,00	5,75	1,00	2,00	3,00	3,40	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUBO. AGUA										
POS. COLETA										
COP. AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	1	1	1	1	1	3	11	2	8	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COP. SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE773 JF0801B	FBE774 JF0801C	FBE775 JF0801D	FBE776 JF0801E	FBE777 JF0801F	FBE778 JF0803A	FBE779 JF0803B	FBE780 JF0803C	FBE781 JF0803D	FBE782 JF0901A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	5,000	5,000	5,000	5,000	3,000	5,000	5,000	5,000	7,000	5,000
MG-S %	1,500	1,000	1,500	1,000	0,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000
CA-S %	5,000	5,000	7,000	5,000	5,000	5,000	7,000	5,000	5,000	2,000
TI-S %	0,700	1,000	1,000	1,000	+1,000	0,500	0,700	1,000	0,700	1,000
MN-S	700,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	700,000	500,000	700,000	1000,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	200,000	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	50,000	50,000
BA-S	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1500,000	1000,000	1500,000	1000,000
BE-S	1,000	2,000	2,000	3,000	3,000	2,000	-1,000	2,000	2,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	20,000	10,000	10,000	10,000	7,000	20,000	20,000	20,000	20,000	7,000
CR-S	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	150,000	200,000	150,000	150,000	100,000
CU-S	20,000	5,000	10,000	5,000	-5,000	15,000	10,000	10,000	10,000	-5,000
LA-S	150,000	150,000	150,000	150,000	50,000	100,000	150,000	100,000	50,000	20,000
MG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	70,000	50,000	50,000	50,000	20,000	100,000	100,000	100,000	100,000	50,000
PB-S	70,000	50,000	100,000	50,000	50,000	100,000	100,000	50,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	10,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000
SN-S	-10,000	-10,000	-10,000	NAO DET.	-10,000	10,000	10,000	10,000	-10,000	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	300,000
V-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	70,000	100,000	100,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	50,000	70,000	70,000	100,000	50,000	70,000	50,000	50,000	20,000	20,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-200,000	NAO DET.	NAO DET.	300,000	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	300,000	150,000	1000,000	500,000	200,000	200,000	200,000	200,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS B13 9132 S P



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE783	FBE784	FBE785	FBE786	FBE787	FBE788	FBE789	FBE790	FBE791	FBE792
NUM. CAMPO	JF0901B	JF0901C	JF0903A	JF0903B	JF0904A	JF0904B	JF0904C	JF0904D	JF1001A	JF1001B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0100	0100
DATA	08/78	08/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0020	0020	0032	0032	0032	0032	0000	0020
ORDENADA - Y	0000	0000	0029	0029	0046	0046	0046	0046	0000	0020
UTM - LESTE	705600	705600	705600	705600	705600	705600	705600	705600	709500	709500
UTM - NORTE	09289100	09289100	09289100	09289100	09289100	09289100	09289100	09289100	09286100	09286100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPEG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,00	2,10	1,00	1,75	1,00	2,00	3,00	3,75	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUB. AGUA										
POS. COLETA										
COP AGUA										
GRAU AFRED.										
VOL. ORIGIN.	2	1	8	3	10	1	1	2	10	3
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE783	FBE784	FBE785	FBE786	FBE787	FBE788	FBE789	FBE790	FBE791	FBE792
NUM. CAMPO	JF0901B	JF0901C	JF0903A	JF0903B	JF0904A	JF0904B	JF0904C	JF0904D	JF1001A	JF1001B
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT  
PH  
METAL TOTAL  
CCDIF. LIVRE

7A 7A 7A 7A 7A 7A 7A 7A 7A 7A 7A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	2,000	2,000	7,000	5,000	7,000	5,000	5,000	5,000	7,000	3,000
MG-S %	0,500	0,300	1,000	1,000	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500	1,000
CA-S %	2,000	1,000	3,000	3,000	5,000	3,000	5,000	3,000	5,000	3,000
TI-S %	0,300	0,500	+1,000	1,000	0,700	0,700	1,000	1,000	+1,000	0,700
MN-S	1000,000	1000,000	1500,000	1500,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	1000,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	50,000	100,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000
BA-S	1000,000	1000,000	1000,000	700,000	700,000	500,000	700,000	500,000	1500,000	1000,000
BE-S	1,000	1,000	-1,000	-1,000	2,000	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	10,000	10,000	20,000	10,000	15,000	10,000	15,000	7,000
CR-S	100,000	50,000	150,000	100,000	200,000	100,000	150,000	100,000	200,000	100,000
CU-S	-5,000	-5,000	10,000	-5,000	15,000	10,000	10,000	5,000	15,000	-5,000
LA-S	NAO DET.	NAO DET.	50,000	20,000	150,000	100,000	150,000	100,000	150,000	50,000
MO-S	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	10,000	10,000	50,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	10,000	-10,000
NI-S	20,000	15,000	50,000	20,000	100,000	50,000	50,000	30,000	100,000	30,000
PB-S	20,000	30,000	100,000	20,000	50,000	70,000	70,000	50,000	100,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	15,000	10,000	15,000	10,000	15,000	10,000	30,000	10,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	NAO DET.
SR-S	300,000	300,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000	500,000
V-S	20,000	20,000	70,000	50,000	100,000	100,000	70,000	70,000	100,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	30,000	50,000	100,000	70,000	30,000	100,000	100,000	100,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	150,000	500,000	300,000	300,000	150,000	300,000	300,000	+1000,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	INSUFIC.	NAO DET.	-0,500	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIOHMAS 013 0132 - 54

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE793	FBE794	FBE795	FBE796	FBE797	FBE798	FBE799	FBE800	FBE801	FBE802
NUM. CAMPO	JF1001C	JF1001D	JF1003A	JF1003B	JF1003C	JF1501A	JF1501B	JF1501C	JF1501D	JF1501E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0020	0020	0020	0007	0007	0007	0007	0007
ORDENADA - Y	0000	0000	0034	0034	0034	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	709500	709500	709500	709500	709500	754600	754600	754600	754600	754600
UTM - NORTE	09286100	09286100	09286100	09286100	09286100	09260550	09260550	09260550	09260550	09260550
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	3,55	1,00	2,00	3,00	1,00	2,00	3,00	4,00	4,55
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	4	3	8	4	4	10	1	2	2	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE793 JF1001C	FBE794 JF1001D	FBE795 JF1003A	FBE796 JF1003B	FBE797 JF1003C	FBE798 JF1501A	FBE799 JF1501B	FBE800 JF1501C	FBE801 JF1501D	FBE802 JF1501E
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	3,000	5,000	5,000	3,000	7,000	7,000	5,000	5,000	7,000
MG-S %	1,000	1,000	1,500	1,000	0,500	1,500	1,500	1,500	0,500	1,000
CA-S %	3,000	5,000	5,000	2,000	1,000	3,000	5,000	3,000	5,000	5,000
TI-S %	0,700	0,700	1,000	0,700	0,500	1,000	1,000	1,000	+1,000	+1,000
MN-S	700,000	1000,000	700,000	700,000	1000,000	700,000	1000,000	700,000	1500,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	50,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	150,000	150,000	100,000
BA-S	1500,000	2000,000	700,000	700,000	500,000	500,000	700,000	500,000	300,000	500,000
BE-S	1,000	1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	1,000	1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	5,000	15,000	10,000	7,000	50,000	20,000	20,000	10,000	15,000
CR-S	150,000	100,000	150,000	150,000	70,000	200,000	200,000	150,000	150,000	150,000
CU-S	-5,000	-5,000	15,000	5,000	-5,000	20,000	15,000	10,000	5,000	5,000
LA-S	30,000	20,000	70,000	70,000	50,000	150,000	150,000	70,000	50,000	70,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	10,000	20,000
NI-S	30,000	30,000	50,000	50,000	30,000	100,000	100,000	50,000	30,000	30,000
PB-S	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	100,000	100,000	70,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000	20,000	15,000	15,000	15,000	20,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	-10,000	-10,000	NAO DET.	-10,000
SR-S	500,000	300,000	300,000	300,000	200,000	300,000	500,000	500,000	500,000	500,000
V-S	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	100,000	100,000	100,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	30,000	50,000	50,000	20,000	100,000	50,000	50,000	100,000	70,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	200,000	300,000	200,000	150,000	300,000	300,000	200,000	300,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTICOMAS - 813 0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE803	FBE804	FBE805	FBE806	FBE807	FBE808	FBE809	FBE810	FBE811	FBE812
NUM. CAMPO	JF1503A	JF1503B	JF1503C	JF2001A	JF2001B	JF2001C	JF2002A	JF2002B	JF2002C	JF4201A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBVI	SB24ZBVI	SB24ZBVI	SB24ZBVI	SB24ZBVI	SB24ZBVI	SB24ZBVI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0018	0018	0018	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0044	0044	0044	0000	0000	0000	0002	0002	0002	0019
UTM - LESTE	754600	754600	754600	788000	788000	788000	788000	788000	788000	751600
UTM - NORTE	09260550	09260550	09260550	09242450	09242450	09242450	09242450	09242450	09242450	09242850
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,00	2,00	2,40	1,00	2,00	3,00	1,00	2,00	2,50	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA OPENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU APRED.										
VOL. ORIGIN.	8	2	2	10	4	6	8	3	2	8
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE803	FBE804	FBE805	FBE806	FBE807	FBE808	FBE809	FBE810	FBE811	FBE812
NUM. CAMPO	JF1503A	JF1503B	JF1503C	JF2001A	JF2001B	JF2001C	JF2002A	JF2002B	JF2002C	JF4201A
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVCLT  
PH

METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

PARAMETROS ANALITICOS

	7A	7A	7A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A
FE-S %	7,000	5,000	5,000	7,000	5,000	5,000	7,000	7,000	5,000	7,000
MG-S %	1,500	1,000	1,000	1,500	1,500	1,500	2,000	1,500	1,500	1,000
CA-S %	5,000	3,000	3,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	0,500	0,500	1,000	1,000	0,500	+1,000
MN-S	2000,000	1500,000	2000,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	150,000	100,000	20,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	100,000
BA-S	500,000	300,000	300,000	1500,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	300,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	1,000	1,000	1,000	-1,000	1,000	2,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	20,000	7,000	5,000	20,000	10,000	10,000	50,000	50,000	10,000	10,000
CR-S	150,000	150,000	100,000	150,000	150,000	150,000	200,000	150,000	100,000	150,000
CU-S	10,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000
LA-S	70,000	20,000	50,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	-5,000	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	10,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	-10,000	30,000
NI-S	70,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	50,000	50,000	20,000	30,000
PB-S	50,000	50,000	50,000	100,000	100,000	100,000	70,000	100,000	100,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	20,000	15,000	10,000	20,000	15,000	15,000	20,000	20,000	10,000	15,000
SN-S	-10,000	-10,000	NAO DET.	10,000	-10,000	20,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000
SR-S	500,000	300,000	300,000	700,000	700,000	700,000	500,000	500,000	700,000	200,000
V-S	100,000	70,000	50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	50,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	70,000	70,000	30,000	100,000	70,000	100,000	150,000	100,000	50,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	300,000	INTERFER.
ZR-S	200,000	200,000	150,000	+1000,000	+1000,000	700,000	+1000,000	1000,000	200,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	0,100	NAO DET.	NAO DET.	-0,100	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 15J MULTIFORMAS - 013/9132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE813	FBE814	FBE815	FBE816	FBE817	FBE818	FBE819	FBE820	FBE821	FBE822
NUM. CAMPO	JF4201B	JF4201C	JF4202A	JF4202B	JF4202C	JF4202D	JF4202E	JF4301A	JF4301B	JF4301C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0011	0011	0011	0011	0011	0007	0007	0007
ORDENADA - Y	0019	0019	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	751600	751600	751600	751600	751600	751600	751600	759050	759050	759050
UTM - NORTE	09242850	09242850	09242850	09242850	09242850	09242850	09242850	09266600	09266600	09266600
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	2,00	2,75	1,00	2,00	3,00	4,00	4,25	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VCL. ORIGIN.	3	4	8	3	3	4	1	8	2	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE813 JF42018	FBE814 JF4201C	FBE815 JF4202A	FBE816 JF4202B	FBE817 JF4202C	FBE818 JF4202D	FBE819 JF4202E	FBE820 JF4301A	FBE821 JF4301B	FBE822 JF4301C
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	6D	6D	6D	6D	6D	6D	6D	6D	6B	6B	6B
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	7,000	7,000	5,000	5,000	5,000	7,000	5,000	7,000	5,000	5,000
MG-S %	1,000	0,500	1,000	1,000	1,000	0,500	0,500	2,000	1,500	1,000
CA-S %	2,000	2,000	5,000	5,000	5,000	2,000	1,000	3,000	5,000	2,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	1,000
MN-S	2000,000	3000,000	1500,000	1500,000	3000,000	3000,000	2000,000	1000,000	1000,000	1000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	200,000	300,000	500,000
BA-S	300,000	300,000	500,000	500,000	500,000	700,000	700,000	500,000	500,000	300,000
BE-S	-1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	1,000	-1,000	3,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	10,000	7,000	50,000	50,000	20,000
CR-S	150,000	100,000	100,000	70,000	100,000	100,000	100,000	300,000	200,000	150,000
CU-S	5,000	5,000	10,000	10,000	10,000	5,000	10,000	20,000	15,000	15,000
LA-S	50,000	50,000	50,000	20,000	100,000	50,000	50,000	150,000	100,000	50,000
MC-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	10,000	-10,000	-10,000	20,000	15,000	20,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	20,000	50,000	30,000	50,000	20,000	20,000	100,000	100,000	50,000
PB-S	20,000	10,000	50,000	50,000	50,000	20,000	50,000	150,000	150,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	15,000	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000	15,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	NAO DET.	-10,000	10,000	-10,000	-10,000
SR-S	150,000	100,000	300,000	300,000	200,000	100,000	100,000	500,000	500,000	500,000
V-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	100,000	70,000	50,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	-200,000	NAO DET.	INTERFER.	500,000	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.
ZR-S	300,000	100,000	200,000	150,000	300,000	150,000	200,000	200,000	150,000	150,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTICOMAS - 813 9132 - 5 P



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE823	FBE824	FBE825	FBE826	FBE827	FBE828	FBE829	FBE830	FBE831	FBE832
NUM. CAMPO	JF4301D	JF4301E	JF4302A	JF4302B	JF4302C	JF4302D	JF4401A	JF4401B	JF4401C	JF4403A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0007	0007	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0017
ORDENADA - Y	0000	0000	0010	0010	0010	0010	0000	0000	0000	0049
UTM - LESTE	759050	759050	759050	759050	759050	759050	710900	710900	710900	710900
UTM - NORTE	09266600	09266600	09266600	09266600	09266600	09266600	09281900	09281900	09281900	09281900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	4,25	1,00	2,00	3,00	3,40	1,00	2,00	2,25	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINEP.										
DEP. COCCP.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. COCCP.										
NIVEL AGUA										
APEA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
CDR AGUA										
GRAU ARPED.										
VOL. ORIGIN.	4	1	9	2	5	2	11	1	3	10
PESO COCCP.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLC										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE823	FBE824	FBE825	FBE826	FBE827	FBE828	FBE829	FBE830	FBE831	FBE832
NUM. CAMPO	JF4301D	JF4301E	JF4302A	JF4302B	JF4302C	JF4302D	JF4401A	JF4401B	JF4401C	JF4403A
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6B	6B	6B	6B	6B	6B	7A	7A	7A	7A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	2,000	7,000	7,000	3,000	3,000	5,000	5,000	2,000	7,000	5,000
MG-S %	0,300	1,500	1,500	0,500	0,500	0,300	1,000	0,500	1,500	1,000
CA-S %	0,700	1,000	3,000	2,000	2,000	0,700	3,000	3,000	5,000	5,000
TI-S %	0,700	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,200	0,700	0,500
MN-S	1000,000	3000,000	1500,000	1500,000	2000,000	3000,000	700,000	500,000	700,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	300,000	500,000	500,000	300,000	200,000	500,000	50,000	50,000	20,000	10,000
BA-S	150,000	700,000	300,000	200,000	200,000	200,000	1500,000	1000,000	1000,000	1500,000
BE-S	-1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,000	2,000	2,000	2,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	10,000	20,000	7,000	7,000	7,000	10,000	7,000	50,000	10,000
CR-S	70,000	100,000	150,000	100,000	50,000	100,000	150,000	70,000	150,000	150,000
CU-S	-5,000	50,000	15,000	5,000	5,000	5,000	10,000	-5,000	10,000	5,000
LA-S	NAO DET.	50,000	100,000	50,000	20,000	20,000	70,000	20,000	100,000	20,000
MO-S	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000	15,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	50,000	100,000	20,000	20,000	20,000	50,000	20,000	100,000	50,000
PB-S	20,000	20,000	50,000	50,000	20,000	15,000	100,000	50,000	50,000	150,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	15,000	20,000	10,000	10,000	15,000	20,000	10,000	20,000	15,000
SN-S	NAO DET.	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,000	NAO DET.	10,000	NAO DET.
SR-S	100,000	100,000	500,000	200,000	200,000	100,000	700,000	500,000	700,000	700,000
V-S	50,000	100,000	100,000	70,000	70,000	70,000	100,000	50,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	30,000	50,000	20,000	30,000	50,000	50,000	20,000	50,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	-200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	100,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	500,000	300,000	500,000	1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	0,250	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTICOMMAS - 613 9132 - S P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE833	FBE834	FBE835	FBE836	FBE837	FBE838	FBE839	FBE840	FBE841	FBE842
NUM. CAMPO	JF4403B	JF4403C	JF4403D	JF4403E	JF5301A	JF5301B	JF5302A	JF5302B	JF5302C	JF5302D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0017	0017	0017	0017	0016	0016	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0049	0049	0049	0049	0000	0000	0003	0003	0003	0003
UTM - LESTE	710900	710900	710900	710900	741400	741400	741400	741400	741400	741400
UTM - NORTE	09281900	09281900	09281900	09281900	09261100	09261100	09261100	09261100	09261100	09261100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPEG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,00	3,00	4,00	4,67	1,00	2,00	1,00	2,00	3,00	3,25
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	1	2	3	4	4	3	8	4	5	2
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE833 JF4403B	FBE834 JF4403C	FBE835 JF4403D	FBE836 JF4403E	FBE837 JF5301A	FBE838 JF5301B	FBE839 JF5302A	FBE840 JF5302B	FBE841 JF5302C	FBE842 JF5302D
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	5C	5C	5C	5C	5C	5C
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	5,000	3,000	3,000	3,000	5,000	3,000	7,000	3,000	2,000	3,000
MG-S %	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,500	1,000	0,500	0,500	0,300
CA-S %	5,000	5,000	5,000	5,000	3,000	2,000	3,000	5,000	5,000	3,000
TI-S %	0,500	0,500	0,500	1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	0,700	1,000
MN-S	500,000	500,000	500,000	700,000	2000,000	1500,000	3000,000	1500,000	1500,000	1500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	10,000	10,000	20,000	20,000	200,000	100,000	200,000	200,000	150,000	100,000
EA-S	2000,000	1500,000	1500,000	2000,000	1000,000	700,000	700,000	1000,000	1000,000	1000,000
BE-S	-1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	2,000	-1,000	2,000	2,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	10,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	10,000	7,000	5,000	7,000
CR-S	150,000	50,000	100,000	100,000	100,000	50,000	100,000	50,000	30,000	50,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000
LA-S	20,000	20,000	20,000	70,000	150,000	70,000	200,000	100,000	70,000	70,000
MO-S	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	30,000	20,000	50,000	15,000	10,000	20,000
NI-S	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	15,000	20,000
PE-S	100,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	10,000	15,000	15,000	10,000	5,000	15,000	10,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	700,000	500,000	500,000	200,000	100,000	200,000	300,000	300,000	200,000
V-S	100,000	70,000	100,000	70,000	70,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	20,000	30,000	50,000	1,000	100,000	200,000	100,000	70,000	100,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	200,000	200,000
ZR-S	1000,000	500,000	1000,000	1000,000	500,000	200,000	+1000,000	500,000	300,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE843	FBE844	FBE845	FBE846	FBE847	FBE848	FBE849	FBE850	FBE851	FBE852
NUM. CAMPO	JF5701A	JF5701B	JF5701C	JF5701D	JF5701E	JF5701F	JF5701G	JF5701H	JF5703A	JF5703B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0042	0042
ORDENADA - Y	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0000	0000
UTM - LESTE	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700	700700
UTM - NORTE	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700	09253700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	7,50	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	6	8	8	6	6	6	2	7	6
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SFCIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE843	FBE844	FBE845	FBE846	FBE847	FBE848	FBE849	FBE850	FBE851	FBE852
NUM. CAMPO	JF5701A	JF5701B	JF5701C	JF5701D	JF5701E	JF5701F	JF5701G	JF5701H	JF5703A	JF5703B
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE										

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	3,000	3,000	3,000	3,000	2,000	1,500	2,000	5,000	5,000	5,000
MG-S %	1,000	1,000	1,000	0,500	0,300	0,200	0,200	1,000	1,000	1,000
CA-S %	5,000	5,000	3,000	3,000	2,000	2,000	1,000	3,000	5,000	5,000
TI-S %	0,500	1,000	1,000	1,000	0,300	0,200	0,200	0,300	0,700	1,000
MN-S	1000,000	700,000	700,000	700,000	500,000	200,000	200,000	700,000	700,000	1300,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	20,000	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000	20,000	50,000	50,000
BA-S	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	5000,000	2000,000	1500,000	2000,000	2000,000
BE-S	2,000	2,000	1,500	1,500	2,000	1,500	1,000	1,000	2,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	5,000	7,000	5,000	5,000	5,000	10,000	10,000	7,000
CR-S	50,000	100,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	100,000	70,000
CU-S	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	10,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	100,000
MD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	-5,000	70,000	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000
NI-S	50,000	50,000	30,000	20,000	15,000	10,000	10,000	50,000	30,000	30,000
PB-S	100,000	20,000	50,000	70,000	70,000	50,000	100,000	20,000	100,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000	NAO DET.	NAO DET.	10,000	10,000	10,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SP-S	700,000	700,000	500,000	500,000	500,000	300,000	300,000	200,000	500,000	500,000
V-S	70,000	70,000	70,000	70,000	30,000	30,000	50,000	70,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	20,000	30,000	50,000	30,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	500,000	200,000	300,000	200,000	1000,000	+1300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10153 MULTILUMAS - BILUMAS - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE853	FBE854	FBE855	FBE856	FBE857	FBE858	FBE859	FBE860	FBE861	FBE862
NUM. CAMPO	JF5703C	JF5703D	JF5703E	JF5703F	JF0501A	JF0501B	JF0501C	JF0501D	JF0502A	JF0502B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0042	0042	0042	0042	0000	0000	0000	0000	0012	0012
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0020	0020	0020	0020	0019	0019
UTM - LESTE	700700	700700	700700	700700	703800	703800	703800	703800	703800	703800
UTM - NORTE	09253700	09253700	09253700	09253700	09308100	09308100	09308100	09308100	09308100	09308100
MEP. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	4,00	5,00	5,75	1,00	2,00	3,00	3,35	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. COCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	7	5	5	8	3	3	2	8	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE853	FBE854	FBE855	FBE856	FBE857	FBE858	FBE859	FBE860	FBE861	FBE862
NUM. CAMPO	JF5703C	JF5703D	JF5703E	JF5703F	JF0501A	JF0501B	JF0501C	JF0501D	JF0502A	JF0502B
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	4A	4A	4A	4A	7A	7A	7A	7A	7A	7A

PAPAMETROS ANALITICOS

FE-S %	5,000	5,000	7,000	7,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	1,000	1,000	10,000	10,000	1,000	1,500	1,000	1,500	0,500	1,000
CA-S %	5,000	5,000	7,000	20,000	0,700	2,000	0,700	1,000	0,700	0,500
TI-S %	1,000	1,000	0,500	0,300	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
YN-S	700,000	700,000	1500,000	2000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	20,000	20,000	10,000	100,000	70,000	100,000	50,000	50,000	50,000
BA-S	5000,000	2000,000	1000,000	500,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
BE-S	-1,000	1,500	1,000	1,000	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	10,000	10,000	70,000	70,000	50,000	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	150,000	100,000	300,000	500,000	500,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	1500,000
CU-S	-5,000	-5,000	15,000	5,000	5,000	-5,000	10,000	15,000	-5,000	15,000
LA-S	150,000	100,000	20,000	20,000	200,000	200,000	200,000	100,000	200,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	10,000	-10,000	-10,000	50,000	70,000	100,000	50,000	50,000	100,000
NI-S	30,000	50,000	200,000	200,000	20,000	10,000	10,000	20,000	20,000	50,000
PB-S	150,000	100,000	50,000	10,000	20,000	NAO DET.	20,000	-10,000	-10,000	10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	15,000	20,000	20,000	30,000	50,000	20,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	100,000	NAO DET.	NAO DET.	150,000
SR-S	500,000	500,000	300,000	300,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	50,000	70,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	100,000	50,000	50,000	20,000	100,000	700,000	500,000	700,000	700,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	1000,000	100,000	1000,000	500,000	1000,000	500,000	1000,000	1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MAGNET.					3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %
HEMATITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10153 MUI THURMAS - 012 9132 - SP



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE853 JF5703C	FBE854 JF5703D	FBE855 JF5703E	FBE856 JF5703F	FBE857 JF0501A	FBE858 JF0501B	FBE859 JF0501C	FBE860 JF0501D	FBE861 JF0502A	FBE862 JF0502B
ILMENITA					40 %	15 %	40 %	15 %	60 %	15 %
LIMONITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.					1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
COL-TAN.					1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.					1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
OX.-MAN.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
RUTILO					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
COCMITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
MONAZITA					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
ZIRCO					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MICROL.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO					NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.					NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
PIRITA					NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MARCASS.					NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
CALCOP.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIG					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA					40 %	60 %	40 %	60 %	15 %	50 %
PIROXEN.					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.					3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	15 %
MI-CLOR.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.					1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %
CIANITA					1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.					1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %
ANDALUZ.					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON					15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
TITANITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA					3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESPINEL.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-LIT.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCCN.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.PCH					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS - 813 9132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE853	FBE854	FBE855	FBE856	FBE857	FBE858	FBE859	FBE860	FBE861	FBE862
NUM. CAMPO	JF5703C	JF5703D	JF5703E	JF5703F	JF0501A	JF0501B	JF0501C	JF0501D	JF0502A	JF0502B
N. IDENT.					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO					1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)					10,900	14,900	9,500	10,000	11,300	7,500
P QRT(G)					5,700	7,700	7,200	8,300	6,100	5,700
P CDC(G)					5,400	6,200	6,500	8,100	5,700	5,300
VESUVIAN					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA					NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE863	FBE864	FBE865	FBE866	FBE867	FBE868	FBE869	FBE870	FBE871	FBE872
NUM. CAMPO	JF0502C	JF0503A	JF0503B	JF0503C	JF0503D	JF0601A	JF0601B	JF0601C	JF0601D	JF0502A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0012	0023	0023	0023	0023	0000	0000	0000	0000	0015
ORDENADA - Y	0019	0000	0000	0000	0000	0075	0075	0075	0075	0060
UTM - LESTE	703800	703800	703800	703800	703800	701400	701400	701400	701400	701400
UTM - NORTE	09308100	09308100	09308100	09308100	09308100	09302800	09302800	09302800	09302800	09302800
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	2,60	1,00	2,00	3,00	3,95	1,00	2,00	3,00	3,50	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRP.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. CRIGIN.	4	8	4	4	7	11	2	1	1	10
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE863	FBE864	FBE865	FBE866	FBE867	FBE868	FBE869	FBE870	FBE871	FBE872
NUM. CAMPO	JF0502C	JF0503A	JF0503B	JF0503C	JF0503D	JF0601A	JF0601B	JF0601C	JF0601D	JF0502A
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE										

