



COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS



3037

PROJETO PALMEIRÓPOLIS

CÁLCULO DAS RESERVAS DE PRATA E ENXÔFRE DOS CORPOS

- C-1 e C-2

ÁREAS: A-9, A-12 e A-25

DNPM's: 811.686/75, 811.689/75, 811.702,75

ALVARÁS DE RENOVAÇÃO: 5.062, 5.040, 6.113

D. O. U's de: 17/09/80, 16/09/80 e 17/10/80

PHL 017478

TEXTO, QUADROS, FIGURAS E TABELAS

Gidney Rodrigues Valente

Ivan Wilson Brandão Oliveira



SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE GOIÂNIA

MARÇO/83

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

~~CPRM - CITEC~~
E
N. 015.21 Data:

R E S U M O

Os trabalhos da pesquisa do Projeto Palmeirópolis definiram a existência de dois depósitos de sulfeto maciço, denominados de corpos C-1 e C-2, localizados no Município de Palmeirópolis, Estado de Goiás.

Os referidos corpos possuem dois tipos de minério: maciço e disseminado, que somam 2.076.500 t, com teores médios de 5,29% de Zn, 1,35% de Pb e 1,12% de Cu, para um teor de corte de 0,30% de Cu e 3,0% de Zn + Pb. Os depósitos são constituídos por esfalerita, calcopirita, galena, pirrotita, pirita, além de prata, cádmio e enxôfre.

Este trabalho contém os dados complementares do Relatório Final de Pesquisa (Áreas A) sobre os cálculos de reservas de enxôfre e prata contidos nos corpos C-1 e C-2, cujas reservas totais somam 2,076 milhões de toneladas de minério, com teores médios de 8,98% de S e 30,40 g/t de Ag, apresentando reservas de 186.370 t de enxôfre e 63 t de prata.

Outros elementos menores foram identificados através de análises químicas, efetuadas em algumas amostras de testemunho mineralizados dos corpos C-1 e C-2, alcançando picos de 500 g/t de vanádio, 100 g/t de bismuto, 100 g/t de ítrio, 30 g/t de escândio e 1,50 g/t de ouro, além da possibilidade das existências de selênio e telúrio, elementos cálcifilos de larga utilização industrial, que devido à falta de resultados de análises quantitativas suficientes não foram incluídos nos cálculos de reserva.

S U M Á R I O

1.	CÁLCULO DE RESERVAS	01
1.1.	Introdução	01
1.2.	Sumário da Metodologia Adotada	02
1.3.	Reservas por Alvará de Pesquisa	04
1.4.	Totalização das Reservas por Corpo de <u>Miné</u> rio	05
2.	BIBLIOGRAFIA	07

1. CÁLCULO DE RESERVAS

1.1. Introdução

As reservas avaliadas para prata e enxôfre, neste trabalho, têm como finalidade a complementação dos cálculos de reservas dos depósitos de sulfetos de cobre, chumbo, zinco e cádmio dos corpos C-1 e C-2, que constam no Relatório Final de Pesquisa do Projeto Palmeirópolis - Áreas A (FIGUEIREDO, et alii, 1982), cujos resultados permitiram o bloqueio de cerca de 2,076 milhões de toneladas de minério, para os dois corpos, com teores médios de 5,29% de Zn, 1,12% de Cu, 1,35% de Pb e 127,70 g/t de Cd, considerando o "cut off" de 0,3% para Cu e 3,0% para Pb + Zn. As reservas de metal contido para estes elementos atingiram a ordem de 110 mil toneladas de zinco, 28 mil toneladas de chumbo, 23,4 mil toneladas de cobre e 265,16 toneladas de cádmio.

A metodologia utilizada, método clássico das seções médias, para avaliar as reservas de prata e enxôfre foi a mesma adotada para a cubagem dos metais base de Cu, Pb e Zn, constante do relatório acima mencionado, Apêndice I Volume VII-Cálculo de Reservas (VALENTE e OLIVEIRA, 1982). Deste modo as definições, conceitos, categorias das reservas, teores e densidades, áreas de influência e reservas totais são sumariamente relatados neste trabalho.

Apesar de já se conhecer a tonelagem de cádmio, este elemento foi computado neste relatório somente na totalização de memórias de cálculo de reservas juntamente com a prata e enxôfre, importantes subprodutos dos depósitos de sulfetos dos corpos C-1 e C-2.