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	20,000	20,000	20,000	10,000	15,000	7,000	10,000	15,000	20,000	10,000
MG-S %	1,500	1,000	1,500	1,000	0,700	0,300	1,000	1,000	0,700	0,100
CA-S %	2,000	0,700	2,000	0,700	0,700	0,700	2,000	2,000	2,000	0,100
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	100,000	100,000	100,000	70,000	150,000	300,000	200,000	100,000	100,000
BA-S	20,000	30,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	30,000	50,000	20,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	2,000	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	20,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	700,000	500,000	300,000	200,000	INTERFER.	200,000	300,000	500,000	INTERFER.	300,000
CU-S	5,000	-5,000	5,000	-5,000	15,000	5,000	5,000	10,000	5,000	-5,000
LA-S	200,000	200,000	150,000	150,000	200,000	150,000	200,000	200,000	150,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NE-S	150,000	50,000	100,000	200,000	100,000	70,000	30,000	50,000	50,000	50,000
NI-S	20,000	20,000	20,000	10,000	100,000	5,000	20,000	20,000	100,000	5,000
PB-S	50,000	10,000	-10,000	10,000	20,000	20,000	15,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	20,000	30,000	20,000	20,000
SN-S	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	100,000	150,000	70,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	150,000	100,000	100,000	100,000	150,000	100,000	100,000	150,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	700,000	700,000	500,000	500,000	150,000	150,000	200,000	200,000	150,000
ZN-S	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	40 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	60 %	15 %	40 %	40 %	60 %	40 %	40 %	15 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

16 153 MULTIFORMAS - 913 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE863	FBE864	FBE865	FBE866	FBE867	FBE868	FBE869	FBE870	FBE871	FBE872
NUM. CAMPO	JF0502C	JF0503A	JF0503B	JF0503C	JF0503D	JF0601A	JF0601B	JF0601C	JF0601D	JF0502A
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOPI.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	3 %	3 %	15 %	15 %	3 %	1 %	15 %	15 %	15 %	1 %
MI-CLOF.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOCTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRC	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	5,400	3,800	5,700	8,900	5,800	10,000	11,500	4,000	5,000	7,100
P ORT(G)	5,400	3,800	5,700	6,900	5,800	6,600	7,100	4,000	5,000	7,100
P COC(G)	5,100	3,100	3,600	5,200	5,200	6,200	5,200	2,000	3,200	7,000
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE863 JF0502C	FBE864 JF0503A	FBE865 JF0503B	FBE866 JF0503C	FBE867 JF0503D	FBE868 JF0601A	FBE869 JF0601B	FBE870 JF0601C	FBE871 JF0601D	FBE872 JF0502A
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE873	FBE874	FBE875	FBE876	FBE877	FBE878	FBE879	FBE880	FBE881	FBE882
NUM. CAMPO	JF0602B	JF0603A	JF0604A	JF0604B	JF0604C	JF0604D	JF0701A	JF0701B	JF0701C	JF0701D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0100	0100	0100	0100
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0015	0044	0065	0065	0065	0065	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0060	0036	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	701400	701400	701400	701400	701400	701400	701600	701600	701600	701600
UTM - NORTE	09302800	09302800	09302800	09302800	09302800	09302800	09297700	09297700	09297700	09297700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,50	0,40	1,00	2,00	3,00	4,15	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. QUANT.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU APREC.										
VOL. ORIGIN.	2	3	10	2	1	3	10	4	3	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE873	FBE874	FBE875	FBE876	FBE877	FBE878	FBE879	FBE880	FBE881	FBE882
NUM. CAMPO	JF06028	JF0603A	JF0604A	JF0604B	JF0604C	JF0604D	JF0701A	JF0701B	JF0701C	JF0701D
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVCLT  
PH

METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

PARAMETROS ANALITICOS

	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
FE-S %	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000
MG-S %	0,200	0,200	0,300	0,500	0,500	0,500	0,150	0,500	0,200	0,200
CA-S %	0,200	0,100	0,700	1,000	2,000	0,700	0,050	1,000	0,300	0,200
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	3000,000	3000,000	2000,000	5000,000	5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	200,000	200,000	300,000	150,000	10,000	200,000	50,000	20,000
BA-S	30,000	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
BE-S	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CR-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000	50,000	20,000	50,000
CU-S	300,000	300,000	INTERFER.	INTERFER.	500,000	500,000	500,000	INTERFER.	200,000	INTERFER.
LA-S	-5,000	-5,000	10,000	5,000	5,000	10,000	5,000	-5,000	5,000	10,000
MO-S	200,000	200,000	300,000	200,000	200,000	150,000	200,000	200,000	200,000	200,000
NO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	50,000	30,000	30,000	30,000	100,000	100,000	50,000	100,000	70,000
NI-S	5,000	5,000	50,000	20,000	20,000	20,000	10,000	100,000	5,000	10,000
PB-S	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	20,000	20,000	30,000	30,000	50,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	100,000	150,000	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	150,000	150,000	200,000	200,000	200,000	200,000	150,000	200,000	500,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	300,000	200,000	NAO DET.	200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	60 %	60 %	40 %	40 %	60 %	40 %	85 %	40 %	60 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CRONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

10 153 - MULTIFORMAS 813-9122 - SP



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE873	FBE874	FBE875	FBE876	FBE877	FBE878	FBE879	FBE880	FBE881	FBE882
NUM. CAMPO	JF0602B	JF0603A	JF0604A	JF0604B	JF0604C	JF0604D	JF0701A	JF0701B	JF0701C	JF0701D
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFANEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	3 %	15 %	15 %	3 %	15 %	1 %	3 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	3 %	15 %
COFINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	5,700	11,500	2,100	1,700	1,600	18,700	2,900	6,900	7,100	10,600
P QRT(G)	5,700	5,800	2,100	1,700	1,600	6,700	2,900	6,900	7,100	5,500
P COC(G)	5,500	5,800	1,800	1,200	1,200	5,800	2,800	5,900	7,000	5,300
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 - MULTIMEDIAS 013-9132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE873 JF0602B	FBE874 JF0603A	FBE875 JF0604A	FBE876 JF0604B	FBE877 JF0604C	FBE878 JF0604D	FBE879 JF0701A	FBE880 JF0701B	FBE881 JF0701C	FBE882 JF0701D
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE883	FBE884	FBE885	FBE886	FBE887	FBE888	FBE889	FBE890	FBE891	FBE892
NUM. CAMPO	JF0701E	JF0702A	JF0702B	JF0702C	JF0703A	JF0703B	JF0703C	JF0703D	JF1101A	JF1101B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I	SB24Z8I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0100	0100
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0015	0015	0015	0031	0031	0031	0031	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0005	0005	0005	0011	0011	0011	0011	0000	0000
UTM - LESTE	701600	701600	701600	701600	701600	701600	701600	701600	720100	720100
UTM - NORTE	09297700	09297700	09297700	09297700	09297700	09297700	09297700	09297700	09281700	09231700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,35	1,00	2,00	3,00	1,00	2,00	3,00	3,75	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORP.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	3	9	9	5	9	4	7	6	6	2
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

16151 MULTIFORMAS 813 9132 51

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE883 JF0701E	FBE884 JF0702A	FBE885 JF0702B	FBE886 JF0702C	FBE887 JF0703A	FBE888 JF0703B	FBE889 JF0703C	FBE890 JF0703D	FBE891 JF1101A	FBE892 JF1101B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	20,000	10,000	15,000	10,000	20,000	15,000	15,000
MG-S %	1,000	0,200	1,500	1,000	0,700	0,200	0,300	1,000	1,000	1,000
CA-S %	1,000	0,100	1,000	0,700	0,700	0,100	0,200	0,500	0,700	0,700
TT-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	15,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	70,000	20,000	200,000	100,000	200,000	70,000	500,000	500,000
BA-S	30,000	30,000	20,000	300,000	30,000	30,000	20,000	50,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	3,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	50,000	20,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	50,000	50,000
CR-S	500,000	300,000	200,000	INTERFER.	500,000	300,000	200,000	500,000	700,000	300,000
CU-S	70,000	-5,000	5,000	20,000	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
LA-S	150,000	150,000	150,000	200,000	150,000	200,000	200,000	200,000	500,000	1000,000
MO-S	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	20,000	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	70,000	70,000	100,000	30,000	50,000	70,000	150,000	50,000	20,000
NI-S	50,000	20,000	20,000	1500,000	20,000	10,000	10,000	5,000	20,000	20,000
PB-S	20,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000	10,000	15,000	20,000	15,000	15,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	30,000	100,000	INTERFER.	70,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	100,000	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	150,000	100,000	70,000	100,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	500,000	700,000	700,000	200,000	200,000	500,000	500,000	200,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	500,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	60 %	15 %	15 %	40 %	60 %	60 %	40 %	60 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.

16 153 MULTORNAS - 813-9137 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE883	FBE884	FBE885	FBE886	FBE887	FBE888	FBE889	FBE890	FBE891	FBE892
NUM. CAMPO	JF0701E	JF0702A	JF0702B	JF0702C	JF0703A	JF0703B	JF0703C	JF0703D	JF1101A	JF1101B
ZIPCAO	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	60 %	60 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBGL.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
EPIDOTO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BPOCKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
OX.FERRC	1 %	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
P TOT(G)	5,600	6,900	14,800	11,700	13,000	9,300	10,300	10,300	18,100	14,700
P GRT(G)	5,600	6,900	6,300	6,200	6,800	5,700	5,700	5,400	5,500	5,100
P COC(G)	5,500	6,700	4,900	5,800	5,600	5,700	5,100	5,000	4,900	5,000
VESUVIAN	NAO DET.	1 %	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 131 MULTIFORMAS 013 0132 - S P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE883 JF0701E	FBE884 JF0702A	FBE885 JF0702B	FBE886 JF0702C	FBE887 JF0703A	FBE888 JF0703B	FBE889 JF0703C	FBE890 JF0703D	FBE891 JF1101A	FBE892 JF1101B
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE893	FBE894	FBE895	FBE896	FBE897	FBE898	FBE899	FBE900	FBE901	FBE902
NUM. CAMPO	JF1101C	JF1101D	JF1102A	JF1102B	JF1103A	JF1103B	JF5401A	JF5401B	JF5402A	JF5402B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
ESCALA	0100	0100	0004	0004	0004	0004	0002	0002	0002	0002
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0014	0014	0023	0023	0000	0000	0020	0020
ORDENADA - Y	0000	0000	0012	0012	0019	0019	0023	0023	0012	0012
UTM - LESTE	720100	720100	720100	720100	720100	720100	705600	705600	705600	705600
UTM - NORTE	09281700	09281700	09281700	09281700	09281700	09281700	09285350	09285350	09285350	09285350
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	3,10	1,00	1,30	1,00	2,00	1,00	1,53	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GPAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	3	3	6	4	3	6	4	7	3	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE893	FBE894	FBE895	FBE896	FBE897	FBE898	FBE899	FBE900	FBE901	FBE902
NUM. CAMPO	JF1101C	JF1101D	JF1102A	JF1102B	JF1103A	JF1103B	JF5401A	JF5401B	JF5402A	JF5402B
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVCLT

PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE

7A

7A

7A

7A

7A

7A

4A

4A

4A

4A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000
MG-S %	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	1,500	1,000	2,000	2,000
CA-S %	0,700	1,000	0,700	0,700	1,000	1,000	5,000	2,000	5,000	7,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000	1500,000	5000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	150,000	100,000	500,000	200,000	50,000	50,000	50,000	50,000
BA-S	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000
BE-S	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	50,000
CR-S	300,000	300,000	200,000	500,000	300,000	300,000	500,000	200,000	500,000	500,000
CU-S	5,000	5,000	7,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	15,000	5,000	15,000
LA-S	150,000	150,000	100,000	150,000	200,000	300,000	300,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	50,000	70,000	100,000	50,000	50,000	20,000	20,000	30,000	15,000
NI-S	15,000	15,000	20,000	10,000	20,000	5,000	50,000	100,000	150,000	50,000
PB-S	10,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000	10,000	50,000	-10,000	20,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	30,000	50,000
SN-S	INTERFER.	50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	200,000	NAO DET.	100,000	200,000
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	150,000	1000,000	500,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	300,000	700,000	300,000	300,000	300,000	100,000	200,000	300,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.
ZR-S	700,000	700,000	300,000	300,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	15 %	60 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VCLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIMINAS - 813 9132 - 5 P



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE893	FBE894	FBE895	FBE896	FBE897	FBE898	FBE899	FBE900	FBE901	FBE902
NUM. CAMPO	JF1101C	JF1101D	JF1102A	JF1102B	JF1103A	JF1103B	JF5401A	JF5401B	JF5402A	JF5402B
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	1 %	15 %	3 %	15 %	3 %	3 %	15 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GFANADA	60 %	40 %	60 %	60 %	15 %	40 %	3 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	15 %	15 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	3 %	3 %	40 %	3 %	15 %	15 %	15 %	40 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDCTC	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %	40 %	15 %	15 %	40 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FCSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
P TOT(G)	73,400	37,600	33,200	23,600	11,700	11,500	34,700	50,600	22,400	37,500
P QRT(G)	6,300	6,800	6,000	6,300	6,300	6,000	5,900	7,300	6,500	6,000
P COC(G)	5,700	5,700	5,500	6,100	4,600	4,900	4,600	5,800	4,200	4,400
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDEFITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MUL. INFORMAS - 813-9132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE893 JF1101C	FBE894 JF1101D	FBE895 JF1102A	FBE896 JF1102B	FBE897 JF1103A	FBE898 JF1103B	FBE899 JF5401A	FBE900 JF5401B	FBE901 JF5402A	FBE902 JF5402B
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE903	FBE904	FBE905	FBE906	FBE907	FBE908	FBE909	FBE910	FBE911	FBE912
NUM. CAMPO	JF5402C	JF5402D	JF5402E	JF5403A	JF5403B	JF5403C	JF5403D	JF5501A	JF5501B	JF5501C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	08/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0020	0020	0020	0041	0041	0041	0041	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0012	0012	0012	0000	0000	0000	0000	0012	0012	0012
UTM - LESTE	705600	705600	705600	705600	705600	705600	705600	701200	701200	701200
UTM - NORTE	09285350	09285350	09285350	09285350	09285350	09285350	09285350	09268900	09268900	09268900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	4,00	4,50	1,00	2,00	3,00	3,35	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTEP.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	5	3	6	3	3	3	7	7	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
CCR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE903 JF5402C	FBE904 JF5402D	FBE905 JF5402E	FBE906 JF5403A	FBE907 JF5403B	FBE908 JF5403C	FBE909 JF5403D	FBE910 JF5501A	FBE911 JF5501B	FBE912 JF5501C
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVOLT

PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE

4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	10,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000
MG-S %	2,000	2,000	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500	2,000
CA-S %	10,000	7,000	5,000	7,000	10,000	7,000	7,000	10,000	10,000	10,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	3000,000	3000,000	+5000,000	3000,000	3000,000	5000,000	3000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	50,000	10,000	70,000	100,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000
BA-S	30,000	70,000	30,000	30,000	30,000	200,000	500,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	-1,000
BT-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	500,000	700,000	300,000	300,000	700,000	500,000	700,000	300,000	300,000	300,000
CU-S	-5,000	10,000	15,000	10,000	-5,000	5,000	-5,000	10,000	-5,000	-5,000
LA-S	200,000	200,000	200,000	200,000	150,000	100,000	150,000	500,000	500,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	15,000	20,000	30,000	10,000	10,000	20,000	15,000	-10,000	20,000	-10,000
NI-S	50,000	50,000	50,000	50,000	100,000	100,000	100,000	70,000	70,000	100,000
PB-S	10,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	50,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	50,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SP-S	200,000	200,000	100,000	500,000	500,000	200,000	NAO DET.	200,000	100,000	100,000
V-S	100,000	100,000	500,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	300,000	200,000	150,000	200,000	200,000	700,000	500,000	700,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	40 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CRONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE903	FBE904	FBE905	FBE906	FBE907	FBE908	FBE909	FBE910	FBE911	FBE912
NUM. CAMPO	JF5402C	JF5402D	JF5402E	JF5403A	JF5403B	JF5403C	JF5403D	JF5501A	JF5501B	JF5501C
ZIRCAO	15 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	3 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %
PIROXEN.	1 %	1 %	15 %	3 %	15 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %
ANFIBOL.	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
CIANITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUP.	1 %	3 %	NAO DET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	40 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FPAG.PCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	50,700	25,900	39,000	26,600	31,000	53,000	47,100	26,200	20,600	21,100
P CRT(G)	6,000	6,500	6,700	6,600	6,400	7,500	6,900	5,900	5,900	5,400
P CDC(G)	4,200	3,900	4,000	4,100	4,400	4,800	4,600	4,600	5,200	4,800
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 123 MULTICOMAS 013 9122 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE903	FBE904	FBE905	FBE906	FBE907	FBE908	FBE909	FBE910	FBE911	FBE912
	JF5402C	JF5402D	JF5402E	JF5403A	JF5403B	JF5403C	JF5403D	JF5501A	JF5501B	JF5501C
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE913	FBE914	FBE915	FBE916	FBE917	FBE918	FBE919	FBE920	FBE921	FBE922
NUM. CAMPO	JF5501D	JF5502A	JF5502B	JF5502C	JF5503A	JF5601A	JF5601B	JF5601C	JF5601D	JF5502A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV
BASE CART.										
BASE CART.										
FSCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0001	0001	0001	0001
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0025	0025	0025	0038	0000	0000	0000	0000	0012
ORDENACA - Y	0012	0000	0000	0000	0002	0019	0019	0019	0019	0000
UTM - LESTE	701200	701200	701200	701200	701200	701100	701100	701100	701100	701100
UTM - NORTE	09268900	09268900	09268900	09268900	09268900	09268400	09268400	09268400	09268400	09268400
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	1,00	2,00	2,50	0,75	1,00	2,00	3,00	3,75	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	3	5	5	7	7	5	3	3	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE913 JF5501D	FBE914 JF5502A	FBE915 JF5502B	FBE916 JF5502C	FBE917 JF5503A	FBE918 JF5601A	FBE919 JF5601B	FBE920 JF5601C	FBE921 JF5601D	FBE922 JF5502A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TCTAL										
CODIF. LIVRE	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	2,000
CA-S %	7,000	7,000	7,000	5,000	10,000	7,000	7,000	7,000	5,000	5,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	3000,000	3000,000	5000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	20,000	30,000	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000	-10,000	10,000
BA-S	20,000	30,000	20,000	70,000	20,000	30,000	50,000	30,000	30,000	50,000
BE-S	-1,000	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000
CR-S	200,000	700,000	300,000	500,000	700,000	500,000	INTERFER.	700,000	500,000	INTERFER.
CU-S	50,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000
LA-S	300,000	300,000	500,000	500,000	200,000	500,000	200,000	500,000	500,000	200,000
MO-S	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	10,000	50,000	50,000	10,000	10,000	20,000	15,000	20,000	50,000
NT-S	100,000	100,000	70,000	100,000	100,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000
PB-S	50,000	50,000	20,000	50,000	70,000	100,000	70,000	70,000	20,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	100,000	100,000	100,000	NAO DET.	500,000	100,000	100,000	100,000	150,000	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	200,000	100,000	100,000	150,000	200,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	700,000	500,000	700,000	200,000	700,000	500,000	500,000	500,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	15 %	15 %	40 %	15 %	3 %	1 %	15 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.

18143 MULTITHOMAS 8131032 P



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE913 JF5501D	FBE914 JF5502A	FBE915 JF5502B	FBE916 JF5502C	FBE917 JF5503A	FBE918 JF5601A	FBE919 JF5601B	FBE920 JF5601C	FBE921 JF5601D	FBE922 JF5502A
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIF.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRID	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIED.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	15 %
PIROXEN.	3 %	3 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANFIROL.	40 %	40 %	40 %	15 %	3 %	60 %	15 %	15 %	15 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
EPIDOTO	40 %	40 %	40 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	3 %	40 %
CORDONEN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LSUCCX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOTIG)	29,700	10,000	16,700	10,800	32,500	37,300	43,000	18,300	15,800	12,100
P QRTIG)	6,700	5,700	7,000	5,800	6,000	6,100	6,300	5,700	6,200	5,900
P COCIG)	5,000	3,800	4,000	3,500	4,000	5,400	5,700	5,300	5,900	4,400
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %						
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
SICERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
TCRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						

10153 MULTANIMAS 013 1132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE913	FBE914	FBE915	FBE916	FBE917	FBE918	FBE919	FBE920	FBE921	FBE922
NUM. CAMPO	JF5501D	JF5502A	JF5502B	JF5502C	JF5503A	JF5601A	JF5601B	JF5601C	JF5601D	JF5502A
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE923	FBE924	FBE925	FBE926	FBE927	FBE928	FBE929	FBE930	FBE931	FBE932
NUM. CAMPO	JF5602B	JF5603A	JF5603B	JF5603C	JF5801A	JF5801B	JF5801C	JF5801D	JF5801E	JF5302A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0001	0001	0001	0001	0100	0100	0100	0100	0100	0002
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0012	0047	0047	0047	0000	0000	0000	0000	0000	0020
ORDENADA - Y	0000	0006	0006	0006	0000	0000	0000	0000	0000	0002
UTM - LESTE	701100	701100	701100	701100	707900	707900	707900	707900	707900	707900
UTM - NORTE	09268400	09268400	09268400	09268400	09238950	09238950	09238950	09238950	09238950	09238950
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLÓG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,25	1,00	2,00	2,50	1,00	2,00	3,00	4,00	4,50	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. COCCO.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COP AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	9	7	3	13	2	5	8	2	3
PESO COCCO.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COP SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE923 JF5602B	FBE924 JF5603A	FBE925 JF5603B	FBE926 JF5603C	FBE927 JF5801A	FBE928 JF5801B	FBE929 JF5801C	FBE930 JF5801D	FBE931 JF5801E	FBE932 JF5802A
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	15,000	10,000	15,000	15,000	10,000	15,000	10,000	15,000	20,000	15,000
MG-S %	2,000	1,500	1,500	2,000	1,500	1,500	0,700	1,500	1,500	2,000
CA-S %	7,000	7,000	7,000	10,000	5,000	5,000	1,000	0,700	1,000	7,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	5000,000	3000,000	5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	10,000	10,000	20,000	20,000	150,000	70,000	150,000	70,000	50,000	70,000
BA-S	50,000	20,000	50,000	20,000	70,000	1000,000	2000,000	500,000	100,000	100,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CP-S	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	70,000	50,000	50,000
CR-S	700,000	300,000	INTERFER.	500,000	200,000	INTERFER.	200,000	500,000	500,000	INTERFER.
CU-S	10,000	5,000	-5,000	10,000	-5,000	5,000	5,000	20,000	15,000	-5,000
LA-S	500,000	500,000	200,000	300,000	500,000	500,000	200,000	200,000	300,000	500,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	15,000	20,000	20,000	15,000	10,000	20,000	20,000	20,000	-10,000
NI-S	50,000	20,000	50,000	100,000	50,000	70,000	20,000	20,000	20,000	70,000
PB-S	150,000	100,000	100,000	100,000	20,000	50,000	20,000	20,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	30,000	20,000	20,000	70,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	200,000	200,000	100,000	200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	500,000	300,000	500,000	500,000	500,000	300,000	500,000	700,000	700,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	3 %	3 %	15 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE923 JF56028	FBE924 JF5603A	FBE925 JF5603B	FBE926 JF5603C	FBE927 JF5801A	FBE928 JF5801B	FBE929 JF5801C	FBE930 JF5801D	FBE931 JF5801E	FBE932 JF5802A
ZIRCAO	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APS.PIP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOPI.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRICO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	60 %	40 %	15 %	40 %	60 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	40 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %
MI-CLOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
ANCALUZ.	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BRUKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	32,400	6,500	34,300	23,400	25,600	14,700	8,600	22,600	39,300	7,500
P QRT(G)	7,000	6,500	5,500	6,500	7,200	6,900	4,400	6,300	5,600	3,900
P COC(G)	5,700	6,100	4,800	5,000	4,000	4,400	2,800	4,700	3,600	3,000

16 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE933	FBE934	FBE935	FBE936	FBE937	FBE938	FBE939	FBE940	FBE941	FBE942
NUM. CAMPO	JF5802B	JF5802C	JF5802D	JF5803A	JF5803B	JF5803C	JF5803D	JF5803E	JF5901A	JF5901B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0020	0020	0020	0038	0038	0038	0038	0038	0000	0000
ORDENADA - Y	0002	0002	0002	0004	0004	0004	0004	0004	0000	0000
UTM - LESTE	707900	707900	707900	707900	707900	707900	707900	707900	717600	717600
UTM - NORTE	09238950	09238950	09238950	09238950	09238950	09238950	09238950	09238950	09233500	09233500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,00	3,00	3,50	1,00	2,00	3,00	4,00	4,50	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GPAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	7	7	3	8	4	5	5	3	8	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE933 JF5802B	FBE934 JF5802C	FBE935 JF5802D	FBE936 JF5803A	FBE937 JF5803B	FBE938 JF5803C	FBE939 JF5803D	FBE940 JF5803E	FBE941 JF5901A	FBE942 JF5901B
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT  
PH

METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A 4A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000
MG-S %	2,000	1,500	1,000	2,000	2,000	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000
CA-S %	5,000	3,000	0,700	5,000	7,000	2,000	1,000	1,000	1,000	2,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	3000,000	5000,000	3000,000	3000,000	5000,000	1500,000	2000,000	1000,000	5000,000	1000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	150,000	100,000	150,000	100,000	100,000	70,000	150,000	200,000	300,000
BA-S	100,000	100,000	30,000	70,000	70,000	50,000	50,000	100,000	20,000	20,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	50,000	50,000
CR-S	700,000	700,000	1000,000	700,000	1000,000	1000,000	700,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	10,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	10,000	10,000	10,000
LA-S	300,000	+1000,000	1000,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000	+1000,000	+1000,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	10,000	70,000	10,000	-10,000	50,000	50,000	20,000	-10,000	20,000
NI-S	100,000	100,000	50,000	100,000	100,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000
PB-S	70,000	100,000	150,000	70,000	20,000	20,000	50,000	50,000	100,000	150,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	100,000	100,000	100,000	100,000	+100,000	+100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	1000,000	1000,000	500,000	700,000	500,000	700,000	300,000	2000,000	2000,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %

16 153 MUL TIPOKMAS - 013 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO ZIPCAO	FBE933 JF5802B 3 %	FBE934 JF5802C 3 %	FBE935 JF5802D 1 %	FBE936 JF5803A 3 %	FBE937 JF58038 1 %	FBE938 JF5803C 3 %	FBE939 JF5803D 1 %	FBE940 JF5803E 3 %	FBE941 JF5901A 15 %	FBE942 JF5901B 1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CURD	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAVEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	60 %	60 %	60 %	15 %	40 %	60 %	40 %	15 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
ANFIBCL.	3 %	3 %	3 %	3 %	40 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1,000	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %
SILIMAN.	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOCTO	3 %	3 %	3 %	15 %	1 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCCA.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	37,700	26,700	18,900	41,700	41,500	25,100	16,800	16,400	16,500	15,700
P CRT(G)	5,200	7,300	9,000	5,600	6,000	6,800	4,700	5,700	5,200	5,400
P CDC(G)	3,000	3,600	6,100	3,500	2,500	4,600	3,700	3,000	4,600	4,100

10 153 - MULTIFORMAS - BIL-9022 - SP



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE943	FBE944	FBE945	FBE946	FBE947	FBE948	FBE949	FBE950	FBE951	FBE952
NUM. CAMPO	JF5901C	JF5901D	JF5901E	JF5901F	JF5901G	JF5901H	JF5902A	JF5902B	JF5902C	JF5903A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0004	0004	0004	0007
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0020	0020	0020	0040
UTM - LESTE	717600	717600	717600	717600	717600	717600	717600	717600	717600	717600
UTM - NORTE	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	7,45	1,00	2,00	3,00	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	8	8	7	7	3	6	5	4	9
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SCLC										

18 153 MULTIFONMAS 812 9132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE943	FBE944	FBE945	FBE946	FBE947	FBE948	FBE949	FBE950	FBE951	FBE952
NUM. CAMPO	JF5901C	JF5901D	JF5901E	JF5901F	JF5901G	JF5901H	JF5902A	JF5902B	JF5902C	JF5903A
AMB. BIOTICO										

## PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A

## PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	10,000	10,000	10,000	15,000	20,000	+20,000	15,000	15,000	15,000	10,000
MG-S %	1,000	2,000	2,000	1,500	1,500	0,200	1,500	2,000	1,500	2,000
CA-S %	1,000	5,000	7,000	3,000	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000	5,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	2000,000	5000,000	+5000,000	3000,000	3000,000	1500,000	5000,000	2000,000	3000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	100,000	70,000	70,000	-10,000	100,000	100,000	50,000	200,000
BA-S	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	15,000	50,000	50,000	20,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	500,000	200,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	10,000	5,000	10,000	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	5,000
LA-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	30,000	50,000	70,000	50,000	100,000	50,000	50,000	50,000	20,000
NI-S	30,000	100,000	100,000	150,000	100,000	20,000	50,000	100,000	50,000	150,000
PB-S	100,000	100,000	200,000	150,000	150,000	100,000	100,000	150,000	150,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	100,000	100,000	+100,000	+100,000	70,000	70,000	100,000	70,000	+100,000	100,000
SN-S	10,000	10,000	10,000	100,000	300,000	70,000	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	150,000	200,000	100,000	100,000	100,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	1500,000	2000,000	+2000,000	+2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	1500,000	+2000,000	1500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	40 %	15 %	15 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE943 JF5901C	FBE944 JF5901D	FBE945 JF5901E	FBE946 JF5901F	FBE947 JF5901G	FBE948 JF5901H	FBE949 JF5902A	FBE950 JF5902B	FBE951 JF5902C	FBE952 JF5903A
ZIRCOA	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OUPO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	3 %	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	18,900	30,900	26,400	52,700	35,800	23,700	14,800	17,400	30,300	25,600
P QRT(G)	5,300	6,000	7,300	7,500	7,400	6,700	6,000	6,800	6,600	7,200
P COC(G)	4,000	4,000	4,700	3,900	5,400	6,000	5,700	5,900	5,500	5,600

18 153 MULTIFORMAS 813-9132 - 5 P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE953	FBE954	FBE955	FBE956	FBE957	FBE958	FBE959	FBE960	FBE961	FBE962
NUM. CAMPO	JF5903B	JF5903C	JF5903D	JF5903E	JF6001A	JF6001B	JF6002A	JF6002B	JF0501A	JF0501B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRCCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0001	0001	0001	0001	0008	0008
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0007	0007	0007	0007	0000	0000	0017	0017	0000	0000
ORDENADA - Y	0040	0040	0040	0040	0002	0002	0000	0000	0020	0020
UTM - LESTE	717600	717600	717600	717600	709200	709200	709200	709200	703800	703800
UTM - NORTE	09233500	09233500	09233500	09233500	09261100	09261100	09261100	09261100	09308100	09308100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,00	3,00	4,00	4,50	1,00	2,05	1,00	1,25	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	7	4	2	3	8	7	3	8	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLC										

16 153 MULTIFORMAS - 013 9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE953 JF5903B	FBE954 JF5903C	FBE955 JF5903D	FBE956 JF5903E	FBE957 JF6001A	FBE958 JF6001B	FBE959 JF6002A	FBE960 JF6002B	FBE961 JF0501A	FBE962 JF0501B
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	7A	7A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	10,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	10,000	15,000	3,000	2,000
MG-S %	2,000	2,000	7,000	1,500	10,000	5,000	5,000	7,000	0,500	0,500
CA-S %	7,000	7,000	10,000	3,000	10,000	10,000	5,000	20,000	3,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	1,000
MN-S	2000,000	5000,000	5000,000	2000,000	3000,000	+5000,000	1500,000	+5000,000	1000,000	1000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	100,000	70,000	100,000	100,000	50,000	70,000	50,000	200,000	100,000
BA-S	30,000	100,000	100,000	50,000	30,000	70,000	50,000	50,000	500,000	1000,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	2,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	70,000	50,000	70,000	100,000	70,000	70,000	7,000	5,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	1500,000	700,000	1500,000	1500,000	1500,000	1000,000	70,000	70,000
CU-S	5,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000	70,000	15,000	5,000	5,000	-5,000
LA-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	150,000	150,000	100,000	150,000	30,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	1000,000	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	15,000	20,000	10,000	100,000	30,000	20,000	20,000	20,000	10,000	-10,000
NI-S	150,000	150,000	200,000	150,000	200,000	150,000	200,000	150,000	30,000	20,000
PB-S	70,000	100,000	100,000	70,000	50,000	50,000	20,000	20,000	100,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	70,000	70,000	100,000	70,000	100,000	70,000	70,000	20,000	7,000
SN-S	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	50,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	150,000	NAO DET.	NAO DET.
SP-S	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	100,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	300,000	300,000
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	100,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	1500,000	1500,000	1500,000	2000,000	200,000	500,000	200,000	300,000	50,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	300,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA									NAO DET.	NAO DET.
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %		
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		

10 151 MULTIFONV45 013 0122 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBE953 JF5903B	FBE954 JF5903C	FBE955 JF5903D	FBE956 JF5903E	FBE957 JF6001A	FBE958 JF6001B	FBE959 JF6002A	FBE960 JF6002B	FBE961 JF0501A	FBE952 JF0501B
ILMENITA	15 %	40 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %		
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.		
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MONAZITA	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
ZIRCAO	15 %	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %		
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %		
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.		
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
OUPO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
GRANADA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %		
PIROYEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.		
ANFIBOL.	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %		
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.		
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
ANDALUZ.	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %		
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
EPIDOTO	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %		
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.		
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MIN-BEP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.		
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.		
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		

16 153 MULTIFORMAS - 012 9132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE953	FBE954	FBE955	FBE956	FBE957	FBE958	FBE959	FBE960	FBE961	FBE952
NUM. CAMPO	JF5903B	JF5903C	JF5903D	JF5903E	JF6001A	JF6001B	JF6002A	JF6002B	JF0501A	JF0501B
N. IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
P TOT(G)	24,300	26,100	27,900	26,700	32,000	17,400	25,600	27,900		
P QRT(G)	7,000	7,300	5,900	5,800	5,600	7,000	7,100	7,600		
P CDC(G)	3,500	3,600	3,700	4,800	3,600	4,700	4,100	5,600		

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE963	FBE964	FBE965	FBE966	FBE967	FBE968	FBE969	FBE970	FBE971	FBE972
NUM. CAMPO	JF0501C	JF0501D	JF0503A	JF0503B	JF0503C	JF0503D	JF0601A	JF0601B	JF0601C	JF0501D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0004	0004	0004	0004
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0023	0023	0023	0023	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0020	0020	0000	0000	0000	0000	0075	0075	0075	0075
UTM - LESTE	703800	703800	703800	703800	703800	703800	701400	701400	701400	701400
UTM - NORTE	09308100	09308100	09308100	09308100	09308100	09308100	09302800	09302800	09302800	09302800
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FNTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	3,35	1,00	2,00	3,00	3,95	1,00	2,00	3,00	3,50
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	3	2	8	4	4	7	11	2	1	1
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE963 JF0501C	FBE964 JF0501D	FBE965 JF0503A	FBE966 JF0503B	FBE967 JF0503C	FBE968 JF0503D	FBE969 JF0601A	FBE970 JF0601B	FBE971 JF0601C	FBE972 JF0501D
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	1,500	2,000	2,000	1,500	2,000	3,000	2,000	3,000	5,000
MG-S %	0,300	0,200	0,500	0,500	0,300	0,300	1,000	1,000	1,000	1,000
CA-S %	2,000	1,000	5,000	5,000	2,000	2,000	5,000	5,000	5,000	5,000
TI-S %	1,000	0,200	1,000	0,500	0,500	0,700	1,000	0,700	1,000	1,000
MN-S	1000,000	700,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	70,000	100,000	70,000	100,000	70,000	150,000	150,000	100,000	100,000
BA-S	1000,000	1000,000	500,000	1000,000	1000,000	1000,000	700,000	1000,000	1000,000	1000,000
BE-S	2,000	1,000	2,000	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	7,000	7,000	5,000	5,000	10,000	7,000	10,000	10,000
CR-S	50,000	20,000	70,000	100,000	50,000	70,000	100,000	70,000	100,000	100,000
CU-S	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	15,000
LA-S	20,000	-20,000	30,000	20,000	-20,000	20,000	100,000	50,000	100,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	15,000	5,000	30,000	30,000	10,000	20,000	50,000	30,000	50,000	50,000
PB-S	50,000	20,000	100,000	20,000	50,000	50,000	20,000	20,000	20,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	7,000	5,000	10,000	7,000	5,000	7,000	10,000	10,000	15,000	15,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	300,000	300,000	500,000	300,000	500,000	300,000	300,000	500,000	300,000
V-S	50,000	20,000	70,000	70,000	50,000	50,000	100,000	70,000	100,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	50,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	50,000	30,000	50,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	100,000	200,000	150,000	150,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	0,300	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 1/2 MUI THOMAS 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE973	FBE974	FBE975	FBE976	FBE977	FBE978	FBE979	FBE980	FBE981	FBE932
NUM. CAMPO	JF0603A	JF0604A	JF0604B	JF0604C	JF0604D	JF0701A	JF0701B	JF0701C	JF0701D	JF0701E
C. CUSTC	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0044	0065	0065	0065	0065	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0036	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	701400	701400	701400	701400	701400	701600	701600	701600	701600	701600
UTM - NORTE	09302800	09302800	09302800	09302800	09302800	09297700	09297700	09297700	09297700	09297700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	0,40	1,00	2,00	3,00	4,15	1,00	2,00	3,00	4,00	4,35
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	3	10	2	1	3	10	4	3	6	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLC										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE973 JF0603A	FBE974 JF0604A	FBE975 JF0604B	FBE976 JF0604C	FBE977 JF0604D	FBE978 JF0701A	FBE979 JF0701B	FBE980 JF0701C	FBE981 JF0701D	FBE982 JF0701E
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVOLT  
PH

METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	2,000	7,000	5,000	5,000	3,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000
MG-S %	0,300	2,000	1,500	1,500	1,000	1,000	1,000	0,500	0,300	1,000
CA-S %	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	3,000	5,000
TI-S %	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500
MN-S	1000,000	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	1000,000	1000,000	1000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	100,000	100,000	100,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000
BA-S	500,000	1000,000	1000,000	1000,000	500,000	500,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000
BE-S	2,000	1,000	1,000	1,500	1,000	-1,000	2,000	1,500	1,500	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	50,000	20,000	20,000	7,000	7,000	7,000	7,000	5,000	7,000
CR-S	50,000	200,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	50,000	50,000
CU-S	-5,000	20,000	20,000	15,000	5,000	5,000	10,000	-5,000	-5,000	20,000
LA-S	50,000	100,000	100,000	100,000	50,000	30,000	70,000	20,000	20,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	100,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	20,000	10,000	20,000
PB-S	20,000	100,000	100,000	20,000	20,000	70,000	70,000	20,000	20,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	20,000	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	7,000
SN-S	NAO DET.	10,000	-10,000	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	200,000	200,000	500,000	200,000	200,000	300,000	300,000	300,000	500,000
V-S	50,000	100,000	100,000	100,000	70,000	70,000	100,000	50,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	70,000	70,000	50,000	30,000	50,000	50,000	30,000	20,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-200,000
ZR-S	300,000	300,000	500,000	300,000	200,000	200,000	200,000	200,000	300,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	0,350	-0,050	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS - 813 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE983	FBE984	FBE985	FBE986	FBE987	FBE988	FBE989	FBE990	FBE991	FBE992
NUM. CAMPO	JF0703A	JF0703B	JF0703C	JF0703D	JF1101A	JF1101B	JF1101C	JF1101D	JF1103A	JF1103B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										0034
LONGITUDE										0034
ABCISSA - X	0031	0031	0031	0031	0000	0000	0000	0000	0023	0023
ORDENADA - Y	0011	0011	0011	0011	0000	0000	0000	0000	0019	0019
UTM - LESTE	701600	701600	701600	701600	720100	720100	720100	720100	720100	720100
UTM - NORTE	09297700	09297700	09297700	09297700	09281700	09281700	09281700	09281700	09281700	09281700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,00	2,00	3,00	3,75	1,00	2,00	3,00	3,10	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GPAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. COCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COP AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	9	4	7	6	6	2	3	3	6	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

16 153 MULTOMAS - B13-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE983 JF0703A	FBE984 JF0703B	FBE985 JF0703C	FBE986 JF0703D	FBE987 JF1101A	FBE988 JF1101B	FBE989 JF1101C	FBE990 JF1101D	FBE991 JF1103A	FBE992 JF1103B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	5,000	5,000	3,000	5,000	5,000	5,000	5,000	3,000	2,000
MG-S %	0,500	0,500	1,000	0,500	1,500	1,500	1,000	1,000	0,500	0,300
CA-S %	5,000	3,000	3,000	2,000	3,000	3,000	3,000	2,000	3,000	3,000
TI-S %	1,000	+1,000	1,000	0,500	1,000	1,000	+1,000	+1,000	1,000	0,700
MN-S	1000,000	1500,000	1000,000	1000,000	1000,000	700,000	1000,000	1000,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	150,000	70,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
BA-S	500,000	500,000	700,000	2000,000	700,000	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000
BE-S	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000	1,500	1,000	1,000	2,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	10,000	7,000	20,000	15,000	10,000	10,000	7,000	5,000
CR-S	50,000	100,000	100,000	70,000	150,000	150,000	150,000	100,000	70,000	50,000
CU-S	-5,000	15,000	15,000	50,000	70,000	50,000	50,000	15,000	70,000	20,000
LA-S	20,000	50,000	50,000	20,000	150,000	150,000	150,000	100,000	20,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	10,000	10,000	-10,000	10,000	-10,000	20,000	15,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	30,000	50,000	20,000	100,000	50,000	50,000	50,000	30,000	20,000
PB-S	50,000	50,000	50,000	100,000	100,000	100,000	50,000	50,000	100,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	10,000	10,000	7,000	20,000	10,000	15,000	15,000	10,000	10,000
SN-S	NAO DET.	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	200,000	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000	300,000	700,000	500,000
V-S	70,000	70,000	100,000	70,000	100,000	70,000	100,000	70,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	50,000	50,000	20,000	50,000	50,000	70,000	70,000	30,000	20,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	300,000	200,000	150,000	300,000	200,000	300,000	300,000	200,000	150,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 151 MULTIFORMAS 012 W132 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE993	FBE994	FBE995	FBE996	FBE997	FBE998	FBE999	F8F001	F8F002	F8F003
NUM. CAMPO	JF5401A	JF5401B	JF5403A	JF5403B	JF5403C	JF5403D	JF5501A	JF5501B	JF5501C	JF5501D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBI	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0041	0041	0041	0041	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0023	0023	0000	0000	0000	0000	0012	0012	0012	0012
UTM - LESTE	705600	705600	705600	705600	705600	705600	701200	701200	701200	701200
UTM - NORTE	09285350	09285350	09285350	09285350	09285350	09285350	09268900	09268900	09268900	09268900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	A	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,00	1,53	1,00	2,00	3,00	3,35	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GPAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
CCR. AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	3	6	3	3	3	7	7	8	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
CCR. SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE993	FBE994	FBE995	FBE996	FBE997	FBE998	FBE999	FBF001	FBF002	FBF003
NUM. CAMPO	JF5401A	JF5401B	JF5403A	JF5403B	JF5403C	JF5403D	JF5501A	JF5501B	JF5501C	JF5501D
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	3,000	5,000	3,000	2,000	3,000	2,000	5,000	3,000	2,000	3,000
MG-S %	1,000	1,500	1,000	0,700	0,700	0,500	1,500	1,000	1,000	1,000
CA-S %	3,000	5,000	3,000	3,000	2,000	1,000	3,000	3,000	3,000	3,000
TI-S %	0,700	1,000	0,500	0,500	0,500	0,500	0,700	0,700	0,500	0,700
MN-S	700,000	700,000	700,000	500,000	500,000	300,000	700,000	500,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	10,000	20,000
BA-S	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	3000,000
BE-S	1,500	1,500	1,500	1,000	1,000	-1,000	1,000	1,000	2,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	10,000	20,000	15,000	7,000	7,000	5,000	20,000	7,000	5,000	7,000
CR-S	100,000	150,000	150,000	100,000	100,000	70,000	150,000	150,000	100,000	150,000
CU-S	15,000	70,000	20,000	10,000	20,000	15,000	15,000	20,000	15,000	15,000
LA-S	100,000	30,000	20,000	20,000	-20,000	-20,000	50,000	20,000	50,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	50,000	70,000	70,000	30,000	30,000	20,000	100,000	50,000	30,000	50,000
PB-S	100,000	70,000	70,000	70,000	100,000	50,000	100,000	70,000	100,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	5,000	15,000	15,000	10,000	10,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	200,000	500,000	500,000	700,000	700,000
V-S	70,000	150,000	70,000	70,000	70,000	50,000	100,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	50,000	30,000	20,000	20,000	20,000	70,000	50,000	30,000	30,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	700,000	300,000	200,000	200,000	300,000	500,000	+1000,000	500,000	+1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CO-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	2,000

16 153 - MULT. OBRAS - 013/9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBF004	FBF005	FBF006	FBF007	FBF008	FBF009	FBF010	FBF011	FBF012	FBF013
NUM. CAMPO	JF5503A	JF5601A	JF5601B	JF5601C	JF5601D	JF5603A	JF5603B	JF5603C	JF5801A	JF5901B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0100	0100
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0038	0000	0000	0000	0000	0047	0047	0047	0000	0000
ORDENADA - Y	0002	0019	0019	0019	0019	0006	0006	0006	0000	0000
UTM - LESTE	701200	701100	701100	701100	701100	701100	701100	701100	707900	707900
UTM - NORTE	09268900	09268400	09268400	09268400	09268400	09268400	09268400	09268400	09238950	09233950
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	0,75	1,00	2,00	3,00	3,75	1,00	2,00	2,50	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCP.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	7	5	3	3	9	7	3	13	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBF004 JF5503A	FBF005 JF5601A	FBF006 JF5601B	FBF007 JF5601C	FBF008 JF5601D	FBF009 JF5603A	FBF010 JF5603B	FBF011 JF5603C	FBF012 JF5801A	FBF013 JF5301B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	3,000	5,000	5,000	5,000
MG-S %	1,000	1,500	1,500	1,500	0,500	0,700	0,500	1,500	1,500	1,000
CA-S %	3,000	3,000	5,000	7,000	3,000	5,000	2,000	5,000	5,000	5,000
TI-S %	0,500	0,700	0,500	0,700	1,000	1,000	0,500	1,000	1,000	+1,000
MN-S	700,000	700,000	700,000	700,000	1500,000	1000,000	1000,000	1000,000	700,000	1500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	20,000	20,000	15,000	200,000	150,000	70,000	200,000	200,000	200,000
BA-S	2000,000	2000,000	3000,000	3000,000	500,000	700,000	2000,000	700,000	700,000	700,000
BE-S	2,000	1,000	1,000	1,500	1,000	2,000	2,000	2,000	1,500	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	10,000	10,000	10,000	7,000	7,000	7,000	20,000	10,000	10,000
CR-S	100,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000	70,000	150,000	150,000	150,000
CU-S	50,000	20,000	15,000	70,000	15,000	15,000	50,000	70,000	70,000	70,000
LA-S	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000	30,000	20,000	150,000	150,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	20,000	100,000	50,000	50,000
PB-S	70,000	50,000	70,000	100,000	50,000	50,000	100,000	100,000	100,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	15,000	10,000	15,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	700,000	500,000	700,000	700,000	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000
V-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	100,000	70,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	70,000	30,000	30,000	50,000	50,000	20,000	50,000	50,000	70,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	1000,000	1000,000	500,000	200,000	200,000	150,000	300,000	200,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS 813-9132 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBF014	FBF015	FBF016	FBF017	FBF018	FBF019	FBF020	FBF021	FBF022	FBF023
NUM. CAMPO	JF5801C	JF5801D	JF5801E	JF5803A	JF5803B	JF5803C	JF5803D	JF5803E	JF5901A	JF5901B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24Z8IV	SB24Z8IV	SB24Z8IV	SB24Z8IV	SB24Z8IV	SB24Z8IV	SB24Z8IV	SB24Z8IV	SB24Z8IV	SB24Z8IV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0038	0038	0038	0038	0038	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0004	0004	0004	0004	0004	0000	0000
UTM - LESTE	707900	707900	707900	707900	707900	707900	707900	707900	717600	717600
UTM - NORTE	09238950	09238950	09238950	09238950	09238950	09238950	09238950	09238950	09233500	09233500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	4,50	1,00	2,00	3,00	4,00	4,50	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. COCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. COCCR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	8	2	8	4	5	5	3	8	4
PESO COCC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBF014 JF5801C	FBF015 JF5801D	FBF016 JF5801E	FBF017 JF5803A	FBF018 JF5803B	FBF019 JF5803C	FBF020 JF5803D	FBF021 JF5803E	FBF022 JF5901A	FBF023 JF5901B
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	5,000	3,000	2,000	3,000	5,000	3,000	3,000	2,000	2,000	5,000
MG-S %	1,000	0,500	0,300	1,000	1,500	1,000	0,700	0,500	0,300	1,500
CA-S %	2,000	5,000	5,000	5,000	7,000	5,000	3,000	3,000	1,000	5,000
TI-S %	+1,000	1,000	0,500	0,700	1,000	0,500	0,500	0,500	0,500	0,700
MN-S	1000,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	500,000	300,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	150,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000
BA-S	500,000	500,000	700,000	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	1000,000	2000,000
BE-S	1,000	2,000	1,500	1,500	1,000	2,000	1,000	1,000	-1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	5,000	5,000	10,000	20,000	20,000	7,000	7,000	5,000	20,000
CR-S	100,000	70,000	50,000	100,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000	150,000
CU-S	15,000	70,000	20,000	15,000	70,000	20,000	10,000	20,000	15,000	15,000
LA-S	100,000	20,000	20,000	100,000	30,000	20,000	20,000	-20,000	NAO DET.	50,000
MO-S	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	50,000	30,000	15,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	20,000	70,000
PB-S	50,000	100,000	70,000	100,000	50,000	70,000	50,000	100,000	50,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	5,000	5,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	5,000	15,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	500,000	500,000	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000	200,000	500,000
V-S	70,000	70,000	50,000	70,000	150,000	100,000	70,000	70,000	50,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	100,000	50,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	100,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	200,000	150,000	1000,000	500,000	300,000	300,000	300,000	500,000	700,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 813 9132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBF024	FBF025	FBF026	FBF027	FBF028	FBF029	FBF030	FBF031	FBF032	FBF033
NUM. CAMPO	JF5901C	JF5901D	JF5901E	JF5901F	JF5901G	JF5901H	JF5903A	JF5903B	JF5903C	JF5903D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0007	0007	0007	0007
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0040	0040	0040	0040
UTM - LESTE	717600	717600	717600	717600	717600	717600	717600	717600	717600	717600
UTM - NORTE	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500	09233500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	7,45	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU AFRED.										
VOL. ORIGIN.	6	8	8	7	7	3	9	7	7	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBF024 JF5901C	FBF025 JF5901D	FBF026 JF5901E	FBF027 JF5901F	FBF028 JF5901G	FBF029 JF5901H	FBF030 JF5903A	FBF031 JF5903B	FBF032 JF5903C	FBF033 JF5903D
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A	4A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	2,000	3,000	3,000	5,000	5,000	5,000	1,500	1,500	2,000
MG-S %	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	2,000	0,700	0,700	0,700
CA-S %	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	7,000	7,000	1,500	1,500	1,500
TI-S %	0,700	0,500	0,500	0,500	0,700	0,500	0,700	0,300	0,300	0,300
MN-S	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	10,000	30,000	15,000	15,000	20,000	10,000	70,000	30,000	15,000
BA-S	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	1000,000	1500,000	1000,000
BE-S	1,000	2,000	1,000	2,000	1,000	1,000	1,500	2,000	2,000	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	5,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	-5,000	-5,000	-5,000
CR-S	150,000	100,000	150,000	100,000	150,000	150,000	150,000	70,000	70,000	100,000
CU-S	20,000	15,000	15,000	50,000	20,000	15,000	70,000	7,000	10,000	10,000
LA-S	20,000	50,000	200,000	50,000	50,000	50,000	30,000	150,000	100,000	70,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	50,000	30,000	100,000	50,000	50,000	50,000	50,000	15,000	15,000	20,000
PB-S	70,000	100,000	150,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	-5,000	-5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	NAO DET.
SR-S	500,000	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	300,000	300,000	300,000
V-S	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	30,000	30,000	30,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	20,000	100,000	50,000	100,000	50,000	50,000	70,000	50,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	500,000	+1000,000	300,000	1000,000	1000,000	500,000	700,000	700,000	700,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIFORMAS - 013 9132 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBF034	FBF035	FBF036	FBF037	FBF038	FBG304	FBG305	FBG306	FBG307	FBG308
NUM. CAMPO	JF5903E	JF6001A	JF6001B	JF6002A	JF6002B	JF0101A	JF0101B	JF0101C	JF0101D	JF0101E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24ZBIV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0001	0001	0001	0001	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	08/78	08/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0007	0000	0000	0017	0017	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0040	0002	0002	0000	0000	0021	0021	0021	0021	0021
UTM - LESTE	717600	709200	709200	709200	709200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09233500	09261100	09261100	09261100	09261100	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MEP. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,50	1,00	2,05	1,00	1,25	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	3	8	7	3	8	8	6	9	10
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBF034	FBF035	FBF036	FBF037	FBF038	FBG304	FBG305	FBG306	FBG307	FBG308
NUM. CAMPO	JF5903E	JF6001A	JF6001B	JF6002A	JF6002B	JF0101A	JF0101B	JF0101C	JF0101D	JF0101E
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT

PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE

4A 4B 4B 4B 4B 4B 1A 1A 1A 1A 1A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	3,000	2,000	1,500	1,500	1,500	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	0,700	1,000	0,700	1,000	0,700	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	5,000	3,000	3,000	3,000	3,000
TI-S %	0,300	0,500	0,300	0,300	0,150	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	500,000	700,000	300,000	700,000	1000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	50,000	15,000	20,000	15,000	200,000	150,000	200,000	100,000	100,000
BA-S	1000,000	700,000	1000,000	1500,000	1500,000	50,000	30,000	50,000	30,000	50,000
BE-S	3,000	1,500	1,500	1,500	1,500	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	-5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	100,000	150,000	70,000	100,000	50,000	1500,000	1500,000	1000,000	1500,000	1500,000
CU-S	7,000	10,000	7,000	15,000	10,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	200,000	-20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	20,000	30,000	20,000	50,000	30,000
NI-S	50,000	50,000	15,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000
PB-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	100,000	100,000	50,000	70,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	7,000	-5,000	5,000	7,000	-5,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	70,000	70,000	100,000	100,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	70,000	15,000	10,000	-10,000	10,000	200,000	300,000	500,000	500,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	500,000	300,000	300,000	200,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
MAGNET.						3 %	3 %	3 %	15 %	15 %
HEMATITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 813-0132 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBF034 JF5903E	FBF035 JF6001A	FBF036 JF6001B	FBF037 JF6002A	FBF038 JF6002B	FBG304 JF0101A	FBG305 JF0101B	FBG306 JF0101C	FBG307 JF0101D	FBG308 JF0101E
ILMENITA						40 %	15 %	40 %	40 %	15 %
LIMONITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO						1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
CROMITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ZIRCAC						3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DURO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOB.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA						15 %	40 %	15 %	15 %	40 %
PIROXEN.						NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
ANFIBOL.						15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.						3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA						1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ESTAUR.						3 %	1 %	1 %	3 %	1 %
ANDALUZ.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDCTC						40 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA						3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
GAHNITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCCN.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.						NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG. RCH						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS 813-0132 - S.P



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBF034	FBF035	FBF036	FBF037	FBF038	FBG304	FBG305	FBG306	FBG307	FBG308
NUM. CAMPO	JF5903E	JF6001A	JF6001B	JF6002A	JF6002B	JF0101A	JF0101B	JF0101C	JF0101D	JF0101E
N.IDENT.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRC						1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
P TOT(G)						50,400	38,600	47,300	25,700	31,800
P QRT(G)						13,500	18,700	10,300	12,700	10,600
P COC(G)						10,300	14,900	8,300	10,300	8,200
VESUVIAN						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG309	FBG310	FBG311	FBG312	FBG313	FBG314	FBG315	FBG316	FBG317	FBG318
NUM. CAMPO	JF0101F	JF0101G	JF0101H	JF0101I	JF0101J	JF0101K	JF0101L	JF0101M	JF0101N	JF0101O
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	S324XDV	SB24XDV	S324XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021
UTM - LESTE	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PAPAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. COCCO.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. OPIGIN.	15	6	22	19	12	17	19	21	17	17
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLC										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBG309 JF0101F	FBG310 JF0101G	FBG311 JF0101H	FBG312 JF0101I	FBG313 JF0101J	FBG314 JF0101K	FBG315 JF0101L	FBG316 JF0101M	FBG317 JF0101N	FBG318 JF0101O
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000
MG-S %	1,500	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	2,000	3,000	5,000	2,000	3,000	3,000	5,000	3,000	5,000	5,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	70,000	100,000	50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
BA-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000
BE-S	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	1500,000	1500,000	1000,000	1000,000	700,000	1000,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	200,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	20,000	-5,000
LA-S	200,000	200,000	150,000	150,000	200,000	200,000	150,000	150,000	150,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	30,000	20,000	30,000
NI-S	20,000	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000
PB-S	50,000	100,000	100,000	50,000	20,000	100,000	-10,000	10,000	20,000	10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	150,000	150,000	150,000	150,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	1 %	40 %	15 %	3 %	15 %	15 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %

16 153 MULTIORNAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG309 JF0101F	FBG310 JF0101G	FBG311 JF0101H	FBG312 JF0101I	FBG313 JF0101J	FBG314 JF0101K	FBG315 JF0101L	FBG316 JF0101M	FBG317 JF0101N	FBG318 JF0101O
ZIRCO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOB.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	15 %	15 %	15 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	15 %	3 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
ANCALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTC	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCCO.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	38,700	23,100	63,500	52,200	32,800	44,500	7,000	40,500	43,200	32,000
P QRT(G)	11,700	11,100	14,400	12,500	13,000	6,600	5,000	6,000	6,500	5,000
P COC(G)	9,300	8,700	11,200	9,400	9,900	5,000	3,400	4,600	5,200	3,900
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDEFITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS 013/9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG309 JF0101F	FBG310 JF0101G	FBG311 JF0101H	FBG312 JF0101I	FBG313 JF0101J	FBG314 JF0101K	FBG315 JF0101L	FBG316 JF0101M	FBG317 JF0101N	FBG318 JF0101O
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG319	FBG320	FBG321	FBG322	FBG323	FBG324	FBG325	FBG326	FBG327	FBG328
NUM. CAMPO	JF0101P	JF0101Q	JF0101R	JF0203A	JF0203B	JF0203C	JF0203D	JF0203E	JF0203F	JF0203G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CAPT.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0023	0023	0023	0023	0023	0023	0023
ORDENADA - Y	0021	0021	0021	0018	0018	0018	0018	0018	0018	0018
UTM - LESTE	733200	733200	733200	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09368700	09368700	09368700	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	16,00	17,00	17,45	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. COCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	9	18	7	8	6	9	11	9	9	9
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SGLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG319 JF0101P	FBG320 JF0101Q	FBG321 JF0101R	FBG322 JF0203A	FBG323 JF0203B	FBG324 JF0203C	FBG325 JF0203D	FBG326 JF0203E	FBG327 JF0203F	FBG328 JF0203G
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
COOIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,000	1,500	1,500
CA-S %	5,000	2,000	2,000	5,000	2,000	2,000	1,000	3,000	3,000	5,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	70,000	200,000	100,000	70,000	70,000	70,000	100,000	70,000
BA-S	30,000	20,000	30,000	30,000	20,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	1,000	-1,000	1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	300,000	500,000	INTERFER.	300,000	300,000	500,000	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	200,000	200,000	150,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	20,000	50,000	30,000	50,000	10,000	50,000	20,000	20,000	20,000
NI-S	50,000	20,000	30,000	30,000	20,000	100,000	20,000	30,000	30,000	30,000
PB-S	20,000	-10,000	20,000	20,000	20,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SP-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	200,000	200,000	200,000	150,000	150,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	15 %	40 %	15 %	3 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

10 153 - MUI INFORMAS - 813-912 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG319	FBG320	FBG321	FBG322	FBG323	FBG324	FBG325	FBG326	FBG327	FBG328
NUM. CAMPO	JF0101P	JF0101Q	JF0101R	JF0203A	JF0203B	JF0203C	JF0203D	JF0203E	JF0203F	JF0203G
ZIRCO	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANCALUZ.	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOCT.	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	NAO DET.	1 %	3 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROCKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
FRAG.PCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	35,400	46,600	28,500	61,000	26,000	33,600	16,200	36,700	37,600	32,500
P QRT(G)	5,300	7,000	6,300	4,600	5,500	16,400	16,200	16,300	16,900	15,200
P COC(G)	4,400	5,400	5,000	3,800	4,700	14,700	14,300	14,300	14,600	12,300
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
PIR.LIMC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

14 153 - MULTIFURNAS - 813-9132 - S.P



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG319 JF0101P	FBG320 JF0101Q	FBG321 JF0101R	FBG322 JF0203A	FBG323 JF0203B	FBG324 JF0203C	FBG325 JF0203D	FBG326 JF0203E	FBG327 JF0203F	FBG328 JF0203G
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG329	FBG330	FBG331	FBG332	FBG333	FBG334	FBG335	FBG336	FBG337	FBG338
NUM. CAMPO	JF0203H	JF0203I	JF0203J	JF0203K	JF0203L	JF0203M	JF0203N	JF0203O	JF0203P	JF0204A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0023	0023	0023	0023	0023	0023	0023	0023	0023	0029
ORDENADA - Y	0018	0018	0018	0018	0013	0018	0018	0018	0018	0016
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MEP. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FCNTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	15,60	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	8	14	11	19	14	11	13	12	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COP SED./SL.										
HOPIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG329	FBG330	FBG331	FBG332	FBG333	FBG334	FBG335	FBG336	FBG337	FBG338
NUM. CAMPO	JF0203H	JF0203I	JF0203J	JF0203K	JF0203L	JF0203M	JF0203N	JF0203O	JF0203P	JF0204A
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	20,000	10,000
MG-S %	1,500	1,000	1,500	1,000	1,500	0,500	2,000	1,500	1,500	1,500
CA-S %	3,000	2,000	1,000	1,000	5,000	0,700	5,000	2,000	2,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000	100,000	70,000	50,000	200,000
BA-S	50,000	30,000	50,000	30,000	50,000	20,000	50,000	30,000	50,000	30,000
BE-S	2,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	500,000	300,000	500,000	300,000	500,000	200,000	500,000	INTERFER.	INTERFER.	300,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	5,000	-5,000
LA-S	150,000	150,000	150,000	100,000	150,000	150,000	150,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	10,000	10,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	10,000	70,000
NI-S	30,000	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000
PB-S	-10,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	50,000	100,000	50,000	-10,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	150,000	150,000	300,000	200,000	200,000	100,000	150,000	150,000	500,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG329 JF0203H	FBG330 JF0203I	FBG331 JF0203J	FBG332 JF0203K	FBG333 JF0203L	FBG334 JF0203M	FBG335 JF0203V	FBG336 JF0203O	FBG337 JF0203P	FBG338 JF0203A
ZIRCO	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DUFO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MAFCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	3 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPICTO	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NX.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	35,600	25,000	28,100	26,600	96,200	59,300	40,700	39,900	33,700	31,400
P QRTIG)	16,000	11,500	13,500	13,500	21,100	5,900	5,600	6,700	6,700	5,900
P COC(G)	14,600	10,000	11,400	12,100	18,600	4,800	4,400	4,600	5,100	5,600
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TCRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTOMAS - 813-9132 - S P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG329 JF0203H	FBG330 JF0203I	FBG331 JF0203J	FBG332 JF0203K	FBG333 JF0203L	FBG334 JF0203M	FBG335 JF0203N	FBG336 JF0203O	FBG337 JF0203P	FBG338 JF0203A
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG339	FBG340	FBG341	FBG342	FBG343	FBG344	FBG345	FBG346	FBG347	FBG348
NUM. CAMPO	JF0204B	JF0204C	JF0204D	JF0204E	JF0204F	JF0204G	JF0204H	JF0204I	JF0204J	JF0204K
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029
ORDENADA - Y	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	4	3	4	4	10	7	5	5	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLC										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG339 JF0204B	FBG340 JF0204C	FBG341 JF0204D	FBG342 JF0204E	FBG343 JF0204F	FBG344 JF0204G	FBG345 JF0204H	FBG346 JF0204I	FBG347 JF0204J	FBG348 JF0204K
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PAPAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVOLT

PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE

1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	10,000	10,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	0,300	1,000	1,500	1,000
CA-S %	5,000	2,000	2,000	2,000	3,000	2,000	0,700	2,000	3,000	2,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	100,000	100,000	70,000	50,000	20,000	50,000	100,000	100,000
EA-S	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	2,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	2,000	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,000	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	700,000	300,000	500,000	700,000	500,000
CU-S	-5,000	-5,000	10,000	5,000	10,000	-5,000	10,000	10,000	5,000	5,000
LA-S	150,000	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	20,000	20,000	50,000	20,000	50,000	50,000	10,000	10,000	50,000
NI-S	50,000	50,000	30,000	30,000	50,000	20,000	100,000	50,000	20,000	50,000
PB-S	15,000	20,000	-10,000	20,000	20,000	20,000	10,000	-10,000	20,000	10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	50,000	50,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	200,000	500,000	300,000	500,000	500,000	500,000	300,000	500,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

10.152 - MULTIOFIMAS - 012-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG339 JF0204B	FBG340 JF0204C	FBG341 JF0204D	FBG342 JF0204E	FBG343 JF0204F	FBG344 JF0204G	FBG345 JF0204H	FBG346 JF0204I	FBG347 JF0204J	FBG348 JF0204K
ZIRCAO	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MAPCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	15 %	15 %	40 %	60 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFISCL.	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BRONKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERFC	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	8,500	14,000	12,500	8,200	14,200	28,000	13,000	15,700	23,600	13,000
P QRT(G)	5,900	4,600	3,400	4,500	4,500	7,700	6,900	4,500	6,400	5,000
P COC(G)	4,200	3,000	2,400	3,300	3,200	6,700	6,200	3,600	5,000	4,100
VESUVIAN	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 15J - MULTIFORMAS - 013-9132 - SP



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG339 JF0204B	FBG340 JF0204C	FBG341 JF0204D	FBG342 JF0204E	FBG343 JF0204F	FBG344 JF0204G	FBG345 JF0204H	FBG346 JF0204I	FBG347 JF0204J	FBG348 JF0204K
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG349	FBG350	FBG351	FBG352	FBG353	FBG354	FBG355	FBG356	FBG357	FBG358
NUM. CAMPO	JF0204L	JF0204M	JF0204N	JF0204O	JF0204P	JF0204Q	JF0401A	JF0401B	JF0401C	JF0401D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRCCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0011	0011	0000	0011
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	724600	724600	724600	724600
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09345300	09345300	09345300	09345300
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
RCCHA REG.										
ID. GECLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	16,80	1,00	2,00	3,00	4,20
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PPED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCPR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGLA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	9	7	6	7	14	8	1	1	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

10 153 MULTIFORMAS - 813 9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBG349 JF0204L	FBG350 JF0204M	FBG351 JF0204N	FBG352 JF0204O	FBG353 JF0204P	FBG354 JF0204Q	FBG355 JF0401A	FBG356 JF0401B	FBG357 JF0401C	FBG358 JF0401D
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVCLT  
PH

METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

PARAMETROS ANALITICOS

	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	7,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500	1,500	1,000	2,000	1,500	1,500
CA-S %	2,000	3,000	2,000	1,000	2,000	1,000	3,000	7,000	3,000	7,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	+5000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	100,000	70,000	100,000	70,000	200,000	200,000	150,000	200,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	10,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000
CR-S	500,000	700,000	500,000	700,000	700,000	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000
CU-S	5,000	-5,000	10,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000
LA-S	200,000	200,000	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	10,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	20,000	10,000	20,000
NI-S	20,000	50,000	30,000	100,000	100,000	30,000	50,000	100,000	30,000	30,000
PB-S	30,000	-10,000	20,000	20,000	10,000	20,000	20,000	20,000	10,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000
SN-S	INTERFER.	100,000	INTERFER.	50,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	300,000	200,000	200,000	500,000	200,000	200,000	300,000	300,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

16 153 MULTIFORMAS 013-0132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG349	FBG350	FBG351	FBG352	FBG353	FBG354	FBG355	FBG356	FBG357	FBG358
NUM. CAMPO	JF0204L	JF0204M	JF0204N	JF0204O	JF0204P	JF0204Q	JF0401A	JF0401B	JF0401C	JF0401D
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOPI.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRICO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %
MI-CLOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %
CIANITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
ESTAUR.	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	15 %	1 %
ANCALUZ.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCCO.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRC	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	21,000	19,700	24,400	22,500	28,300	43,900	4,500	5,200	10,700	3,500
P QRT(G)	6,100	5,300	7,000	6,200	6,000	11,300	4,500	5,200	10,700	3,500
P COC(G)	4,600	4,700	5,600	5,200	4,900	10,000	2,200	1,400	4,000	4,500

10 153 MULTIMEDIAS - 013 9132 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG359	FBG360	FBG361	FBG362	FBG363	FBG364	FBG365	FBG366	FBG367	FBG368
NUM. CAMPO	JF0401E	JF0401F	JF0401G	JF0401H	JF0401I	JF0401J	JF0401K	JF0401L	JF0401M	JF0402A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0027
ORDENADA - Y	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0006
UTM - LESTE	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600
UTM - NORTE	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	12,75	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DPENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	3	5	5	6	4	5	5	4	4	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG359	FBG360	FBG361	FBG362	FBG363	FBG364	FBG365	FBG366	FBG367	FBG368
NUM. CAMPO	JF0401E	JF0401F	JF0401G	JF0401H	JF0401I	JF0401J	JF0401K	JF0401L	JF0401M	JF0402A
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	10,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	15,000
MG-S %	2,000	1,500	0,300	0,500	1,500	0,700	0,500	0,500	0,500	1,000
CA-S %	7,000	5,000	0,700	2,000	2,000	0,700	0,200	0,500	0,700	1,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	100,000	100,000	200,000	100,000	50,000	30,000	70,000	10,000	100,000
BA-S	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000
CR-S	700,000	700,000	INTERFER.	500,000	INTERFER.	INTERFER.	500,000	300,000	INTERFER.	500,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	50,000	-5,000
LA-S	200,000	300,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	30,000	20,000	10,000	20,000	50,000	70,000	70,000	20,000	30,000
NI-S	50,000	20,000	15,000	20,000	50,000	20,000	20,000	20,000	50,000	30,000
PB-S	20,000	50,000	50,000	20,000	10,000	50,000	20,000	50,000	10,000	10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	100,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	150,000	300,000	200,000	300,000	300,000	500,000	200,000	300,000	500,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	40 %	60 %	40 %	40 %	40 %
ILMENITA	15 %	40 %	60 %	60 %	40 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CRONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

16 153 - MULTIFORMAS - 813 9132 - S.P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG359	FBG360	FBG361	FBG362	FBG363	FBG364	FBG365	FBG366	FBG367	FBG368
NUM. CAMPO	JF0401E	JF0401F	JF0401G	JF0401H	JF0401I	JF0401J	JF0401K	JF0401L	JF0401M	JF0402A
ZIPCAO	3 %	1 %	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %
XENOT.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	40 %	15 %	40 %
PIROYEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	40 %	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %
ANDALUZ.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	3 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOTIG)	13,000	17,800	17,900	15,600	6,900	10,200	11,300	16,000	7,000	24,000
P CRTIG)	13,000	17,800	17,900	15,600	6,900	10,200	11,300	16,000	7,000	24,000
P COCIG)	9,400	13,400	17,600	14,000	5,800	9,800	11,000	14,900	6,000	15,900

16 153 MULTIFORMAS - 013 9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG369	FBG370	FBG371	FBG372	FBG373	FBG374	FBG375	FBG376	FBG377	FBG378
NUM. CAMPO	JF0402B	JF0402C	JF0402D	JF0402E	JF0402F	JF0402G	JF0402H	JF0402I	JF0403A	JF0403B
C. CUSTO.	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0057	0057
ORDENADA - Y	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0000	0000
UTM - LESTE	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600
UTM - NORTE	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PRCF. AMCST.	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	8,50	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCP.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
CCR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. OPIGIN.	3	5	4	3	4	4	5	3	8	1
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
CCR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG369	FBG370	FBG371	FBG372	FBG373	FBG374	FBG375	FBG376	FBG377	FBG378
NUM. CAMPO	JF0402B	JF0402C	JF0402D	JF0402E	JF0402F	JF0402G	JF0402H	JF0402I	JF0403A	JF0403B
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000
MG-S %	1,500	1,000	1,000	0,700	1,000	1,500	1,000	1,500	0,500	1,000
CA-S %	1,000	1,000	2,000	1,000	1,500	2,000	1,000	3,000	1,000	5,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	70,000	100,000	100,000	100,000	50,000	70,000	70,000	100,000	100,000
BA-S	30,000	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CG-S	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	70,000
CR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	300,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	10,000	5,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000
LA-S	200,000	200,000	150,000	150,000	200,000	200,000	200,000	200,000	500,000	500,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	20,000	30,000	50,000	70,000	70,000	30,000	50,000	20,000	10,000
NI-S	20,000	20,000	20,000	20,000	15,000	15,000	20,000	30,000	20,000	30,000
PB-S	20,000	10,000	15,000	20,000	20,000	20,000	10,000	50,000	20,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	500,000	300,000	300,000	500,000	500,000	300,000	300,000	300,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	40 %
ILMENITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG369	FBG370	FBG371	FBG372	FBG373	FBG374	FBG375	FBG376	FBG377	FBG378
NUM. CAMPO	JF0402B	JF0402C	JF0402D	JF0402E	JF0402F	JF0402G	JF0402H	JF0402I	JF0403A	JF0403B
ZIRCO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURD	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MAPCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	3 %	15 %	40 %	40 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	13,600	14,600	13,000	17,200	10,000	18,600	13,700	28,000	16,400	12,800
P CRT(G)	13,600	14,600	13,000	17,200	10,000	9,300	13,700	14,200	16,400	12,800
P COC(G)	10,600	12,900	10,000	14,200	8,200	8,300	11,300	13,000	15,100	10,800

10 153 - MULTIFORMAS - 813 9132 - 5 P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG379	FBG380	FBG381	FBG382	FBG383	FBG384	FBG385	FBG385	FBG387	FBG388
NUM. CAMPO	JF0403C	JF0403D	JF0403E	JF0403F	JF0101A	JF0101B	JF0101C	JF0101D	JF0101E	JF0101F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRCCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/79	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0057	0057	0057	0057	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0021	0021	0021	0021	0021	0021
UTM - LESTE	724600	724600	724600	724600	733200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09345300	09345300	09345300	09345300	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	4,00	5,00	5,50	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	2	2	1	8	8	6	9	10	15
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBG379 JF0403C	FBG380 JF0403D	FBG381 JF0403E	FBG382 JF0403F	FBG383 JF0101A	FBG384 JF0101B	FBG385 JF0101C	FBG386 JF0101D	FBG387 JF0101E	FBG388 JF0101F
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	15,000	15,000	+20,000	5,000	2,000	3,000	2,000	2,000	2,000
MG-S %	0,700	1,000	1,000	0,200	1,000	0,300	0,500	0,300	0,300	0,200
CA-S %	3,000	2,000	5,000	2,000	5,000	3,000	5,000	3,000	1,000	1,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	1,000	0,500	0,500
MN-S	5000,000	2000,000	5000,000	1500,000	1000,000	700,000	1000,000	700,000	500,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	70,000	100,000	20,000	150,000	100,000	150,000	100,000	50,000	50,000
BA-S	50,000	30,000	50,000	50,000	1000,000	1000,000	1500,000	2000,000	2000,000	2000,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	1,000	1,000	2,000	1,500	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	10,000	7,000	10,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	300,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	100,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000
CU-S	-5,000	5,000	-5,000	10,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	500,000	500,000	500,000	500,000	20,000	-20,000	50,000	-20,000	50,000	NAO DET.
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	20,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	10,000	10,000
NI-S	20,000	20,000	20,000	50,000	30,000	20,000	30,000	15,000	10,000	10,000
PB-S	20,000	50,000	20,000	20,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	10,000	5,000	10,000	5,000	5,000	5,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
V-S	100,000	100,000	100,000	150,000	100,000	70,000	100,000	70,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	300,000	300,000	300,000	30,000	20,000	50,000	20,000	20,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	500,000	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA										
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	40 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
HEMATITA	40 %	15 %	40 %	40 %						

16 153 - MULTIFORMAS 010-0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG379 JF0403C	FBG380 JF0403D	FBG381 JF0403E	FBG382 JF0403F	FBG383 JF0101A	FBG384 JF0101B	FBG385 JF0101C	FBG386 JF0101D	FBG387 JF0101E	FBG388 JF0101F
ILMENITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
RUTILO	1 %	1 %	NAO DET.	1 %						
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MONAZITA	1 %	1 %	NAO DET.	1 %						
ZIRCAO	15 %	15 %	15 %	15 %						
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %						
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MICRCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
DURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
GRANADA	15 %	15 %	15 %	3 %						
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.						
ANFIBOL.	15 %	40 %	15 %	15 %						
MI-CLOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
TURMAL.	3 %	3 %	1 %	1 %						
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
ESTAUR.	1 %	1 %	3 %	1 %						
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %						
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %						
EPIDOTC	15 %	15 %	15 %	15 %						
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %						
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
APATITA	1 %	1 %	1 %	3 %						
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG379	FBG380	FBG381	FBG382	FBG383	FBG384	FBG385	FBG385	FBG387	FBG388
NUM. CAMPO	JF0403C	JF0403D	JF0403E	JF0403F	JF0101A	JF0101B	JF0101C	JF0101D	JF0101E	JF0101F
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
OX.FERRO	NAC DET.	NAC DET.	NAC DET.	1 %						
P TOT(G)	6,900	10,200	9,200	2,100						
P QRT(G)	6,900	10,200	9,200	2,100						
P COC(G)	6,400	8,700	3,900	1,700						