1.2. Sumário da Metodologia Adotada

No cálculo das reservas foram utilizados todos os dados obtidos a partir de campanha sistemática de sondagem nos corpos de minério C-1 e C-2, com furos dispostos em seções transversais ao eixo principal dos corpos mineralizados, espaçados de 100 m em 100 m, com equidistância entre furos, na mesma seção, de 40 m, podendo variar em função dos parâmetros locais de geologia, geoquímica e geofísicas (Figuras 1 e 2).

Os furos de sonda utilizados para cálculo de reservas dos corpos C-1 e C-2, estão relacionados nos quadros I e II.

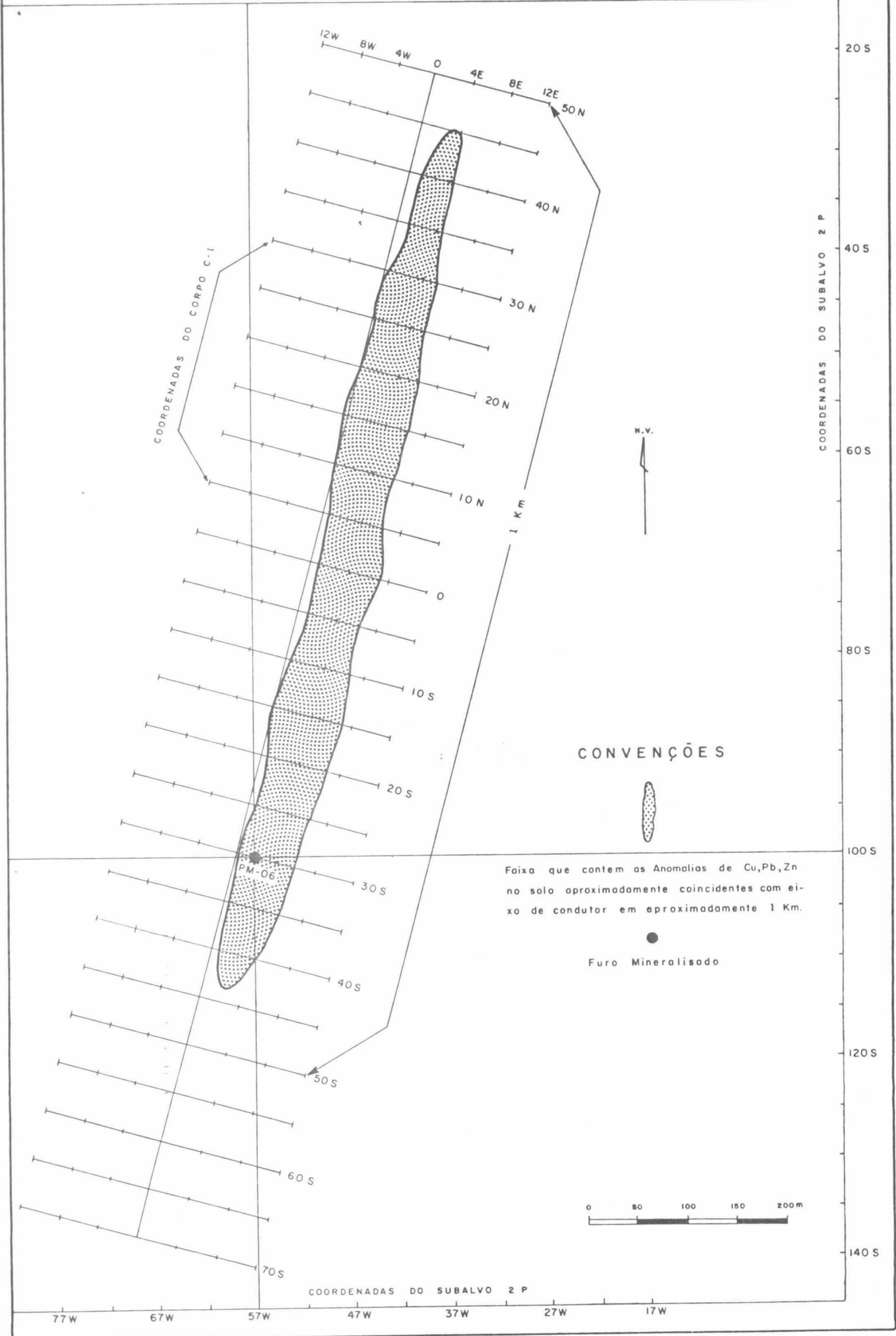
Os testemunhos de sondagem, quando mineralizados, foram amostrados em intervalo máximo de 50 centímetros de comprimento, distinguindo-se os intervalos entre o minério maciço, minério disseminado e material estéril. Aos intervalos mineralizados, foram acrescentados 3 m da capa e da lapa, respectivamente.