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG389	FBG390	FBG391	FBG392	FBG393	FBG394	FBG395	FBG396	FBG397	FBG398
NUM. CAMPO	JF0101G	JF0101H	JF0101I	JF0101J	JF0101K	JF0101L	JF0101M	JF0101N	JF0101O	JF0101P
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021
UTM - LESTE	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. OPIGIN.	6	22	19	12	17	19	21	17	17	9
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBG389 JF0101G	FBG390 JF0101H	FBG391 JF0101I	FBG392 JF0101J	FBG393 JF0101K	FBG394 JF0101L	FBG395 JF0101M	FBG396 JF0101N	FBG397 JF0101O	FBG398 JF0101P
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000
MG-S %	0,200	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,500	0,500
CA-S %	0,700	1,500	2,000	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000
TI-S %	0,300	0,700	0,700	0,500	1,000	0,700	0,700	0,500	0,500	1,000
MN-S	300,000	500,000	700,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000	70,000	100,000
BA-S	2000,000	2000,000	3000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000
BE-S	1,000	1,500	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	30,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	100,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	NAO DET.	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000	NAO DET.	20,000	50,000	30,000
MC-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000
NI-S	15,000	15,000	15,000	10,000	20,000	50,000	20,000	15,000	20,000	30,000
PB-S	100,000	50,000	50,000	50,000	100,000	100,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	NAO DET.	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000	500,000
V-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	10,000	30,000	20,000	20,000	50,000	20,000	10,000	10,000	30,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	500,000	500,000	300,000	500,000	1000,000	500,000	700,000	500,000	700,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG399	FBG400	FBG401	FBG402	FBG403	FBG404	FBG405	FBG406	FBG407	FBG408
NUM. CAMPO	JF0101Q	JF0101R	JF0203A	JF0203B	JF0203C	JF0203D	JF0203E	JF0203F	JF0203G	JF0203H
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0023	0023	0023	0023	0023	0023	0023	0023
ORDENADA - Y	0021	0021	0018	0018	0018	0018	0018	0018	0018	0018
UTM - LESTE	733200	733200	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09368700	09368700	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	17,00	17,45	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU AFRED.										
VOL. ORIGIN.	18	7	8	6	9	11	15	9	9	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG399 JF0101Q	FBG400 JF0101R	FBG401 JF0203A	FBG402 JF0203B	FBG403 JF0203C	FBG404 JF0203D	FBG405 JF0203E	FBG406 JF0203F	FBG407 JF0203G	FBG408 JF0203H
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVGLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	2,000	2,000	2,000	1,500	1,500
MG-S %	0,300	0,300	0,500	0,300	0,500	0,200	0,200	0,300	0,200	0,300
CA-S %	3,000	2,000	3,000	3,000	5,000	1,000	1,000	0,700	0,500	0,700
TI-S %	0,700	0,700	0,700	0,700	1,000	0,300	0,500	0,300	0,150	0,500
MN-S	700,000	700,000	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000	200,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	50,000	70,000	70,000	100,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000
BA-S	2000,000	2000,000	1500,000	1500,000	3000,000	3000,000	3000,000	1500,000	1500,000	2000,000
BE-S	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500	1,000	1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	30,000	30,000	50,000	20,000	70,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	20,000	20,000	30,000	-20,000	100,000	30,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000
NB-S	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	10,000	10,000	15,000	10,000	50,000
PB-S	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	NAO DET.	NAO DET.	5,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000
V-S	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	30,000	50,000	20,000	30,000	15,000	10,000	15,000	10,000	20,000
ZN-S	NAO DET.	200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	700,000	300,000	300,000	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000	200,000	500,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 - MULTIFUNMAS - 013-9132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG409	FBG410	FBG411	FBG412	FBG413	FBG414	FBG415	FBG416	FBG417	FBG418
NUM. CAMPO	JF0203I	JF0203J	JF0203K	JF0203L	JF0203M	JF0203N	JF0203O	JF0203P	JF0204A	JF0204B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0023	0023	0023	0023	0023	0023	0023	0023	0029	0029
ORDENADA - Y	0018	0018	0018	0018	0018	0018	0018	0018	0016	0016
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	15,60	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	14	11	19	14	11	13	12	8	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

10 153 MULTIFORMAS 013 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG409 JF0203I	FBG410 JF0203J	FBG411 JF0203K	FBG412 JF0203L	FBG413 JF0203M	FBG414 JF0203N	FBG415 JF0203J	FBG416 JF0203P	FBG417 JF0204A	FBG418 JF0204B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	1,000	1,000	1,000	2,000	1,000	1,500	2,000	1,500	2,000	2,000
MG-S %	0,200	0,200	0,200	0,500	0,200	0,200	0,300	0,200	0,500	0,500
CA-S %	0,700	0,700	0,700	1,000	1,000	0,700	1,000	0,700	2,000	2,000
TI-S %	0,200	0,200	0,200	1,000	0,300	0,200	0,300	0,200	1,000	0,500
MN-S	500,000	500,000	300,000	700,000	700,000	500,000	500,000	500,000	1000,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000	70,000
BA-S	1500,000	2000,000	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	2000,000	1500,000	700,000	1000,000
BE-S	1,000	1,500	1,000	-1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	5,000	5,000	5,000	7,000	5,000	5,000	5,000	5,000	7,000	5,000
CR-S	20,000	20,000	20,000	70,000	30,000	50,000	70,000	30,000	70,000	70,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000
NI-S	10,000	10,000	10,000	20,000	10,000	10,000	20,000	10,000	30,000	20,000
PB-S	50,000	50,000	20,000	70,000	70,000	50,000	70,000	30,000	150,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	5,000	7,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000	300,000
V-S	20,000	20,000	20,000	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	10,000	10,000	10,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	200,000	300,000	1000,000	300,000	200,000	300,000	200,000	500,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	0,400	NAO DET.

10 153 MULTICOMAS - 813 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG419	FBG420	FBG421	FBG422	FBG423	FBG424	FBG425	FBG426	FBG427	FBG428
NUM. CAMPO	JF0204C	JF0204D	JF0204E	JF0204F	JF0204G	JF0204H	JF0204I	JF0204J	JF0204K	JF0204L
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029
ORDENADA - Y	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COP AGUA										
GRAU AFREC.										
VOL. OPIGIN.	4	3	4	4	10	7	5	5	5	6
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COP SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBG419 JF0204C	FBG420 JF0204D	FBG421 JF0204E	FBG422 JF0204F	FBG423 JF0204G	FBG424 JF0204H	FBG425 JF0204I	FBG426 JF0204J	FBG427 JF0204K	FBG428 JF0204L
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
MG-S %	0,300	0,300	0,300	0,200	0,200	0,100	0,200	0,200	0,200	0,200
CA-S %	2,000	2,000	1,000	0,700	0,700	0,500	0,700	1,000	0,700	0,700
TI-S %	0,500	0,300	0,200	0,200	0,200	0,150	0,200	0,300	0,300	0,300
MN-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	70,000	50,000	30,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000
BA-S	1000,000	1000,000	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	2000,000	2000,000	2000,000
BE-S	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500	1,500	1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	50,000	30,000	30,000	20,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	50,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	30,000	20,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MO-S	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	30,000	20,000	15,000	10,000	20,000
PB-S	50,000	70,000	100,000	50,000	50,000	20,000	30,000	70,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
V-S	50,000	30,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	20,000	20,000	10,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	150,000	200,000	500,000	200,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG429	FBG430	FBG431	FBG432	FBG433	FBG434	FBG435	FBG436	FBG437	FBG438
NUM. CAMPO	JF0204M	JF0204N	JF0204O	JF0204P	JF0204Q	JF0401A	JF0401B	JF0401C	JF0401D	JF0401E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0029	0029	0029	0029	0029	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0016	0016	0016	0016	0016	0011	0011	0011	0011	0011
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	724600	724600	724600	724600	724600
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	13,00	14,00	15,00	16,00	16,80	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	9	7	6	7	14	8	1	1	3	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
CCR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

10 15J MULTIOHMAS - 813 9122 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG429 JF0204M	FBG430 JF0204N	FBG431 JF0204O	FBG432 JF0204P	FBG433 JF0204Q	FBG434 JF0401A	FBG435 JF0401B	FBG436 JF0401C	FBG437 JF0401D	FBG438 JF0401E
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
MG-S %	0,300	0,200	0,200	0,200	0,200	1,000	0,700	1,000	1,000	1,000
CA-S %	1,000	0,700	0,700	0,700	1,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
TI-S %	0,500	0,200	0,200	0,200	0,500	0,700	0,700	0,500	0,500	1,000
MN-S	500,000	300,000	300,000	300,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
BA-S	2000,000	1500,000	1500,000	1500,000	2000,000	1000,000	1000,000	700,000	700,000	1000,000
BE-S	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
CR-S	20,000	20,000	50,000	20,000	20,000	70,000	150,000	70,000	70,000	70,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	10,000	-5,000	5,000	5,000	5,000
LA-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	15,000	10,000	30,000	10,000	10,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
PB-S	100,000	30,000	50,000	50,000	50,000	70,000	20,000	20,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	700,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
V-S	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	10,000	20,000	10,000	10,000	50,000	30,000	30,000	50,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	150,000	200,000	200,000	150,000	150,000	150,000	100,000	150,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 150 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG439	FBG440	FBG441	FBG442	FBG443	FBG444	FBG445	FBG446	FBG447	FBG448
NUM. CAMPO	JF0401F	JF0401G	JF0401H	JF0401I	JF0401J	JF0401K	JF0401L	JF0401M	JF0402A	JF0402B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0027	0027
ORDENACA - Y	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0006	0006
UTM - LESTE	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600
UTM - NORTE	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	12,75	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	5	6	4	5	5	4	4	8	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG439	FBG440	FBG441	FBG442	FBG443	FBG444	FBG445	FBG446	FBG447	FBG448
NUM. CAMPO	JF0401F	JF0401G	JF0401H	JF0401I	JF0401J	JF0401K	JF0401L	JF0401M	JF0402A	JF0402B
AMB. BIGTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT  
PH

METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
MG-S %	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,300	0,200	0,200	0,500	0,300	0,300
CA-S %	3,000	3,000	3,000	3,000	2,000	1,000	0,700	0,700	3,000	2,000	2,000
TI-S %	1,000	1,000	1,000	0,500	0,300	0,700	0,500	0,200	1,000	0,500	0,500
MN-S	700,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	1000,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	70,000	50,000	50,000	100,000	100,000	100,000
BA-S	700,000	700,000	700,000	1000,000	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	1000,000	1500,000	1500,000
BE-S	1,000	1,000	1,500	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	5,000	5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	20,000	20,000	100,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	30,000	20,000	30,000	20,000	20,000	20,000	15,000	10,000	30,000	20,000	20,000
PB-S	50,000	20,000	30,000	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000	100,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	10,000	7,000	5,000	5,000	5,000	5,000	7,000	7,000	7,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	300,000	300,000	500,000	500,000	500,000	500,000
V-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	20,000	70,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	50,000	15,000	30,000	20,000	20,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	1000,000	700,000	300,000	200,000	500,000	300,000	150,000	300,000	200,000	200,000
CU-AA											
PB-AA											
ZN-AA											
AG-AA											
CO-AA											
NI-AA											
BI-AA											
CD-AA											
TE-AA											
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,200	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG449	FBG450	FBG451	FBG452	FBG453	FBG454	FBG455	FBG456	FBG457	FBG458
NUM. CAMPO	JF0402C	JF0402D	JF0402E	JF0402F	JF0402G	JF0402H	JF0402I	JF0403A	JF0403B	JF0403C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0057	0057	0057
ORDENADA - Y	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0000	0000	0000
UTM - LESTE	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600	724600
UTM - NORTE	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300	09345300
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLOG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	8,50	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	4	3	4	4	5	3	8	1	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG449	FBG450	FBG451	FBG452	FBG453	FBG454	FBG455	FBG456	FBG457	FBG458
NUM. CAMPO	JF0402C	JF0402D	JF0402E	JF0402F	JF0402G	JF0402H	JF0402I	JF0403A	JF0403B	JF0403C
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE										

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	3,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	3,000	5,000	5,000	5,000
MG-S %	0,300	0,200	0,300	0,200	0,200	0,200	0,500	1,500	1,000	1,500
CA-S %	2,000	1,000	1,000	1,000	0,700	1,000	2,000	3,000	2,000	3,000
TI-S %	1,000	0,200	0,300	0,200	0,150	0,200	1,000	1,000	1,000	1,000
MN-S	700,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000	1000,000	500,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	50,000	100,000	100,000	100,000
BA-S	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	1000,000	1000,000	1500,000
BE-S	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,000	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	7,000	10,000	10,000	10,000
CR-S	50,000	20,000	20,000	30,000	20,000	20,000	50,000	100,000	150,000	100,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	20,000	15,000	5,000	10,000
LA-S	20,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-20,000	50,000	150,000	100,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000
NI-S	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	70,000	50,000	50,000
PB-S	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	100,000	70,000	100,000	50,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	7,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	15,000	15,000	15,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000	500,000
V-S	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	70,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	20,000	20,000	10,000	15,000	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	150,000	100,000	200,000	200,000	150,000	200,000	+1000,000	500,000	500,000	1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	-0,150	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,050	NAO DET.	NAO DET.

16 133 - MULTIFORMAS - 813-0137 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG459	FBG460	FBG461	FBG462	FBG463	FBG464	FBG465	FBG466	FBG467	FBG468
NUM. CAMPO	JF0403D	JF0403E	JF0403F	JF0102A	JF0102B	JF0102C	JF0102D	JF0102E	JF0102F	JF0102G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0057	0057	0057	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
UTM - LESTE	724600	724600	724600	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09345300	09345300	09345300	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	5,00	5,50	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRP.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. COLETA										
CON. AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	2	2	1	3	4	6	6	7	5	7
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
CON. SED./SL.										
HORIZ. SCLC										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG459	FBG460	FBG461	FBG462	FBG463	FBG464	FBG465	FBG466	FBG467	FBG468
NUM. CAMPO	JF0403D	JF0403E	JF0403F	JF0102A	JF0102B	JF0102C	JF0102D	JF0102E	JF0102F	JF0102G
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVCLT  
PH

METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	3,000	3,000	3,000	20,000	20,000	+20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	1,000	0,500	0,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500	1,000	1,000
CA-S %	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	1,500	1,000	1,500	2,000	1,500	1,500
TI-S %	1,000	1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000
MN-S	700,000	700,000	700,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000	5000,000	3000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	70,000	70,000	200,000	200,000	100,000	50,000	70,000	150,000	150,000	150,000
BA-S	1000,000	1000,000	1000,000	70,000	50,000	50,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	1,500	1,500	2,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	7,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	70,000	70,000	100,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	10,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	20,000	20,000
LA-S	50,000	50,000	50,000	150,000	200,000	200,000	150,000	200,000	200,000	150,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	-10,000	-10,000	10,000	30,000	15,000	10,000	30,000	-10,000	30,000	30,000
NI-S	30,000	30,000	30,000	70,000	50,000	70,000	30,000	50,000	100,000	70,000	70,000
PB-S	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	15,000	30,000	70,000	70,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	10,000	10,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	100,000	15,000	15,000
SR-S	500,000	500,000	500,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	50,000	50,000	30,000	200,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	200,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	1000,000	700,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
CU-AA											
PB-AA											
ZN-AA											
AG-AA											
CO-AA											
NI-AA											
BI-AA											
CD-AA											
TE-AA											
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.								
MAGNET.					3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 133 - MULTIFONAS - 013 0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG459 JF0403D	FBG460 JF0403E	FBG461 JF0403F	FBG462 JF0102A	FBG463 JF0102B	FBG464 JF0102C	FBG465 JF0102D	FBG466 JF0102E	FBG467 JF0102F	FBG468 JF0102G
ILMENITA				60 %	60 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %
LIMONITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO				1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA				1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
ZIPCAO				15 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %
XENOT.				NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
PIROCL.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GURO				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRID				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIC				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA				15 %	15 %	40 %	40 %	60 %	60 %	40 %
PIROXEN.				NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANFIBOL.				15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.				1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA				NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
ESTAUR.				NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.				NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
SILIMAN.				1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
EPIDOTC				3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %
CORINDON				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA				NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
GAHNITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.				NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
MIN-BER.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
CARBON.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA				1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
BARITINA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIOHMAS - 813-9132 - S P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG459	FBG460	FBG461	FBG462	FBG463	FBG464	FBG465	FBG466	FBG467	FBG468
NUM. CAMPO	JF0403D	JF0403E	JF0403F	JF0102A	JF0102B	JF0102C	JF0102D	JF0102E	JF0102F	JF0102G
N. IDENT.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO				1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)				23,600	22,700	32,900	37,000	24,300	20,700	25,300
P CRT(G)				13,600	12,700	10,000	9,900	10,800	10,000	11,800
P COC(G)				11,300	10,100	7,900	9,100	9,300	7,600	9,900



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG469	FBG470	FBG471	FBG472	FBG473	FBG474	FBG475	FBG476	FBG477	FBG478
NUM. CAMPO	JF0102H	JF0102I	JF0102J	JF0102K	JF0102L	JF0102M	JF0102N	JF0102O	JF0102P	JF0102Q
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027
ORDENADA - Y	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
UTM - LESTE	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	9	13	8	13	15	10	8	8	7	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG469	FBG470	FBG471	FBG472	FBG473	FBG474	FBG475	FBG476	FBG477	FBG478
NUM. CAMPO	JF0102H	JF0102I	JF0102J	JF0102K	JF0102L	JF0102M	JF0102N	JF0102O	JF0102P	JF0102Q
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT

PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE

1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	20,000	15,000	15,000	20,000	+20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	20,000
MG-S %	1,000	1,500	1,500	1,500	1,000	1,000	0,700	1,500	1,000	1,500
CA-S %	1,500	2,000	2,000	3,000	1,500	1,000	0,700	1,500	1,500	2,000
TI-S %	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	3000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	3000,000	+5000,000	2000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	150,000	150,000	100,000	200,000	150,000	150,000	200,000	150,000	200,000
BA-S	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	200,000	200,000	200,000	200,000	300,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	30,000	20,000	15,000	15,000	30,000	30,000	50,000	50,000	10,000
NI-S	50,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000
PB-S	70,000	50,000	15,000	30,000	100,000	70,000	50,000	30,000	50,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	200,000	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	200,000	200,000	200,000	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG469 JF0102H	FBG470 JF0102I	FBG471 JF0102J	FBG472 JF0102K	FBG473 JF0102L	FBG474 JF0102M	FBG475 JF0102N	FBG476 JF0102O	FBG477 JF0102P	FBG478 JF0102Q
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	15 %	3 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	60 %	60 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANDALUZ.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	21,400	44,500	22,300	38,800	49,600	42,700	36,300	36,700	35,800	27,100
P QRT(G)	10,300	10,200	12,100	8,900	8,600	7,400	7,900	7,700	8,300	5,500
P COC(G)	8,500	9,000	9,800	7,900	7,500	6,200	6,700	5,500	6,400	5,600

10 153 MUI TIFORMAS - 813 9137 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG479	FBG480	FBG481	FBG482	FBG483	FBG484	FBG485	FBG486	FBG487	FBG488
NUM. CAMPO	JF0102R	JF0102S	JF0202A	JF0202B	JF0202C	JF0202D	JF0202E	JF0202F	JF0202G	JF0202H
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0027	0027	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006
ORDENADA - Y	0008	0008	0026	0026	0026	0026	0026	0026	0026	0026
UTM - LESTE	733200	733200	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09368700	09368700	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	18,00	18,37	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU APED.										
VOL. OPIGIN.	7	6	2	7	5	4	5	10	8	15
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG479 JF0102R	FBG480 JF0102S	FBG481 JF0202A	FBG482 JF0202B	FBG483 JF0202C	FBG484 JF0202D	FBG485 JF0202E	FBG486 JF0202F	FBG487 JF0202G	FBG488 JF0202H
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	15,000
MG-S %	1,000	0,700	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500	1,000	1,500
CA-S %	1,000	0,700	3,000	2,000	2,000	3,000	1,500	2,000	0,700	1,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	3000,000	3000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000	3000,000	+5000,000	2000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	300,000	150,000	150,000	150,000	100,000	150,000	100,000	200,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	30,000	50,000	70,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	15,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	300,000	300,000	150,000	150,000	300,000	300,000	200,000	150,000	150,000	200,000
MO-S	NAO DET.	7,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	30,000	30,000	15,000	15,000	20,000	15,000	20,000	15,000	20,000
NI-S	30,000	150,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
PB-S	100,000	70,000	20,000	20,000	50,000	70,000	50,000	20,000	70,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	15 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	15 %	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

10 153 MUL.TIFORMAS - 813 9132 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG479	FBG480	FBG481	FBG482	FBG483	FBG484	FBG485	FBG486	FBG487	FBG488
NUM. CAMPO	JF0102R	JF0102S	JF0202A	JF0202B	JF0202C	JF0202D	JF0202E	JF0202F	JF0202G	JF0202H
ZIRCO	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	60 %	60 %	40 %	60 %	40 %	40 %	60 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %
ANDALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	1 %	1 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BAFITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	28,800	40,400	9,200	17,400	30,500	32,000	26,600	30,200	26,600	65,700
P QRT(G)	6,700	7,200	6,700	9,100	14,700	15,600	12,700	14,600	12,800	9,700
P COC(G)	6,100	6,600	4,600	7,800	12,500	12,800	10,300	12,200	11,000	8,400
VESUVIAN				1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
PIR.LIMO				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 - MULTIFORMAS - 03/03/79 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG479	FBG480	FBG481	FBG482	FBG483	FBG484	FBG485	FBG486	FBG487	FBG488
NUM. CAMPO	JF0102R	JF0102S	JF0202A	JF0202B	JF0202C	JF0202D	JF0202E	JF0202F	JF0202G	JF0202H
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10.03.79

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG489	FBG490	FBG491	FBG492	FBG493	FBG494	FBG495	FBG496	FBG497	FBG498
NUM. CAMPO	JF0202I	JF0202J	JF0202K	JF0202L	JF0202M	JF0207A	JF0207B	JF0207C	JF0207D	JF0207E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0006	0006	0006	0006	0006	0045	0045	0045	0045	0045
ORDENADA - Y	0026	0026	0026	0026	0026	0008	0008	0008	0008	0008
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	9,00	10,00	11,00	12,00	12,70	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. OPIGIN.	10	11	12	10	11	5	6	6	7	9
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG489 JF0202I	FBG490 JF0202J	FBG491 JF0202K	FBG492 JF0202L	FBG493 JF0202M	FBG494 JF0207A	FBG495 JF0207B	FBG496 JF0207C	FBG497 JF0207D	FBG498 JF0207E
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	20,000	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	1,000	1,500	1,500
CA-S %	1,500	0,700	1,000	1,500	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	1,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	3000,000	1500,000	5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	100,000	100,000	70,000	70,000	300,000	150,000	150,000	200,000	200,000
BA-S	30,000	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	50,000
BE-S	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	5,000	5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	200,000	200,000	200,000	300,000	150,000	150,000	150,000	300,000	300,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	20,000	20,000	15,000	30,000	15,000	20,000	50,000	10,000	50,000
NI-S	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	50,000
PB-S	70,000	70,000	50,000	20,000	50,000	30,000	50,000	30,000	30,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	200,000	200,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	60 %	15 %	15 %	40 %	15 %	40 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

10155 M. L. D. 155 B. 15.03.79

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG489 JF0202I	FBG490 JF0202J	FBG491 JF0202K	FBG492 JF0202L	FBG493 JF0202M	FBG494 JF0207A	FBG495 JF02073	FBG496 JF0207C	FBG497 JF0207D	FBG498 JF0207E
ZIRCAO	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	60 %	40 %	50 %
PIROXEN.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	43,700	37,300	22,200	23,700	34,000	22,400	22,100	17,500	18,100	25,200
P QRT(G)	10,200	10,000	10,700	6,500	7,000	6,000	6,200	6,800	7,100	7,200
P COC(G)	8,700	9,000	8,500	5,100	6,400	4,800	5,400	5,800	5,600	5,300
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
PIP.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG489	FBG490	FBG491	FBG492	FBG493	FBG494	FBG495	FBG496	FBG497	FBG498
	JF0202I	JF0202J	JF0202K	JF0202L	JF0202M	JF0207A	JF0207B	JF0207C	JF0207D	JF0207E
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10-103 MHI 11/10/88 817 833 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG499	FBG500	FBG501	FBG502	FBG503	FBG504	FBG505	FBG506	FBG507	FBG508
NUM. CAMPO	JF0207F	JF0207G	JF0207H	JF0207I	JF0207J	JF0207K	JF0207L	JF0207M	JF0207N	JF0207O
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0045	0045	0045	0045	0045	0045	0045	0045	0045	0045
ORDENADA - Y	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU APED.										
VOL. ORIGIN.	5	6	7	8	7	8	8	9	8	12
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG499 JF0207F	FBG500 JF0207G	FBG501 JF0207H	FBG502 JF0207I	FBG503 JF0207J	FBG504 JF0207K	FBG505 JF0207L	FBG506 JF0207M	FBG507 JF0207N	FBG508 JF0207O
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	20,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	0,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	2,000	1,000	1,500	1,000	0,700	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000
TI-S %	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000
MN-S	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	70,000	70,000	100,000	200,000	150,000	70,000	150,000	100,000	200,000
BA-S	30,000	-20,000	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	1,500	3,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	30,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	150,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	15,000	-5,000
LA-S	300,000	200,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	30,000	10,000	20,000	20,000	50,000	10,000	20,000	20,000	30,000
NI-S	30,000	30,000	100,000	30,000	50,000	50,000	30,000	30,000	50,000	70,000
PB-S	30,000	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000	10,000	15,000	50,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	700,000	500,000	700,000	150,000	700,000	500,000	300,000	300,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	15 %	40 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

10 103 MCL 10/10/1979 03 9132 54

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG499	FBG500	FBG501	FBG502	FBG503	FBG504	FBG505	FBG506	FBG507	FBG508
NUM. CAMPO	JF0207F	JF0207G	JF0207H	JF0207I	JF0207J	JF0207K	JF0207L	JF0207M	JF0207N	JF0207O
ZIRCAO	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	85 %	60 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUP.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	15 %	3 %	1 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
COPINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TBT(G)	17,600	38,900	33,200	41,800	22,100	19,500	28,600	27,100	25,000	19,300
P QRT(G)	5,000	5,700	5,400	6,300	5,800	5,100	6,000	5,900	5,400	5,300
P CSC(G)	4,300	5,000	4,900	6,100	4,900	4,300	5,500	5,000	4,600	4,400
VESUVIAN	1 %	1 %	NAO DET.							
PIP.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

---

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG499	FBG500	FBG501	FBG502	FBG503	FBG504	FBG505	FBG506	FBG507	FBG508
NUM. CAMPO	JF0207F	JF0207G	JF0207H	JF0207I	JF0207J	JF0207K	JF0207L	JF0207M	JF0207N	JF0207O
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG509	FBG510	FBG511	FBG512	FBG513	FBG514	FBG515	FBG516	FBG517	FBG518
NUM. CAMPO	JF0207P	JF0207Q	JF0208A	JF0208B	JF0208C	JF0208D	JF0208E	JF0208F	JF0208G	JF0208H
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0045	0045	0051	0051	0051	0051	0051	0051	0051	0051
ORDENADA - Y	0008	0008	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLÓG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	16,00	17,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	9	7	6	6	5	8	6	9	9
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG509 JF0207P	FBG510 JF0207Q	FBG511 JF0208A	FBG512 JF0208B	FBG513 JF0208C	FBG514 JF0208D	FBG515 JF0208E	FBG516 JF0208F	FBG517 JF0208G	FBG518 JF0208H
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	15,000	15,000	20,000	15,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000
MG-S %	1,500	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	1,000	1,000	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	2,000	1,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	150,000	200,000	200,000	70,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000
BE-S	-1,000	3,000	NAO DET.	-1,000	-1,000	NAO DET.	1,000	NAO DET.	-1,000	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000	200,000	300,000	200,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	15,000	150,000	20,000	-10,000	20,000	30,000	20,000	70,000	15,000	70,000
NI-S	30,000	70,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000	30,000	70,000	30,000
PB-S	30,000	15,000	10,000	10,000	15,000	30,000	15,000	50,000	50,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	INTERFER.	70,000	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	500,000	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	50,000	70,000	100,000	70,000	100,000	100,000	70,000	100,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	300,000	300,000	200,000	500,000	500,000	500,000	300,000	700,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.
ZP-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG509 JF0207P	FBG510 JF0207Q	FBG511 JF0208A	FBG512 JF0208B	FBG513 JF0208C	FBG514 JF0208D	FBG515 JF0208E	FBG516 JF0208F	FBG517 JF0208G	FBG518 JF0208H
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURD	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MAPCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABR IO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	50 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	23,600	34,500	27,100	26,800	23,300	29,400	14,900	35,000	24,000	31,800
P QRT(G)	6,300	5,400	5,600	13,000	10,800	14,300	7,200	16,500	11,600	13,200
P COC(G)	5,500	4,200	4,600	11,000	9,200	13,300	6,100	15,400	9,800	14,200

15.03.79 - MULT. 000000 - 000000 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG519	FBG520	FBG521	FBG522	FBG523	FBG524	FBG525	FBG526	FBG527	FBG528
NUM. CAMPO	JF0208I	JF0208J	JF0208K	JF0208L	JF0208M	JF0208N	JF0208O	JF0208P	JF0301A	JF0301B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
EASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0006	0006
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0051	0051	0051	0051	0051	0051	0051	0051	0000	0000
ORDENADA - Y	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0012	0012
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	729400	729400
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09354000	09354000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARÂMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLÓG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	15,91	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPED.										
VOL. ORIGIN.	7	7	8	8	8	12	5	3	6	3
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG519 JF0208I	FBG520 JF0208J	FBG521 JF0208K	FBG522 JF0208L	FBG523 JF0208M	FBG524 JF0208N	FBG525 JF0208O	FBG526 JF0208P	FBG527 JF0301A	FBG528 JF0301B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500
CA-S %	3,000	2,000	1,500	2,000	1,500	2,000	3,000	2,000	3,000	5,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	150,000	150,000	200,000	150,000	150,000	200,000	100,000	500,000	300,000
BA-S	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	3,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CC-S	70,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	300,000	300,000	200,000	200,000	300,000	150,000	500,000	700,000	700,000	300,000
MC-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	20,000	30,000	20,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	-10,000
NI-S	50,000	100,000	70,000	70,000	50,000	50,000	30,000	20,000	50,000	100,000
PB-S	30,000	50,000	70,000	30,000	30,000	20,000	30,000	50,000	30,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.
SP-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	200,000
V-S	70,000	100,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	150,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000	500,000	500,000	700,000	500,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.

LISTA MULTICAMPOS DE 01/02/79

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG519 JF0208I	FBG520 JF0208J	FBG521 JF0208K	FBG522 JF0208L	FBG523 JF0208M	FBG524 JF0208N	FBG525 JF0208O	FBG526 JF0208P	FBG527 JF0301A	FBG528 JF0301B
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	20,400	19,500	21,600	22,900	23,000	17,300	13,100	17,100	16,900	30,000
P QRT(G)	10,000	9,500	10,300	6,700	6,500	6,800	6,700	4,800	5,000	5,200
P CDC(G)	9,200	8,600	9,000	5,600	5,800	5,800	5,700	4,500	2,900	3,800

10.153.00010-1/15.03.79

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG529	FBG530	FBG531	FBG532	FBG533	FBG534	FBG535	FBG536	FBG537	FBG538
NUM. CAMPO	JF0301C	JF0301D	JF0301E	JF0301F	JF0301G	JF0301H	JF0301I	JF0301J	JF0301K	JF0301L
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012
UTM - LESTE	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400
UTM - NORTE	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	4	1	2	3	1	1	4	4	8	8
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG529 JF0301C	FBG530 JF0301D	FBG531 JF0301E	FBG532 JF0301F	FBG533 JF0301G	FBG534 JF0301H	FBG535 JF0301I	FBG536 JF0301J	FBG537 JF0301K	FBG538 JF0301L
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,000	1,500
CA-S %	3,000	5,000	5,000	3,000	5,000	3,000	2,000	1,000	0,700	2,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	5000,000	3000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	200,000	150,000	150,000	150,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	30,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000
LA-S	500,000	700,000	500,000	150,000	200,000	500,000	150,000	300,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	15,000	-10,000	20,000	15,000	30,000	15,000	50,000	30,000	50,000	30,000
NI-S	70,000	100,000	100,000	100,000	150,000	100,000	70,000	70,000	30,000	50,000
PB-S	30,000	50,000	30,000	50,000	30,000	30,000	50,000	20,000	30,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	70,000	-10,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	200,000	300,000	300,000	NAO DET.	300,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	150,000	100,000	70,000	100,000	100,000	70,000	70,000	70,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	300,000	300,000	150,000	200,000	500,000	300,000	300,000	200,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	60 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.

10104 MAC-10-00000-001-0002-05-P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG529	FBG530	FBG531	FBG532	FBG533	FBG534	FBG535	FBG536	FBG537	FBG538
NUM. CAMPO	JF0301C	JF0301D	JF0301E	JF0301F	JF0301G	JF0301H	JF0301I	JF0301J	JF0301K	JF0301L
ZIRCAO	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRID	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOTIG)	88,500	44,100	24,100	11,500	14,700	29,800	36,700	37,000	35,200	33,000
P ORT(G)	7,000	6,600	6,800	5,800	7,200	7,200	8,800	8,800	8,400	5,900
P CDC(G)	4,700	3,900	3,600	2,700	3,000	4,500	4,600	6,500	6,600	5,500

M. 15 - MULTIF. - N. 1 - 11.12.1972 - 54



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG539	FBG540	FBG541	FBG542	FBG543	FBG544	FBG545	FBG546	FBG547	FBG548
NUM. CAMPO	JF0301M	JF0301N	JF0301O	JF0301P	JF0302A	JF0302B	JF0302C	JF0302D	JF0302E	JF0302F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0041	0041	0041	0041	0041	0041
ORDENADA - Y	0012	0012	0012	0012	0004	0004	0004	0004	0004	0004
UTM - LESTE	729400	729000	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400
UTM - NORTE	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	13,00	14,00	15,00	16,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
PDS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	8	8	9	6	7	8	7	8	11
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG539 JF0301M	FBG540 JF0301N	FBG541 JF0301O	FBG542 JF0301P	FBG543 JF0302A	FBG544 JF0302B	FBG545 JF0302C	FBG546 JF0302D	FBG547 JF0302E	FBG548 JF0302F
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVOLT

PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE

1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A 1A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	20,000	20,000	20,000	+20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500	1,000
CA-S %	2,000	2,000	3,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	1,500	1,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	150,000	150,000	100,000	300,000	300,000	200,000	150,000	150,000	300,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	-1,000	-1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CG-S	70,000	50,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	200,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000
LA-S	300,000	300,000	200,000	500,000	200,000	150,000	200,000	200,000	200,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	20,000	10,000	150,000	15,000	15,000	15,000	30,000	100,000	30,000
NI-S	50,000	30,000	30,000	30,000	70,000	70,000	50,000	50,000	30,000	50,000
PB-S	20,000	50,000	20,000	50,000	50,000	20,000	50,000	20,000	50,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	150,000	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	150,000	70,000	70,000	100,000	100,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	300,000	500,000	200,000	150,000	300,000	300,000	500,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	40 %	15 %	40 %	40 %	3 %	15 %	15 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %

10-111 MURTI/CIQ/00-9032-54

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG539 JF0301M	FBG540 JF0301N	FBG541 JF0301O	FBG542 JF0301P	FBG543 JF0302A	FBG544 JF0302B	FBG545 JF0302C	FBG546 JF0302D	FBG547 JF0302E	FBG548 JF0302F
ZIRCO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	40 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	25,000	36,400	18,300	34,700	55,500	60,900	67,200	62,800	31,400	45,300
P ORT(G)	5,800	8,900	9,300	7,500	6,600	4,800	5,300	7,200	6,900	7,000
P COC(G)	4,500	7,400	7,000	6,500	5,200	3,800	3,600	5,100	5,800	5,300

10157 - MUD. TUBO. 013.9132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG549	FBG550	FBG551	FBG552	FBG553	FBG554	FBG555	FBG556	FBG557	FBG558
NUM. CAMPO	JF0302G	JF0302H	JF0302I	JF0302J	JF0302K	JF0302L	JF0303A	JF0303B	JF0303C	JF0303D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0041	0041	0041	0041	0041	0041	0056	0056	0056	0056
ORDENADA - Y	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0002	0002	0002	0002
UTM - LESTE	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400
UTM - NORTE	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	11,71	1,00	2,00	3,00	4,00
FOPMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	9	9	9	9	9	7	4	5	6	9
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

10 100 MULTIFILAS 015 0102 SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG549 JF0302G	FBG550 JF0302H	FBG551 JF0302I	FBG552 JF0302J	FBG553 JF0302K	FBG554 JF0302L	FBG555 JF0303A	FBG556 JF0303B	FBG557 JF0303C	FBG558 JF0303D
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	20,000	15,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000
MG-S %	1,500	1,500	1,000	1,000	1,000	1,500	1,000	0,700	1,500	1,500
CA-S %	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	3,000
TI-S %	1,000	+1,000	1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	5000,000	3000,000	5000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	200,000	100,000	150,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	70,000	50,000	70,000	50,000	70,000	70,000	30,000	70,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	200,000	300,000	150,000	200,000	150,000	150,000	200,000	300,000	200,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	30,000	20,000	30,000	20,000	15,000	15,000	15,000	30,000	15,000
NI-S	30,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	15,000	50,000	30,000
PB-S	30,000	50,000	30,000	30,000	20,000	20,000	30,000	20,000	30,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SH-S	NAO DET.	150,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	300,000	500,000	300,000	200,000	200,000	150,000	150,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %

15-153 MULTIM. 010 9132 4, P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG549	FBG550	FBG551	FBG552	FBG553	FBG554	FBG555	FBG556	FBG557	FBG558
NUM. CAMPO	JF0302G	JF0302H	JF0302I	JF0302J	JF0302K	JF0302L	JF0303A	JF0303B	JF0303C	JF0303D
ZIRCAO	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFANEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	40 %	15 %	40 %	15 %
PIROXEN.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANFIBOL.	40 %	40 %	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %
CIANITA	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	15 %	3 %	15 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
SILIMAN.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINOCN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	38,500	69,800	57,400	48,600	35,400	27,000	38,600	33,500	21,200	25,600
P QRT(G)	5,500	5,500	6,800	7,300	5,500	6,100	5,800	5,200	6,000	5,600
P COC(G)	4,500	4,000	4,500	5,600	4,200	4,300	5,400	5,100	5,400	5,000

MILITARIAS - 813 912 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG559	FBG560	FBG561	FBG562	FBG563	FBG564	FBG565	FBG565	FBG567	FBG558
NUM. CAMPO	JF0303E	JF0102A	JF0102B	JF0102C	JF0102D	JF0102E	JF0102F	JF0102G	JF0102H	JF0102I
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0006	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0056	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027
ORDENADA - Y	0002	0003	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
UTM - LESTE	729400	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09354000	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,75	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOP.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	9	3	4	6	6	7	5	7	9	13
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG559 JF0303E	FBG560 JF0102A	FBG561 JF0102B	FBG562 JF0102C	FBG563 JF0102D	FBG564 JF0102E	FBG565 JF0102F	FBG566 JF0102G	FBG567 JF0102H	FBG568 JF0102I
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	+20,000	3,000	3,000	2,000	1,500	3,000	1,500	2,000	2,000	2,000
MG-S %	1,500	1,000	0,500	0,300	0,200	0,300	0,200	0,300	0,300	0,500
CA-S %	2,000	5,000	3,000	2,000	1,000	2,000	0,700	1,500	1,000	2,000
TI-S %	+1,000	+1,000	1,000	0,700	0,500	0,700	0,200	0,700	0,300	1,000
MN-S	+5000,000	1500,000	700,000	700,000	500,000	500,000	300,000	500,000	500,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	50,000	50,000	50,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
BA-S	30,000	1000,000	1500,000	2000,000	2000,000	5000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000
BE-S	NAO DET.	2,000	1,500	1,500	1,500	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	10,000	7,000	5,000	5,000	7,000	-5,000	5,000	5,000	5,000
CP-S	INTERFER.	70,000	70,000	50,000	30,000	100,000	30,000	50,000	50,000	50,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	200,000	30,000	20,000	20,000	NAO DET.	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	15,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000
NI-S	30,000	30,000	20,000	15,000	15,000	20,000	10,000	20,000	15,000	20,000
PB-S	15,000	100,000	50,000	50,000	50,000	100,000	50,000	100,000	100,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	15,000	10,000	5,000	5,000	5,000	NAO DET.	5,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000	300,000	500,000	500,000	500,000
V-S	70,000	100,000	70,000	50,000	50,000	50,000	30,000	70,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	50,000	30,000	20,000	15,000	30,000	10,000	30,000	10,000	20,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZP-S	+1000,000	+1000,000	1000,000	200,000	500,000	1000,000	200,000	500,000	200,000	1000,000
CU-AA										
PE-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CO-AA										
TE-AA										
AU-AA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,150	NAO DET.	NAO DET.
MAGNET.	15 %									
HEMATITA	NAO DET.									

MULHERES 813 912 5 P



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG559 JF0303E	FBG560 JF0102A	FBG561 JF0102B	FBG562 JF0102C	FBG563 JF0102D	FBG564 JF0102E	FBG565 JF0102F	FBG566 JF0102G	FBG567 JF0102H	FBG568 JF0102I
ILMENITA	40 %									
LIMONITA	NAO DET.									
CASSIT.	NAO DET.									
COL-TAN.	NAO DET.									
VOLFRAM.	NAO DET.									
SCHEEL.	NAO DET.									
OX.-MAN.	NAO DET.									
RUTILO	1 %									
CROMITA	NAO DET.									
MONAZITA	1 %									
ZIRCO	3 %									
XENOT.	NAO DET.									
ANATASIO	NAO DET.									
PIROCL.	NAO DET.									
MICROL.	NAO DET.									
OURO	NAO DET.									
ARS.PIR.	NAO DET.									
PIRITA	NAO DET.									
MARFASS.	NAO DET.									
CALCOP.	NAO DET.									
GALENA	NAO DET.									
ESFAREL.	NAO DET.									
CINABRIO	NAO DET.									
MOLIBD.	NAO DET.									
DIAMANTE	NAO DET.									
TOPAZIO	NAO DET.									
GRANADA	15 %									
PIROXEN.	1 %									
ANFIBOL.	15 %									
MI-CLOR.	NAO DET.									
TURMAL.	3 %									
CIANITA	1 %									
ESTAUR.	3 %									
ANDALUZ.	1 %									
SILIMAN.	1 %									
EPIDOTO	15 %									
CORINDON	NAO DET.									
TITANITA	1 %									
GAHNITA	NAO DET.									
ESPINEL.	1 %									
MIN-BER.	NAO DET.									
MIN-LIT.	NAO DET.									
GLAUCON.	NAO DET.									
FOSFATO	NAO DET.									
OLIVINA	NAO DET.									
LEUCOX.	NAO DET.									
CARBON.	NAO DET.									
APATITA	1 %									
BARITINA	NAO DET.									
FLUORITA	NAO DET.									
BROOKITA	NAO DET.									
MICAS	NAO DET.									
FRAG.RCH	NAO DET.									

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG559	FBG560	FBG561	FBG562	FBG563	FBG564	FBG565	FBG566	FBG567	FBG568
NUM. CAMPO	JF0303E	JF0102A	JF0102B	JF0102C	JF0102D	JF0102E	JF0102F	JF0102G	JF0102H	JF0102I
N. IDENT.	NAO DET.									
OX. FERRO	NAO DET.									
P TOT(G)	40,600									
P ORT(G)	5,900									
P COC(G)	5,400									

10 151 MULTICOMNAS 812 9132 SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG569	FBG570	FBG571	FBG572	FBG573	FBG574	FBG575	FBG576	FBG577	FBG578
NUM. CAMPO	JF0102J	JF0102K	JF0102L	JF0102M	JF0102N	JF0102O	JF0102P	JF0102Q	JF0102R	JF0102S
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027	0027
ORDENADA - Y	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
UTM - LESTE	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	13,37
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR. AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	13	15	10	8	8	7	8	7	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR. SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG569 JF0102J	FBG570 JF0102K	FBG571 JF0102L	FBG572 JF0102M	FBG573 JF0102N	FBG574 JF0102O	FBG575 JF0102P	FBG576 JF0102Q	FBG577 JF0102R	FBG578 JF0102S
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	14	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	2,000	1,500	2,000	2,000	2,000	1,000	3,000	2,000	2,000
MG-S %	0,300	0,500	0,200	0,300	0,300	0,300	0,300	0,500	0,300	0,300
CA-S %	1,000	2,000	2,000	0,700	0,700	1,000	0,700	1,000	0,700	0,700
TI-S %	0,500	0,700	0,500	0,500	0,500	0,200	0,200	0,700	0,700	0,500
MN-S	500,000	500,000	500,000	700,000	700,000	500,000	500,000	500,000	500,000	1000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	30,000	20,000	20,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
BA-S	2000,000	3000,000	3000,000	1500,000	1500,000	2000,000	1500,000	2000,000	1500,000	1500,000
BE-S	1,500	1,500	1,500	2,000	1,000	1,000	2,000	2,000	1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	7,000	5,000	5,000
CR-S	50,000	50,000	20,000	50,000	50,000	70,000	20,000	100,000	50,000	50,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	20,000	-20,000	NAO DET.	20,000	30,000	20,000	NAO DET.	50,000	20,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	20,000	10,000	15,000	10,000	15,000	10,000	20,000	15,000	10,000
PB-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	70,000	50,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000	500,000	700,000	500,000	200,000
V-S	50,000	50,000	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000	50,000	50,000	20,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	10,000	20,000	20,000	30,000	20,000	15,000	10,000	30,000	20,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	300,000	300,000	700,000	300,000	150,000	300,000	1000,000	500,000	500,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,100	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,100

TE. 1.1. MULTIMARK 813 912 5 P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG579	FBG580	FBG581	FBG582	FBG583	FBG584	FBG585	FBG586	FBG587	FBG588
NUM. CAMPO	JF0202A	JF0202B	JF0202C	JF0202D	JF0202E	JF0202F	JF0202G	JF0202H	JF0202I	JF0202J
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	S324XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006
ORDENADA - Y	0026	0026	0026	0026	0026	0026	0026	0026	0026	0026
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	7	5	4	5	10	8	15	10	11
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG579 JF0202A	FBG580 JF0202B	FBG581 JF0202C	FBG582 JF0202D	FBG583 JF0202E	FBG584 JF0202F	FBG585 JF0202G	FBG586 JF0202H	FBG587 JF0202I	FBG588 JF0202J
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	2,000	2,000	5,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
MG-S %	0,500	0,500	1,000	0,700	0,500	0,300	0,300	0,500	0,500	0,500
CA-S %	1,000	2,000	3,000	2,000	2,000	1,000	2,000	2,000	1,000	1,000
TI-S %	0,500	0,700	1,000	0,700	0,700	0,300	0,300	0,700	0,500	0,500
MN-S	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	300,000	500,000	700,000	500,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	70,000	50,000	70,000	50,000	30,000	20,000	20,000	20,000	50,000
BA-S	700,000	1000,000	2000,000	1500,000	1000,000	1500,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000
BE-S	2,000	2,000	-1,000	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	7,000	10,000	7,000	7,000	5,000	5,000	5,000	7,000	5,000
CR-S	50,000	50,000	150,000	100,000	70,000	50,000	50,000	50,000	100,000	70,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	20,000	20,000	100,000	30,000	20,000	-20,000	30,000	30,000	20,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000
PB-S	30,000	70,000	100,000	50,000	50,000	70,000	20,000	50,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	7,000	10,000	7,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SP-S	300,000	500,000	700,000	500,000	500,000	700,000	700,000	500,000	500,000	700,000
V-S	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	20,000	70,000	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000	10,000	20,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	200,000	+1000,000	700,000	500,000	300,000	200,000	500,000	700,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,350	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10.03.79 MULTIMEDIA 813.012 SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG589	FBG590	FBG591	FBG592	FBG593	FBG594	FBG595	FBG596	FBG597	FBG598
NUM. CAMPO	JF0202K	JF0202L	JF0202M	JF0207A	JF0207B	JF0207C	JF0207D	JF0207E	JF0207F	JF0207G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	S324XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0006	0006	0006	0045	0045	0045	0045	0045	0045	0045
ORDENADA - Y	0026	0026	0026	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	11,00	12,00	12,70	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUBB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	12	10	11	5	6	6	7	9	5	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SFCIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG589 JF0202K	FBG590 JF0202L	FBG591 JF0202M	FBG592 JF0207A	FBG593 JF0207B	FBG594 JF0207C	FBG595 JF0207D	FBG596 JF0207E	FBG597 JF0207F	FBG598 JF0207G
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	2,000	1,500	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500
MG-S %	0,200	0,200	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,200	0,200
CA-S %	0,700	0,700	1,000	3,000	2,000	2,000	5,000	5,000	1,000	1,000
TI-S %	0,300	0,200	0,300	0,700	0,500	0,500	0,700	0,700	0,500	0,150
MN-S	500,000	500,000	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	500,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	20,000	20,000	100,000	70,000	50,000	100,000	70,000	30,000	20,000
BA-S	2000,000	2000,000	2000,000	1000,000	1000,000	1500,000	2000,000	2000,000	2000,000	3000,000
BE-S	1,000	1,500	2,000	2,000	1,000	2,000	2,000	2,000	1,500	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	5,000	7,000	7,000	5,000	7,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	50,000	30,000	50,000	70,000	70,000	50,000	70,000	100,000	70,000	50,000
CU-S	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	NAO DET.	20,000	30,000	30,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000
NI-S	10,000	10,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	15,000
PB-S	50,000	100,000	50,000	50,000	50,000	20,000	100,000	50,000	70,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	10,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000
V-S	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	50,000	30,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	30,000	20,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	500,000	300,000	300,000	200,000	200,000	300,000	300,000	300,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	-0,100	NAO DET.	NAO DET.	-0,250	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

IN 111 - MULTIGRAMAS - 813 0122 - 54



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG599	FBG600	FBG601	FBG602	FBG603	FBG604	FBG605	FBG606	FBG607	FBG608
NUM. CAMPO	JF0207H	JF0207I	JF0207J	JF0207K	JF0207L	JF0207M	JF0207N	JF0207O	JF0207P	JF0207Q
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0045	0045	0045	0045	0045	0045	0045	0045	0045	0045
ORDENADA - Y	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	8	7	8	8	9	8	12	8	9
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

10 15 1

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG599 JF0207H	FBG600 JF0207I	FBG601 JF0207J	FBG602 JF0207K	FBG603 JF0207L	FBG604 JF0207M	FBG605 JF0207N	FBG606 JF0207O	FBG607 JF0207P	FBG608 JF0207Q
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	1,500	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500
MG-S %	0,200	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,500	0,200
CA-S %	1,000	1,000	1,000	2,000	1,500	1,500	2,000	1,000	2,000	1,500
TI-S %	0,300	0,700	0,500	0,300	0,500	0,500	0,500	0,300	1,000	0,200
MN-S	500,000	500,000	300,000	500,000	500,000	500,000	700,000	500,000	700,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000	50,000	20,000	50,000	50,000
BA-S	2000,000	2000,000	2000,000	3000,000	3000,000	5000,000	5000,000	3000,000	5000,000	3000,000
BE-S	2,000	1,000	1,000	2,000	1,500	1,500	2,000	1,000	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	7,000	5,000	5,000	5,000	7,000	5,000	5,000	7,000	5,000
CR-S	50,000	100,000	70,000	70,000	70,000	100,000	70,000	70,000	100,000	50,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	15,000	5,000	5,000	10,000
LA-S	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	20,000	50,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	15,000	30,000	20,000	15,000	15,000	20,000	20,000	15,000	15,000	15,000
PB-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	150,000	150,000	100,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	500,000
V-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	1000,000	500,000	300,000	300,000	500,000	500,000	300,000	700,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S ZEBE CIR SANITIZADORA



S E A G

PROJETD - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG609 JF0208A	FBG610 JF0208B	FBG611 JF0208C	FBG612 JF0208D	FBG613 JF0208E	FBG614 JF0208F	FBG615 JF0208G	FBG616 JF0208H	FBG617 JF0208I	FBG618 JF0208J
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
MG-S %	0,500	0,500	0,500	0,300	0,700	0,500	0,500	0,500	0,300	0,200
CA-S %	3,000	3,000	2,000	3,000	5,000	2,000	2,000	3,000	1,000	2,000
TI-S %	1,000	0,700	0,500	0,300	0,500	0,200	0,200	0,200	0,200	0,500
MN-S	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	50,000	70,000	50,000	20,000	20,000
BA-S	1500,000	2000,000	2000,000	2000,000	3000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	3000,000
BE-S	2,000	2,000	1,000	2,000	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	100,000	100,000	100,000	70,000	100,000	70,000	70,000	100,000	50,000	50,000
CU-S	5,000	5,000	5,000	10,000	5,000	10,000	-5,000	-5,000	10,000	20,000
LA-S	50,000	50,000	30,000	20,000	20,000	20,000	NAO DET.	20,000	NAO DET.	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	10,000	20,000	15,000	20,000
PB-S	50,000	100,000	70,000	100,000	70,000	100,000	100,000	70,000	100,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	10,000	10,000	5,000	5,000	5,000	NAO DET.	5,000	NAO DET.	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	300,000	500,000	700,000
V-S	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	30,000	20,000	20,000	20,000	30,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	30,000	30,000	15,000	20,000	15,000	15,000	50,000	10,000	10,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	200,000	200,000	200,000	300,000	150,000	150,000	300,000	200,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.	NAO DET.

10-103 MULTICOMAS 813 9132 5-P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG619	FBG620	FBG621	FBG622	FBG623	FBG624	FBG625	FBG626	FBG627	FBG628
NUM. CAMPO	JF0208K	JF0208L	JF0208M	JF0208N	JF0208O	JF0208P	JF0301A	JF0301B	JF0301C	JF0301D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0006	0006	0006	0006
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0051	0051	0051	0051	0051	0051	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0012	0012	0012	0012
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	729400	729400	729400	729400
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09354000	09354000	09354000	09354000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA PEG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	15,91	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCPR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	8	8	12	5	3	6	3	4	1
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG619 JF0208K	FBG620 JF0208L	FBG621 JF0208M	FBG622 JF0208N	FBG623 JF0208O	FBG624 JF0208P	FBG625 JF0301A	FBG626 JF0301B	FBG627 JF0301C	FBG628 JF0301D
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	1,500	2,000	2,000	1,500	3,000	3,000	5,000	5,000	3,000	3,000
MG-S %	0,200	0,300	0,300	0,200	0,500	0,500	1,000	1,000	0,700	1,000
CA-S %	2,000	2,000	2,000	1,000	2,000	2,000	3,000	5,000	3,000	3,000
TI-S %	0,500	0,200	0,700	0,200	0,500	1,000	0,700	1,000	0,700	0,700
MN-S	500,000	500,000	700,000	300,000	500,000	500,000	700,000	700,000	500,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	70,000	50,000	20,000	70,000	70,000	100,000	70,000	70,000	100,000
BA-S	3000,000	3000,000	3000,000	2000,000	2000,000	1500,000	1500,000	2000,000	1500,000	1500,000
BE-S	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	3,000	3,000	2,000	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	7,000	10,000	10,000	7,000	10,000
CR-S	30,000	70,000	50,000	20,000	100,000	100,000	100,000	150,000	150,000	100,000
CU-S	15,000	10,000	15,000	10,000	15,000	10,000	15,000	20,000	10,000	20,000
LA-S	20,000	NAO DET.	20,000	NAO DET.	30,000	30,000	70,000	70,000	20,000	30,000
MO-S	NAO DET.	5,000	-5,000	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	50,000	50,000	30,000	50,000
PB-S	100,000	100,000	100,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	NAO DET.	5,000	5,000	10,000	10,000	15,000	15,000	10,000	10,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	NAO DET.	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SR-S	700,000	700,000	700,000	500,000	500,000	500,000	700,000	700,000	700,000	500,000
V-S	30,000	20,000	30,000	20,000	70,000	70,000	100,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	10,000	10,000	20,000	10,000	20,000	30,000	50,000	50,000	30,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	100,000	100,000	200,000	300,000	1000,000	200,000	500,000	300,000	500,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10.11.79 - 11.11.79 - 12.11.79

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG629	FBG630	FBG631	FBG632	FBG633	FBG634	FBG635	FBG636	FBG637	FBG638
NUM. CAMPO	JF0301E	JF0301F	JF0301G	JF0301H	JF0301I	JF0301J	JF0301K	JF0301L	JF0301M	JF0301N
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012
UTM - LESTE	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400
UTM - NORTE	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	3	1	4	4	8	8	8	8	8
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG629	FBG630	FBG631	FBG632	FBG633	FBG634	FBG635	FBG636	FBG637	FBG638
NUM. CAMPO	JF0301E	JF0301F	JF0301G	JF0301H	JF0301I	JF0301J	JF0301K	JF0301L	JF0301M	JF0301N
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	5,000	5,000	7,000	5,000	5,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000
MG-S %	1,500	1,000	1,500	1,000	1,000	0,500	0,300	0,300	0,300	0,300
CA-S %	5,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000
TI-S %	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,500	0,500	0,300	0,700	0,700
MN-S	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	30,000	30,000	20,000	20,000
BA-S	2000,000	1000,000	1500,000	1500,000	2000,000	2000,000	2000,000	3000,000	2000,000	2000,000
BE-S	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,000	NAO DET.	-10,000
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	15,000	10,000	20,000	10,000	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000
CU-S	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	-5,000	70,000	15,000	70,000
LA-S	150,000	70,000	70,000	70,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000
NI-S	50,000	50,000	100,000	50,000	50,000	30,000	20,000	20,000	20,000	30,000
PB-S	100,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	50,000	100,000	50,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	20,000	15,000	20,000	15,000	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
SN-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	NAO DET.	-10,000	-10,000	20,000
SR-S	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000
V-S	100,000	100,000	100,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	100,000	30,000	50,000	50,000	70,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	300,000	300,000	500,000	500,000	500,000	300,000	200,000	500,000	500,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

M 151 MULTICOMAS 413 012 SP



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG639	FBG640	FBG641	FBG642	FBG643	FBG644	FBG645	FBG646	FBG647	FBG648
NUM. CAMPO	JF03010	JF0301P	JF0302A	JF0302B	JF0302C	JF0302D	JF0302E	JF0302F	JF0302G	JF0302H
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0041	0041	0041	0041	0041	0041	0041	0041
ORDENADA - Y	0012	0012	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
UTM - LESTE	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400
UTM - NORTE	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	15,00	16,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUB. AGUA										
POS. CLEFTA										
COR AGUA										
GRAU APRED.										
VOL. ORIGIN.	8	9	6	7	8	7	8	11	9	9
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG639	FBG640	FBG641	FBG642	FBG643	FBG644	FBG645	FBG646	FBG647	FBG648
NUM. CAMPO	JF0301D	JF0301P	JF0302A	JF0302B	JF0302C	JF0302D	JF0302E	JF0302F	JF0302G	JF0302H
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE										

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	2,000	2,000	5,000	3,000	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	3,000
MG-S %	0,500	0,200	1,000	1,000	0,500	0,500	0,300	0,500	0,300	0,500
CA-S %	1,000	0,700	5,000	5,000	3,000	2,000	2,000	3,000	2,000	2,000
TI-S %	0,300	0,300	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	0,500	1,000	0,700	0,700
MN-S	700,000	500,000	1500,000	1000,000	1000,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	1000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	30,000	20,000	150,000	150,000	150,000	100,000	70,000	100,000	100,000	100,000
BA-S	2000,000	3000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1500,000	1000,000	1000,000	1500,000
BE-S	1,500	1,000	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500
BI-S	NAO DET.	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	10,000	7,000	7,000	7,000	5,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	50,000	30,000	150,000	100,000	100,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000
CU-S	15,000	20,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	NAO DET.	NAO DET.	70,000	70,000	50,000	50,000	20,000	50,000	50,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	10,000	10,000	-10,000	10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	20,000	50,000	30,000	30,000	20,000	10,000	20,000	10,000	20,000
PB-S	70,000	100,000	20,000	20,000	20,000	20,000	50,000	20,000	50,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	NAO DET.	15,000	10,000	15,000	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000
SN-S	-10,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
V-S	30,000	30,000	100,000	70,000	100,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	10,000	50,000	50,000	30,000	50,000	20,000	30,000	50,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	200,000	1000,000	1000,000	700,000	500,000	200,000	500,000	500,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

M. P. I. MULTICOMAS - BLS 0112 - 5/P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG649	FBG650	FBG651	FBG652	FBG653	FBG654	FBG655	FBG656	FBG657	FBG658
NUM. CAMPO	JF0302I	JF0302J	JF0302K	JF0302L	JF0303A	JF0303B	JF0303C	JF0303D	JF0303E	JF0303A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0005
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0041	0041	0041	0041	0056	0056	0056	0056	0056	0046
ORDENADA - Y	0004	0004	0004	0004	0002	0002	0002	0002	0012	0000
UTM - LESTE	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	729400	733200
UTM - NORTE	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09354000	09358700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLFT.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	9,00	10,00	11,00	11,71	1,00	2,00	3,00	4,00	4,75	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. OPIGIN.	9	9	9	7	4	5	6	9	9	8
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

16151 - MUC. QUIMAS - 813 9132 - 4 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG649 JF0302I	FBG650 JF0302J	FBG651 JF0302K	FBG652 JF0302L	FBG653 JF0303A	FBG654 JF0303B	FBG655 JF0303C	FBG656 JF0303D	FBG657 JF0303E	FBG658 JF0303A
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	2,000	1,500	2,000	2,000	3,000	2,000	3,000	2,000	2,000	20,000
MG-S %	0,300	0,200	0,300	0,300	0,500	0,500	0,700	0,500	0,300	1,500
CA-S %	1,500	0,700	1,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,000	3,000
TI-S %	0,700	0,200	0,500	0,700	+1,000	1,000	+1,000	1,000	0,500	+1,000
YN-S	700,000	500,000	700,000	700,000	1000,000	1000,000	1500,000	700,000	500,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	20,000	70,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	50,000
BA-S	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1500,000	70,000
BE-S	1,500	2,000	1,500	2,000	2,000	2,000	1,500	1,000	1,500	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	5,000	5,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	70,000
CR-S	70,000	50,000	70,000	70,000	100,000	70,000	100,000	100,000	70,000	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	20,000	20,000	-20,000	30,000	50,000	20,000	30,000	20,000	20,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000
NI-S	20,000	10,000	15,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	50,000
PB-S	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	70,000	50,000	20,000	50,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	-5,000	5,000	5,000	10,000	7,000	10,000	5,000	5,000	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	300,000	500,000	NAO DET.
V-S	50,000	30,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	10,000	30,000	20,000	30,000	30,000	50,000	50,000	20,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	200,000	500,000	700,000	1000,000	300,000	1000,000	500,000	300,000	+1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
MAGNET. HEMATITA										15 % NAO DET.

R. C. M. T. M. G. M. V. B. 11.912. S. P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG649 JF0302I	FBG650 JF0302J	FBG651 JF0302K	FBG652 JF0302L	FBG653 JF0303A	FBG654 JF0303B	FBG655 JF0303C	FBG656 JF0303D	FBG657 JF0303E	FBG658 JF0303A
ILMENITA										40 %
LIMONITA										NAO DET.
CASSIT.										NAO DET.
COL-TAN.										NAO DET.
VOLFRAM.										NAO DET.
SCHEEL.										1 %
OX.-MAN.										NAO DET.
RUTILO										1 %
CROMITA										NAO DET.
MONAZITA										NAO DET.
ZIRCAO										15 %
XENOT.										NAO DET.
ANATASIO										NAO DET.
PIROCL.										NAO DET.
MICROL.										NAO DET.
OURO										NAO DET.
ARS.PIR.										NAO DET.
PIRITA										NAO DET.
MARCASS.										NAO DET.
CALCOPI.										NAO DET.
GALENA										NAO DET.
ESFAREL.										NAO DET.
CINABRIO										NAO DET.
MOLIBD.										NAO DET.
DIAMANTE										NAO DET.
TOPAZIO										NAO DET.
GRANADA										15 %
PIROXEN.										NAO DET.
ANFIBOL.										40 %
MI-CLOR.										NAO DET.
TURMAL.										1 %
CIANITA										1 %
ESTAUR.										15 %
ANDALUZ.										1 %
SILIMAN.										1 %
EPIDOTO										15 %
CORINDON										NAO DET.
TITANITA										3 %
GAHNITA										NAO DET.
ESPINEL.										NAO DET.
MIN-BER.										NAO DET.
MIN-LIT.										NAO DET.
GLAUCON.										NAO DET.
FOSFATO										NAO DET.
OLIVINA										NAO DET.
LEUCOX.										1 %
CARBON.										NAO DET.
APATITA										1 %
BARITINA										NAO DET.
FLUORITA										NAO DET.
BROOKITA										NAO DET.
MICAS										1 %
FRAG. RCH										NAO DET.

S.E.A.G.

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG649	FBG650	FBG651	FBG652	FBG653	FBG654	FBG655	FBG656	FBG657	FBG658
NUM. CAMPO	JF0302I	JF0302J	JF0302K	JF0302L	JF0303A	JF0303B	JF0303C	JF0303D	JF0303E	JF0303A
N. IDENT.										NAO DET.
OX.FERRO										1 %
P TOT(G)										57,600
P QRT(G)										14,500
P COC(G)										12,600
VESUVIAN										1 %
PIR.LIMO										NAO DET.
SIDERITA										NAO DET.
TORITA										NAO DET.
										NAO DET.
										NAO DET.
										NAO DET.
										NAO DET.
										NAO DET.
										NAO DET.
										NAO DET.
										NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG659	FBG660	FBG661	FBG662	FBG663	FBG664	FBG665	FBG666	FBG667	FBG668
NUM. CAMPO	JF0103B	JF0103C	JF0103D	JF0103E	JF0103F	JF0103G	JF0103H	JF0103I	JF0103J	JF0103K
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	10/78	10/78	10/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINEP.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	5	6	7	7	8	10	10	7	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG659	FBG660	FBG661	FBG662	FBG663	FBG664	FBG665	FBG666	FBG667	FBG668
NUM. CAMPO	JF01038	JF0103C	JF0103D	JF0103E	JF0103F	JF0103G	JF0103H	JF0103I	JF0103J	JF0103K
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PH											
METAL TOTAL											
CODIF. LIVRE											

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	15,000	15,000	+20,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500
CA-S %	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000	70,000	150,000
BA-S	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	5,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
LA-S	150,000	150,000	200,000	150,000	150,000	200,000	150,000	200,000	150,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	15,000	10,000	30,000	10,000	20,000	-10,000	20,000	20,000	20,000
NI-S	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	50,000	50,000
PB-S	20,000	30,000	20,000	30,000	20,000	70,000	15,000	70,000	70,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SP-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	150,000	70,000	100,000	150,000	100,000	70,000	70,000	150,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	300,000	150,000	500,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CPOMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

CPRM - MURILLO, 813 3132 - 5.º



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG659 JF0103B	FBG660 JF0103C	FBG661 JF0103D	FBG662 JF0103E	FBG663 JF0103F	FBG664 JF0103G	FBG665 JF0103H	FBG666 JF0103I	FBG667 JF0103J	FBG668 JF0103K
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	3 %	3 %	15 %	15 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	40 %	40 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	15 %	40 %	40 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOTIG)	41,400	73,000	40,200	32,800	52,500	75,500	146,600	197,300	16,900	24,500
P ORTIG)	14,200	15,400	15,300	15,100	14,500	16,000	14,700	14,900	13,700	5,900
P COC(G)	12,500	10,900	9,900	12,200	10,300	11,400	11,500	13,700	12,400	5,900
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10/12/79 MOUTON/ANV - 11/11/82 SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG659 JF0103B	FBG660 JF0103C	FBG661 JF0103D	FBG662 JF0103E	FBG663 JF0103F	FBG664 JF0103G	FBG665 JF0103H	FBG666 JF0103I	FBG667 JF0103J	FBG668 JF0103K
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG669	FBG670	FBG671	FBG672	FBG673	FBG674	FBG675	FBG676	FBG677	FBG678
NUM. CAMPO	JF0103L	JF0103M	JF0103N	JF0103O	JF0103P	JF0103Q	JF0103R	JF0103S	JF0103T	JF0103U
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	10/78	10/78	10/78	10/78	10/78	10/78	10/78	10/78	10/78	10/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	20,32
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTEP.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCOP.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPED.										
VOL. OPIGIN.	7	8	8	10	6	11	8	9	10	7
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG669 JF0103L	FBG670 JF0103M	FBG671 JF0103N	FBG672 JF0103O	FBG673 JF0103P	FBG674 JF0103Q	FBG675 JF0103R	FBG676 JF0103S	FBG677 JF0103T	FBG678 JF0103J
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVOLT  
PH

METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000
CA-S %	2,000	2,000	1,000	1,000	2,000	1,000	3,000	1,000	1,500	1,500	1,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	3000,000	3000,000	2000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	3000,000	3000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	100,000	70,000	70,000	150,000
BA-S	50,000	50,000	30,000	30,000	50,000	30,000	50,000	30,000	50,000	50,000	30,000
BE-S	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	-5,000
LA-S	200,000	200,000	200,000	150,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	20,000	30,000	30,000	15,000	50,000	10,000	30,000	30,000	30,000	50,000
NI-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	15,000
PB-S	50,000	10,000	70,000	50,000	20,000	70,000	15,000	20,000	70,000	70,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	150,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	100,000	70,000	70,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	300,000	200,000	200,000	300,000	500,000	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VCLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILC	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %

REVISAO MULTIMEDIA - BRUNO S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG669 JF0103L	FBG670 JF0103M	FBG671 JF0103N	FBG672 JF0103O	FBG673 JF0103P	FBG674 JF0103Q	FBG675 JF0103R	FBG676 JF0103S	FBG677 JF0103T	FBG678 JF0103U
ZIRCAO	3 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	40 %	15 %	40 %
PIROXEN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	15 %	3 %	15 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
P TOT(G)	20,000	24,300	18,800	18,500	15,500	8,900	33,400	17,100	25,400	30,000
P QRT(G)	8,700	6,800	7,700	7,100	7,000	8,900	6,900	7,100	6,900	7,800
P COC(G)	7,400	6,200	6,900	6,700	5,900	6,800	5,900	4,500	5,800	5,900
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

M. S. MULLERMAN - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG669	FBG670	FBG671	FBG672	FBG673	FBG674	FBG675	FBG676	FBG677	FBG678
NUM. CAMPO	JF0103L	JF0103M	JF0103N	JF0103O	JF0103P	JF0103Q	JF0103R	JF0103S	JF0103T	JF0103J
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG679	FBG680	FBG681	FBG682	FBG683	FBG684	FBG685	FBG685	FBG687	FBG688
NUM. CAMPO	JF0201A	JF0201B	JF0201C	JF0201D	JF0201E	JF0201F	JF0201G	JF0201H	JF0201I	JF0201J
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0029
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	7	6	6	5	9	6	8	9	7
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG679 JF0201A	FBG680 JF0201B	FBG681 JF0201C	FBG682 JF0201D	FBG683 JF0201E	FBG684 JF0201F	FBG685 JF0201G	FBG686 JF0201H	FBG687 JF0201I	FBG688 JF0201J
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,000	3,000	3,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	300,000	200,000	150,000	150,000	100,000	150,000	150,000	150,000	150,000
BA-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	50,000	50,000	30,000
BE-S	-1,000	1,000	-1,000	-1,000	-1,000	1,000	-1,000	-1,000	-1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	5,000	-5,000	10,000	10,000	-5,000	5,000	10,000	5,000	-5,000	-5,000
LA-S	150,000	150,000	200,000	200,000	150,000	200,000	150,000	200,000	150,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	15,000	30,000
NI-S	70,000	50,000	70,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000
PB-S	-10,000	20,000	20,000	15,000	10,000	15,000	15,000	50,000	20,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	500,000	300,000	500,000	700,000	700,000	300,000	500,000	500,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	3 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.

M. 103 MULTICOMAS - 01/10/72 - S.P.



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG679	FBG680	FBG681	FBG682	FBG683	FBG684	FBG685	FBG685	FBG687	FBG538
NUM. CAMPO	JF0201A	JF0201B	JF0201C	JF0201D	JF0201E	JF0201F	JF0201G	JF0201H	JF0201I	JF0201J
ZIPCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
P TOT(G)	20,200	27,800	21,600	25,500	23,900	10,900	21,300	14,800	16,600	11,900
P QRT(G)	6,500	7,600	7,600	10,000	5,900	5,300	6,400	4,900	6,700	5,000
P COC(G)	4,400	4,900	4,400	6,100	4,300	3,800	3,700	3,300	4,400	4,300

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG689	FBG690	FBG691	FBG692	FBG693	FBG694	FBG695	FBG695	FBG697	FBG698
NUM. CAMPO	JF0201K	JF0201L	JF0205A	JF0205B	JF0205C	JF0205D	JF0205E	JF0205F	JF0205G	JF0205H
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0034
ORDENADA - Y	0029	0029	0013	0013	0013	0013	0013	0013	0013	0013
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	11,00	11,70	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU APED.										
VOL. ORIGIN.	11	6	7	6	5	6	6	5	6	7
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

MUSEU NACIONAL DE GEOLOGIA

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG689 JF0201K	FBG690 JF0201L	FBG691 JF0205A	FBG692 JF0205B	FBG693 JF0205C	FBG694 JF0205D	FBG695 JF0205E	FBG696 JF0205F	FBG697 JF0205G	FBG698 JF0205H
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT  
PH

METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

PARAMETROS ANALITICOS

	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
FE-S %	20,000	20,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000	15,000
MG-S %	1,500	1,000	1,500	1,500	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000
CA-S %	3,000	2,000	3,000	3,000	1,000	3,000	2,000	3,000	1,000	1,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	50,000	200,000	300,000	200,000	200,000	100,000	150,000	70,000	100,000
BA-S	50,000	30,000	50,000	50,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	7,000	20,000	7,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	5,000	-5,000
LA-S	200,000	150,000	300,000	500,000	200,000	500,000	150,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	30,000	50,000	10,000	30,000	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000
NI-S	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	20,000	30,000
PB-S	30,000	20,000	20,000	50,000	100,000	30,000	20,000	50,000	30,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	500,000	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	100,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	500,000	500,000	300,000	200,000	300,000	700,000	700,000	300,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	40 %	15 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	NAO DET.

16.035 MQUILIOHMA. 001.002 SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG689 JF0201K	FBG690 JF0201L	FBG691 JF0205A	FBG692 JF0205B	FBG693 JF0205C	FBG694 JF0205D	FBG695 JF0205E	FBG696 JF0205F	FBG697 JF0205G	FBG698 JF0205H
ZIRCO	15 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %
ANCALUZ.	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
COPINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUDRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
P TOT(G)	35,500	44,200	37,300	29,300	44,700	18,000	17,300	18,200	33,400	24,200
P QRT(G)	4,700	5,100	6,100	5,600	5,000	6,900	5,500	6,200	4,600	5,500
P COC(G)	2,700	4,500	4,700	3,900	4,100	4,800	3,800	5,300	4,000	5,300

P. 134 MULTICOM 89.002.54

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG699	FBG700	FBG701	FBG702	FBG703	FBG704	FBG705	FBG706	FBG707	FBG708
NUM. CAMPO	JF0205I	JF0205J	JF0205K	JF0205L	JF0205M	JF0205N	JF0205O	JF0205P	JF0205Q	JF0205A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0040
ORDENADA - Y	0013	0013	0013	0013	0013	0013	0013	0013	0013	0011
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MEP. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	16,60	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GPAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LAZURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU APPED.										
VOL. OPIGIN.	8	8	6	6	5	5	5	9	8	8
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG699 JF0205I	FBG700 JF0205J	FBG701 JF0205K	FBG702 JF0205L	FBG703 JF0205M	FBG704 JF0205N	FBG705 JF0205O	FBG706 JF0205P	FBG707 JF0205Q	FBG708 JF0205A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	15,000	20,000	+20,000	15,000
MG-S %	1,000	1,000	1,500	1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	1,000	1,500
CA-S %	0,700	1,000	1,500	1,000	3,000	2,000	3,000	3,000	1,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	3000,000	3000,000	+5000,000	+5000,000	2000,000	5000,000	2000,000	+5000,000	5000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	150,000	150,000	100,000	200,000
BA-S	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	7,000	-5,000	10,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	20,000	-5,000
LA-S	300,000	300,000	200,000	300,000	200,000	200,000	150,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	15,000	20,000	30,000	15,000	30,000
NI-S	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000
PB-S	100,000	50,000	70,000	70,000	150,000	50,000	70,000	30,000	70,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	150,000	NAO DET.
V-S	70,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	300,000	500,000	300,000	150,000	200,000	200,000	300,000	300,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILC	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %

10-115 MULTICOM 010-0132 SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG699	FBG700	FBG701	FBG702	FBG703	FBG704	FBG705	FBG705	FBG707	FBG708
NUM. CAMPO	JF0205I	JF0205J	JF0205K	JF0205L	JF0205M	JF0205N	JF0205O	JF0205P	JF0205Q	JF0205A
ZIRCAO	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DUPO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOB.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	60 %	40 %	60 %	40 %	40 %	40 %	15 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
ESTAUP.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANCALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	15 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1,000	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOTIG)	13,700	21,100	18,000	22,600	14,500	17,300	22,700	20,000	33,800	40,300
P CRT(G)	7,300	7,100	7,100	8,300	6,700	6,800	6,100	5,500	7,300	3,400
P COC(G)	4,900	5,000	5,900	6,200	4,600	5,100	3,700	3,700	5,900	4,700

10-107 MULTIMOVAS - 001.014 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG709	FBG710	FBG711	FBG712	FBG713	FBG714	FBG715	FBG716	FBG717	FBG718
NUM. CAMPO	JF0206B	JF0206C	JF0206D	JF0206E	JF0206F	JF0206G	JF0206H	JF0206I	JF0206J	JF0206K
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040
ORDENADA - Y	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PPED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COP AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	4	5	5	8	8	7	7	8	6	7
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

M. T. S. M. L. S. M. L. S. M. L. S. M. L. S. P.



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG709	FBG710	FBG711	FBG712	FBG713	FBG714	FBG715	FBG716	FBG717	FBG718
NUM. CAMPO	JF0206B	JF0206C	JF0206D	JF0206E	JF0206F	JF0206G	JF0206H	JF0206I	JF0206J	JF0206K
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVOLT  
PH  
METAL TOTAL  
CODIF. LIVRE

PARAMETROS ANALITICOS

	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
FE-S %	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	1,000	1,500	1,500	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500
CA-S %	3,000	2,000	1,000	2,000	2,000	2,000	1,000	2,000	2,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	3000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	1500,000	+5000,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	-1,000	-1,000	NAO DET.	-1,000	-1,000	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	5,000	5,000	10,000	10,000	-5,000	5,000	15,000	10,000	5,000	-5,000
LA-S	150,000	200,000	300,000	150,000	300,000	500,000	200,000	150,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,000	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	15,000	15,000	15,000	30,000	20,000	50,000	50,000	20,000	30,000
NI-S	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000
PB-S	50,000	30,000	50,000	50,000	30,000	70,000	70,000	100,000	30,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	100,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	150,000	200,000	500,000	500,000	500,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	15 %	15 %	3 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %

10 101 MCTHOMAS 442 9132 SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG709	FBG710	FBG711	FBG712	FBG713	FBG714	FBG715	FBG715	FBG717	FBG718
NUM. CAMPO	JF0206B	JF0206C	JF0206D	JF0206E	JF0206F	JF0206G	JF0206H	JF0206I	JF0206J	JF0206K
ZIPCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURD	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	60 %	60 %	40 %	40 %	40 %	40 %	50 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
EPIDOCTO	15 %	1 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	15 %
COPINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	25,500	20,300	31,900	19,300	34,700	12,400	14,500	10,800	13,700	30,300
P QRT(G)	6,900	7,400	6,800	7,800	7,500	6,600	7,400	5,500	7,100	5,700
P COC(G)	5,400	6,100	5,700	6,300	6,200	5,500	6,500	3,800	5,900	4,600

M-153 MULTICOM - BILHETE 2 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG719	FBG720	FBG721	FBG722	FBG723	FBG724	FBG725	FBG726	FBG727	FBG728
NUM. CAMPO	JF0206L	JF0206M	JF0206N	JF0206O	JF0209A	JF0209B	JF0209C	JF0209D	JF0209E	JF0209F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRCCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0040	0040	0040	0040	0056	0056	0056	0056	0056	0056
ORDENADA - Y	0011	0011	0011	0011	0003	0003	0003	0003	0003	0003
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	12,00	13,00	14,00	14,75	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU APRED.										
VOL. ORIGIN.	7	7	9	5	6	6	5	10	6	8
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

10-751 MACHADO/S/79/12/84

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG719	FBG720	FBG721	FBG722	FBG723	FBG724	FBG725	FBG726	FBG727	FBG728
NUM. CAMPO	JF0206L	JF0206M	JF0206N	JF0206O	JF0209A	JF0209B	JF0209C	JF0209D	JF0209E	JF0209F
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE										

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	2,000	2,000	1,500	1,500	3,000	3,000	1,500	3,000	2,000	2,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	3000,000	+5000,000	3000,000	2000,000	3000,000	3000,000	+5000,000	3000,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	70,000	100,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	150,000
BA-S	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	7,000
LA-S	200,000	200,000	200,000	150,000	150,000	150,000	150,000	200,000	300,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	30,000	50,000	20,000	15,000	15,000	30,000	30,000	20,000	15,000
NI-S	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	70,000	50,000	30,000	30,000	50,000
PB-S	50,000	70,000	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	10,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	300,000	200,000	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	15 %	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %

MULHERES - MULHERES - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG719 JF0206L	FBG720 JF0206M	FBG721 JF0206N	FBG722 JF0206O	FBG723 JF0209A	FBG724 JF0209B	FBG725 JF0209C	FBG726 JF0209D	FBG727 JF0209E	FBG728 JF0209F
ZIRCAO	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	60 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %
EPIDOCTO	15 %	15 %	3 %	3 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	24,100	25,500	23,200	19,800	42,000	30,300	34,900	28,300	21,300	40,400
P QRT(G)	6,700	7,200	6,600	7,900	6,200	6,600	7,500	7,300	6,000	5,500
P COC(G)	5,200	5,600	5,400	6,300	4,800	3,400	5,700	5,500	4,900	4,700

CPRM - SEP/79 - 001/011 - 5/9

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG729	FBG730	FBG731	FBG732	FBG733	FBG734	FBG735	FBG736	FBG737	FBG738
NUM. CAMPO	JF0209G	JF0209H	JF0209I	JF0209J	JF0209K	JF0209L	JF0210A	JF0210B	JF0210C	JF0210D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0056	0056	0056	0056	0056	0056	0062	0062	0062	0052
ORDENADA - Y	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	11,40	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	10	11	7	9	3	8	7	6	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SFCIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG729 JF0209G	FBG730 JF0209H	FBG731 JF0209I	FBG732 JF0209J	FBG733 JF0209K	FBG734 JF0209L	FBG735 JF0210A	FBG736 JF0210B	FBG737 JF0210C	FBG738 JF0210D
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	20,000	15,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	1,000	1,500	1,500	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	2,000	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	5,000	5,000	5,000	2,000
TI-S %	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	100,000	100,000	200,000	150,000	100,000	200,000	300,000	300,000	300,000
BA-S	50,000	30,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	1,500	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	10,000	5,000	15,000	15,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000
LA-S	200,000	500,000	300,000	300,000	300,000	200,000	150,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	50,000	50,000	30,000	30,000	15,000	10,000	15,000	30,000	30,000
NI-S	50,000	30,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000
PB-S	70,000	70,000	50,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	30,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SN-S	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000	200,000	150,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	500,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	15 %	15 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10-132 MULTICOMUNICADORA

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG729 JF0209G	FBG730 JF0209H	FBG731 JF0209I	FBG732 JF0209J	FBG733 JF0209K	FBG734 JF0209L	FBG735 JF0210A	FBG736 JF0210B	FBG737 JF0210C	FBG738 JF0210D
ZIRCAO	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURD	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	40 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
o TOT(G)	19,600	19,300	15,200	20,200	22,800	28,400	52,500	85,500	38,000	24,800
P QRT(G)	5,500	7,800	6,100	5,300	6,600	6,000	5,100	6,100	4,300	5,700
P COC(G)	4,000	6,400	4,400	3,800	5,200	5,000	4,200	5,400	3,700	5,400
VESUVIAN										NAO DET.
PIR.LIMO										NAO DET.
SIDERITA										NAO DET.
TORITA										NAO DET.

10/12/1979 - 15/03/79 - 15/03/79 - 15/03/79



S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG729 JF0209G	FBG730 JF0209H	FBG731 JF0209I	FBG732 JF0209J	FBG733 JF0209K	FBG734 JF0209L	FBG735 JF0210A	FBG736 JF0210B	FBG737 JF0210C	FBG738 JF0210D
										NAO DET.
										NAO DET.
										NAO DET.
										NAO DET.
										NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG739	FBG740	FBG741	FBG742	FBG743	FBG744	FBG745	FBG746	FBG747	FBG748
NUM. CAMPO	JF0210E	JF0210F	JF0210G	JF0103A	JF0103B	JF0103C	JF0103D	JF0103E	JF0103F	JF0103G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	S324XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0062	0062	0062	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	731300	731300	731300	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	5,00	6,00	7,08	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPEC.										
VOL. ORIGIN.	9	9	6	8	6	5	6	7	7	8
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HOPIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

10 154 MULTIMEDIAS - RJ 01032 SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG739 JF0210E	FBG740 JF0210F	FBG741 JF0210G	FBG742 JF0103A	FBG743 JF0103B	FBG744 JF0103C	FBG745 JF0103D	FBG746 JF0103E	FBG747 JF0103F	FBG748 JF0103G
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	20,000	+20,000	3,000	3,000	3,000	2,000	5,000	5,000	3,000
MG-S %	1,500	2,000	1,500	0,500	0,700	0,500	0,500	1,500	1,500	0,500
CA-S %	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	3,000	2,000	3,000	5,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	1500,000	1000,000	700,000	700,000	1000,000	1000,000	1000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	300,000	300,000	200,000	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
BA-S	50,000	50,000	50,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	2000,000	2000,000	1000,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	2,000	2,000	1,500	1,500	1,000	1,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	70,000	7,000	7,000	7,000	5,000	20,000	20,000	5,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	50,000	50,000	70,000	50,000	150,000	200,000	70,000
CU-S	-5,000	5,000	20,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000
LA-S	200,000	200,000	700,000	20,000	20,000	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	15,000	30,000	20,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	20,000	30,000	-10,000
NI-S	100,000	100,000	150,000	20,000	30,000	20,000	20,000	70,000	100,000	20,000
PB-S	10,000	30,000	100,000	20,000	50,000	50,000	50,000	100,000	100,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	INTERFER.	INTERFER.	+100,000	5,000	5,000	5,000	5,000	20,000	20,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	500,000	500,000	500,000	300,000	500,000	500,000	500,000
V-S	100,000	50,000	100,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.
Y-S	500,000	500,000	500,000	30,000	30,000	30,000	20,000	50,000	100,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	500,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MAGNET.	3 %	3 %	15 %							
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							

10.03.1979 MACIELO/MAS 010.0002 SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBG739 JF0210E	FBG740 JF0210F	FBG741 JF0210G	FBG742 JF0103A	FBG743 JF0103B	FBG744 JF0103C	FBG745 JF0103D	FBG746 JF0103E	FBG747 JF0103F	FBG748 JF0103G
ILMENITA	15 %	15 %	1 %							
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.							
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
RUTILO	1 %	1 %	NAO DET.							
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
ZIRCAO	1 %	1 %	3 %							
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
ANATASIO	NAO DET.	1 %	1 %							
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
OURD	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
GRANADA	15 %	40 %	40 %							
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %							
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %							
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
TURMAL.	3 %	1 %	1 %							
CIANITA	1 %	NAO DET.	1 %							
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %							
ANDALUZ.	3 %	3 %	1 %							
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %							
EPIDOTO	15 %	15 %	15 %							
COPINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
TITANITA	3 %	3 %	3 %							
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %							
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
APATITA	1 %	1 %	1 %							
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
MICAS	NAO DET.	1 %	NAO DET.							
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG739	FBG740	FBG741	FBG742	FBG743	FBG744	FBG745	FBG746	FBG747	FBG748
NUM. CAMPO	JF0210E	JF0210F	JF0210G	JF0103A	JF0103B	JF0103C	JF0103D	JF0103E	JF0103F	JF0103G
N. IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %							
P TOT(G)	33,500	18,800	8,800							
P QRT(G)	5,500	6,800	4,200							
P CDC(G)	3,300	3,300	2,400							
VESUVIAN	1 %	NAO DET.	1 %							
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG749	FBG750	FBG751	FBG752	FBG753	FBG754	FBG755	FBG756	FBG757	FBG758
NUM. CAMPO	JF0103H	JF0103I	JF0103J	JF0103K	JF0103L	JF0103M	JF0103N	JF0103O	JF0103P	JF0103Q
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	09/78	09/78	10/78	10/78	10/78	10/78	10/78	10/78	10/78	10/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046	0046
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200	733200
UTM - NORTE	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700	09368700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU APRED.										
VOL. ORIGIN.	10	10	7	8	7	8	8	10	6	11
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG749 JF0103H	FBG750 JF0103I	FBG751 JF0103J	FBG752 JF0103K	FBG753 JF0103L	FBG754 JF0103M	FBG755 JF0103N	FBG756 JF0103O	FBG757 JF0103P	FBG758 JF0103Q
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	7,000	2,000	2,000	2,000	7,000	3,000	2,000	2,000	2,000
MG-S %	0,500	1,500	0,300	0,500	0,500	1,500	0,500	0,300	0,200	0,300
CA-S %	3,000	5,000	2,000	2,000	2,000	3,000	2,000	2,000	1,000	2,000
TI-S %	+1,000	+1,000	0,700	1,000	0,700	+1,000	1,000	0,700	0,500	0,700
MN-S	1000,000	1500,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
BA-S	1000,000	2000,000	1500,000	1500,000	1000,000	2000,000	1000,000	1500,000	1500,000	2000,000
BE-S	1,500	1,000	1,000	1,500	2,000	-1,000	1,000	2,000	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	20,000	5,000	5,000	5,000	20,000	7,000	5,000	5,000	7,000
CR-S	70,000	200,000	50,000	50,000	50,000	200,000	70,000	30,000	20,000	50,000
CU-S	100,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	20,000	50,000	20,000	20,000	20,000	70,000	20,000	20,000	20,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	30,000	-10,000	-10,000	-10,000	30,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	100,000	15,000	20,000	15,000	70,000	30,000	15,000	15,000	20,000
PB-S	50,000	70,000	50,000	70,000	50,000	100,000	70,000	50,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	20,000	5,000	5,000	5,000	20,000	7,000	5,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
V-S	70,000	100,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	100,000	30,000	20,000	20,000	70,000	30,000	20,000	20,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	700,000	1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 111 MULTICOMAS 011/0132 SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG759	FBG760	FBG761	FBG762	FBG763	FBG764	FBG765	FBG766	FBG767	FBG768
NUM. CAMPO	JF0103R	JF0103S	JF0103T	JF0103U	JF0201A	JF0201B	JF0201C	JF0201D	JF0201E	JF0201F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	10/78	10/78	10/78	10/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0046	0046	0046	0046	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0029	0029	0029	0029	0029	0029
UTM - LESTE	733200	733200	733200	733200	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09367700	09367700	09367700	09367700	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	18,00	19,00	20,00	20,82	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	9	10	7	2	7	6	6	5	9
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG759 JF0103R	FBG760 JF0103S	FBG761 JF0103T	FBG762 JF0103U	FBG763 JF0201A	FBG764 JF0201B	FBG765 JF0201C	FBG766 JF0201D	FBG767 JF0201E	FBG768 JF0201F
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	1,500	2,000	1,500	3,000	2,000	2,000	1,500	1,500	2,000
MG-S %	0,500	0,300	0,500	0,200	0,300	0,300	0,500	0,300	0,200	0,200
CA-S %	2,000	1,000	2,000	1,000	2,000	2,000	2,000	1,000	0,700	0,700
TI-S %	1,000	0,500	1,000	0,700	1,000	0,700	0,500	0,300	0,300	0,200
MN-S	1000,000	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	500,000	200,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	50,000	50,000	50,000	100,000	100,000	70,000	70,000	20,000	20,000
BA-S	2000,000	1500,000	1500,000	2000,000	1000,000	1000,000	1500,000	1000,000	2000,000	2000,000
BE-S	1,500	1,500	2,000	1,500	1,000	1,000	2,000	2,000	1,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	5,000	5,000	-5,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
CR-S	50,000	30,000	30,000	20,000	70,000	50,000	70,000	50,000	50,000	30,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	15,000	-5,000
LA-S	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	10,000	20,000	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000	10,000	5,000
PB-S	50,000	20,000	70,000	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000	100,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	5,000	-5,000	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	NAO DET.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	300,000	500,000	300,000	300,000	200,000	500,000	300,000	300,000	300,000
V-S	50,000	20,000	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	10,000	30,000	10,000	30,000	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	300,000	+1000,000	700,000	1000,000	500,000	200,000	200,000	200,000	150,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

18 10 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG769	FBG770	FBG771	FBG772	FBG773	FBG774	FBG775	FBG776	FBG777	FBG778
NUM. CAMPO	JF0201G	JF0201H	JF0201I	JF0201J	JF0201K	JF0201L	JF0205A	JF0205B	JF0205C	JF0205D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0034	0034	0034	0034
ORDENADA - Y	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0013	0013	0013	0013
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	11,70	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	8	9	7	11	6	7	6	5	6
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG769 JF0201G	FBG770 JF0201H	FBG771 JF0201I	FBG772 JF0201J	FBG773 JF0201K	FBG774 JF0201L	FBG775 JF0205A	FBG776 JF0205B	FBG777 JF0205C	FBG778 JF0205D
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	1,500	0,500	1,000	1,000	2,000	2,000	3,000	2,000	3,000	2,000
MG-S %	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,300	0,700	0,500	0,500	0,300
CA-S %	1,500	1,000	1,000	1,000	0,700	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000
TI-S %	0,300	0,150	0,200	0,300	0,500	0,500	1,000	0,700	1,000	0,300
MN-S	500,000	500,000	300,000	300,000	500,000	1000,000	1000,000	700,000	1000,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	10,000	100,000	100,000	100,000	70,000
BA-S	2000,000	1500,000	2000,000	2000,000	1500,000	1500,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000
BE-S	2,000	2,000	2,000	2,000	1,000	1,500	1,000	2,000	2,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	30,000	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000	100,000	70,000	70,000	50,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	20,000	20,000	20,000	NAO DET.
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	20,000	10,000	-10,000	10,000	-10,000
NI-S	10,000	5,000	10,000	10,000	20,000	20,000	30,000	30,000	30,000	20,000
PB-S	50,000	100,000	100,000	70,000	50,000	20,000	30,000	20,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	5,000	5,000	10,000	5,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	300,000	300,000	200,000	300,000	200,000	500,000
V-S	50,000	20,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	10,000	10,000	15,000	15,000	20,000	30,000	20,000	20,000	10,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	100,000	200,000	300,000	700,000	700,000	500,000	300,000	500,000	150,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CO-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG779	FBG780	FBG781	FBG782	FBG783	FBG784	FBG785	FBG786	FBG787	FBG788
NUM. CAMPO	JF0205E	JF0205F	JF0205G	JF0205H	JF0205I	JF0205J	JF0205K	JF0205L	JF0205M	JF0205N
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0034
ORDENADA - Y	0013	0013	0013	0013	0013	0013	0013	0013	0013	0013
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	5	6	7	8	8	6	6	5	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG779 JF0205E	FBG780 JF0205F	FBG781 JF0205G	FBG782 JF0205H	FBG783 JF0205I	FBG784 JF0205J	FBG785 JF0205K	FBG786 JF0205L	FBG787 JF0205M	FBG788 JF0205N
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500	3,000	1,500	2,000
MG-S %	0,300	0,300	0,300	0,300	0,200	0,300	0,200	0,300	0,200	0,300
CA-S %	2,000	1,000	1,000	2,000	1,000	1,000	0,700	1,000	1,000	2,000
TI-S %	0,200	0,300	1,000	1,000	0,500	0,700	0,300	0,700	0,300	0,200
MN-S	500,000	700,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	500,000	500,000	500,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	50,000	20,000	20,000
BA-S	1000,000	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	2000,000	1500,000	3000,000
BE-S	2,000	1,000	1,000	1,500	1,000	1,000	2,000	1,000	1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	5,000
CR-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	50,000	30,000	70,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	15,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	NAO DET.	NAO DET.	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	50,000	NAO DET.	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	20,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	15,000	10,000	15,000	15,000	20,000	10,000	20,000	10,000	20,000
PB-S	50,000	50,000	20,000	30,000	30,000	50,000	50,000	100,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	200,000	200,000	300,000	300,000	300,000	200,000	500,000	200,000	700,000
V-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	10,000	20,000	30,000	30,000	30,000	20,000	10,000	20,000	10,000	10,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	150,000	500,000	1000,000	700,000	500,000	500,000	300,000	500,000	200,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG789	FBG790	FBG791	FBG792	FBG793	FBG794	FBG795	FBG796	FBG797	FBG798
NUM. CAMPO	JF02050	JF0205P	JF0205Q	JF0206A	JF0206B	JF0206C	JF0206D	JF0206E	JF0206F	JF0206G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0034	0034	0034	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040
ORDENADA - Y	0013	0013	0013	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	15,00	16,00	16,60	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR. AGUA										
GRAU APRED.										
VOL. ORIGIN.	5	9	8	8	4	5	5	8	8	7
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG789 JF02050	FBG790 JF0205P	FBG791 JF0205Q	FBG792 JF0206A	FBG793 JF0206B	FBG794 JF0206C	FBG795 JF0206D	FBG796 JF0206E	FBG797 JF0206F	FBG798 JF0206G
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	3,000	3,000	5,000	2,000	2,000	3,000	5,000	3,000	3,000
MG-S %	0,300	0,300	0,300	0,700	0,500	0,500	0,500	0,700	0,300	0,200
CA-S %	2,000	2,000	1,500	3,000	2,000	5,000	3,000	5,000	1,500	1,000
TI-S %	0,300	0,500	0,500	1,000	0,500	0,500	0,500	+1,000	0,700	0,200
MN-S	500,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	1000,000	700,000	2000,000	700,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	20,000	20,000	100,000	70,000	100,000	70,000	70,000	50,000	20,000
BA-S	3000,000	3000,000	2000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1500,000	1000,000	2000,000	2000,000
BE-S	1,000	1,500	1,500	1,000	2,000	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	5,000	5,000	7,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	70,000	70,000	70,000	100,000	50,000	50,000	100,000	100,000	70,000	70,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	20,000	20,000	50,000	70,000	50,000	NAO DET.	20,000	100,000	20,000	NAO DET.
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	20,000	20,000	50,000	10,000	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000
PB-S	50,000	100,000	70,000	50,000	50,000	100,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	5,000	10,000	5,000	5,000	5,000	10,000	5,000	NAO DET.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	500,000	500,000	500,000	500,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	500,000
V-S	30,000	50,000	30,000	70,000	30,000	30,000	20,000	50,000	20,000	20,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	10,000	20,000	30,000	50,000	15,000	15,000	20,000	70,000	20,000	10,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	300,000	1000,000	1000,000	150,000	150,000	300,000	+1000,000	300,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10.154 MULTIGRAMS 813.9132 15P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG799	FBG800	FBG801	FBG802	FBG803	FBG804	FBG805	FBG806	FBG807	FBG808
NUM. CAMPO	JF0206H	JF0206I	JF0206J	JF0206K	JF0206L	JF0206M	JF0206N	JF0206O	JF0206A	JF0206B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0056	0056
ORDENADA - Y	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0003	0003
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	14,75	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	8	6	7	7	7	9	5	6	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SOLO										



ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG799 JF0206H	FBG800 JF0206I	FBG801 JF0206J	FBG802 JF0206K	FBG803 JF0206L	FBG804 JF0206M	FBG805 JF0206N	FBG806 JF0206O	FBG807 JF0209A	FBG338 JF0209B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	2,000	1,500	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	5,000	5,000
MG-S %	0,200	0,300	0,200	0,500	0,500	0,300	0,300	0,300	1,500	1,500
CA-S %	1,000	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000	1,500	5,000	5,000
TI-S %	0,200	0,200	0,150	0,700	0,700	0,700	1,000	0,700	+1,000	1,000
MN-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000	700,000	500,000	1500,000	1000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000	70,000
BA-S	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	2000,000	1500,000	2000,000
BE-S	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-1,000	2,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	7,000	7,000
CR-S	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000	70,000	70,000	70,000	150,000	150,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	20,000	-10,000	-10,000
NI-S	10,000	15,000	10,000	30,000	30,000	20,000	20,000	10,000	30,000	20,000
PB-S	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	10,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	300,000	300,000	500,000	500,000	500,000	500,000	300,000	500,000	500,000
V-S	20,000	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	10,000	10,000	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	50,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	150,000	150,000	700,000	700,000	500,000	1000,000	1000,000	700,000	500,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 123 MULTIPLO-VEN. 813 9127 S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG809	FBG810	FBG811	FBG812	FBG813	FBG814	FBG815	FBG816	FBG817	FBG818
NUM. CAMPO	JF0209C	JF0209D	JF0209E	JF0209F	JF0209G	JF0209H	JF0209I	JF0209J	JF0209K	JF0209L
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.										
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0056	0056	0056	0056	0056	0056	0056	0056	0056	0056
ORDENADA - Y	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	11,40
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	10	6	8	7	10	11	7	9	3
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

15.03.79 MULTIGRAMAS 013.9127 SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG809 JF0209C	FBG810 JF0209D	FBG811 JF0209E	FBG812 JF0209F	FBG813 JF0209G	FBG814 JF0209H	FBG815 JF0209I	FBG816 JF0209J	FBG817 JF0209K	FBG818 JF0209L
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	5,000	5,000	5,000	3,000	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	2,000
MG-S %	1,000	1,500	1,000	1,000	0,500	0,500	0,200	0,300	0,500	0,300
CA-S %	5,000	5,000	5,000	5,000	2,000	3,000	0,700	1,000	2,000	1,000
TI-S %	+1,000	+1,000	1,000	1,000	0,200	0,150	0,150	0,500	0,700	0,200
MN-S	1500,000	1000,000	700,000	700,000	500,000	500,000	300,000	500,000	700,000	500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	30,000	30,000	30,000	20,000	20,000
BA-S	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	1500,000	2000,000	2000,000	1500,000	2000,000	1500,000
BE-S	-1,000	1,000	1,000	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	7,000	7,000	5,000	5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	150,000	150,000	100,000	70,000	70,000	100,000	50,000	50,000	100,000	50,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	10,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	20,000	50,000	30,000	50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	70,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	50,000	30,000	30,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	10,000
PB-S	20,000	20,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	100,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	300,000	700,000	500,000	500,000	700,000	700,000	500,000	700,000	500,000
V-S	50,000	50,000	70,000	50,000	30,000	20,000	30,000	50,000	50,000	20,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	50,000	50,000	30,000	30,000	20,000	20,000	10,000	10,000	50,000	20,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	700,000	500,000	500,000	500,000	200,000	100,000	100,000	500,000	500,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CJ-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIPLOUMAS 1113 9137 S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBG819	FBG820	FBG821	FBG822	FBG823	FBG824	FBG825
NUM. CAMPO	JF0210A	JF0210B	JF0210C	JF0210D	JF0210E	JF0210F	JF0210G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV	SB24XDV
BASE CART.							
ESCALA	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0008
DATA	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78	09/78
LATITUDE							
LONGITUDE							
ABCISSA - X	0062	0062	0062	0062	0062	0062	0062
ORDENACA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	731300	731300	731300	731300	731300	731300	731300
UTM - NORTE	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500	09364500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39

## PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.							
ID. GEOLOG.							
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE							
TIPO VEGET.							
SIT. TOPOG.							
SIT. AMOST.							
ALTITUDE							
PROF. AMOST.	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
FORMA IGNEA							
SIT. ESTRUT.							
MATRIZ PRED.							
GRAU INTEMP.							
TIPO ALTER.							
TIPO MINER.							
DEP. OCCOR.							
LARGURA RIO							
PROFUND. RIO							
VELOC. CORR.							
NIVEL AGUA							
AREA DRENAG.							
TURB. AGUA							
POS. COLETA							
COR AGUA							
GRAU ARRED.							
VOL. ORIGIN.	8	7	6	8	9	9	6
PESO CONC.							
GRANULOMET.							
TEXT. SECIM.							
COR SED./SL.							
HORIZ. SOLO							
TIPO SOLO							

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

## ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBG819 JF0210A	FBG820 JF0210B	FBG821 JF0210C	FBG822 JF0210D	FBG823 JF0210E	FBG824 JF0210F	FBG825 JF0210G
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO							
EH CVOLT							
PH							
METAL TOTAL							
CODIF. LIVRE	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
PARAMETROS ANALITICOS							
FE-S %	5,000	7,000	3,000	2,000	3,000	2,000	1,500
MG-S %	1,000	1,000	1,000	0,700	0,500	0,500	0,200
CA-S %	3,000	5,000	5,000	5,000	3,000	2,000	0,700
TI-S %	1,000	1,000	1,000	0,700	1,000	0,500	0,150
MN-S	1500,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	500,000	200,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	50,000	20,000
BA-S	1000,000	1000,000	1000,000	1500,000	1500,000	2000,000	2000,000
BE-S	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	10,000	7,000	5,000	7,000	7,000	5,000
CR-S	100,000	200,000	150,000	100,000	70,000	100,000	20,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	NAO DET.
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	20,000	50,000	30,000	20,000	30,000	30,000	10,000
PB-S	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	100,000	70,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	15,000	15,000	5,000	10,000	5,000	NAO DET.
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SP-S	300,000	300,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
V-S	70,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	20,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	70,000	70,000	50,000	20,000	30,000	20,000	10,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	500,000	300,000	300,000	300,000	200,000	150,000
CU-AA							
PB-AA							
ZN-AA							
AG-AA							
CO-AA							
NI-AA							
BI-AA							
CD-AA							
TE-AA							
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

CPRM LISTAGEM DE AMOSTRAS 15.03.79 FLA. UNICA  
SISTEMA DE ESTATISTICA DE AMOSTRAGEM

---

FOLHA DE CONTROLE - PROGRAMA PRGQM007

\*\*\* OPCOES \*\*\* ARQUIVO  
0000000000 FS359001

AMOSTRAS LIDAS 2037  
AMOSTRAS IMPRESSAS 2037  
N. INICIAL DA PAGINA 1  
N. FINAL DA PAGINA 609  
N. DE AMOSTRA INICIAL  
N. DE AMOSTRAS FINAL