No laboratório, inicialmente, foram determinadas as densidades de todas as amostras de testemunhos de sondagem, através do método tradicional de imersão com proveta. Posteriormente estas amostras foram devidamente preparadas para as dosagens quantitativas dos metais base e dos subprodutos entre os quais a Ag e S. Os resultados analíticos para estes dois elementos transcritos nas tabelas 1 a 37b, foram obtidos utilizando-se a seguinte técnica:

a. As análises de prata foram efetuadas por Espectofotometria de Absorção Atômica, após as amostras serem abertas quimicamente em HNO_3 concentrado a quente. Estas análises foram executadas pela Divisão de Laboratório

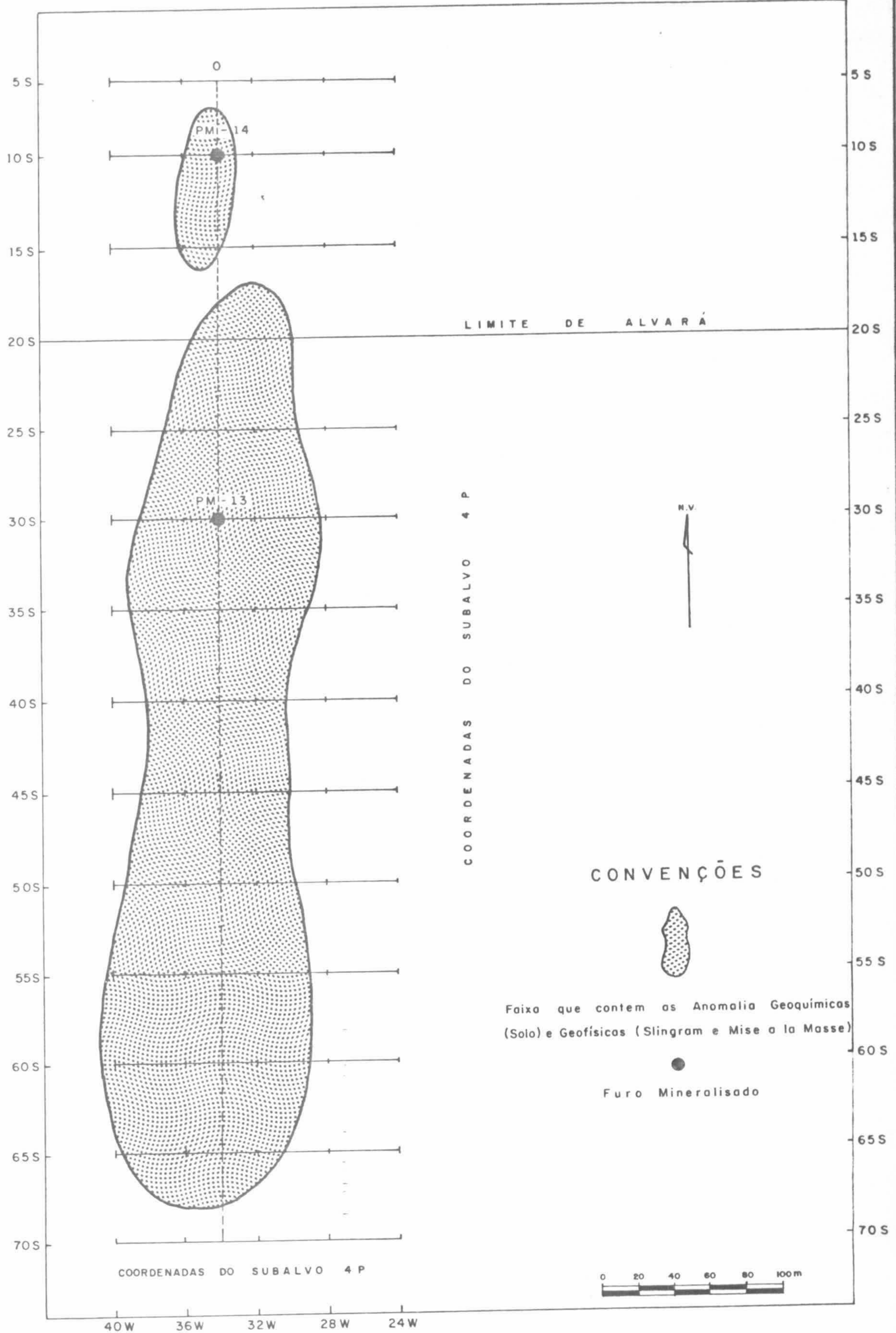
LOCALIZAÇÃO DAS COORDENADAS E SEÇÕES DE SONDAGEM NO CORPO C-1

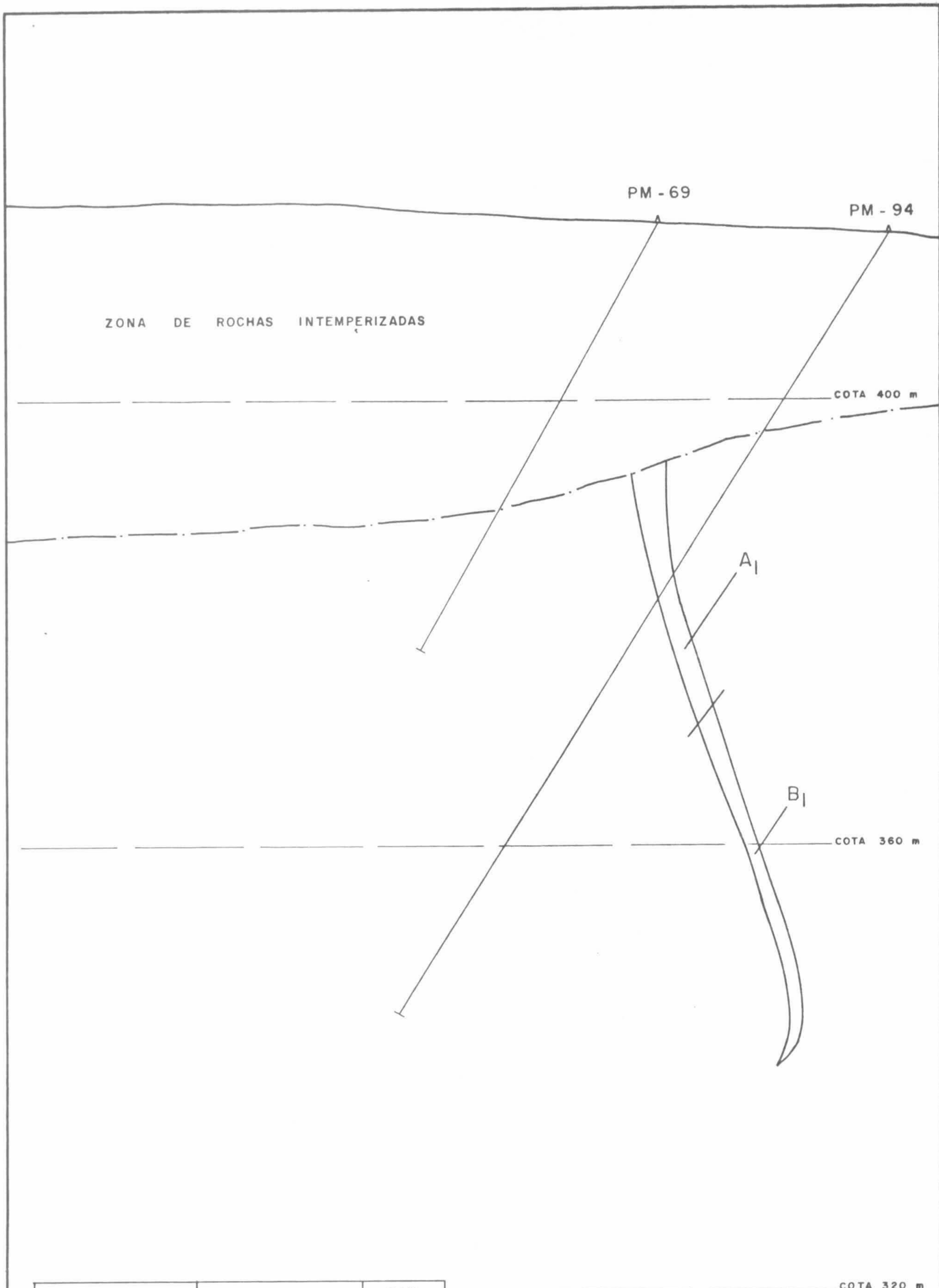
Fig. 01



LOCALIZAÇÃO DAS COORDENADAS E SEÇÕES DE SONDAGEM NO CORPO C-2

Fig. 02

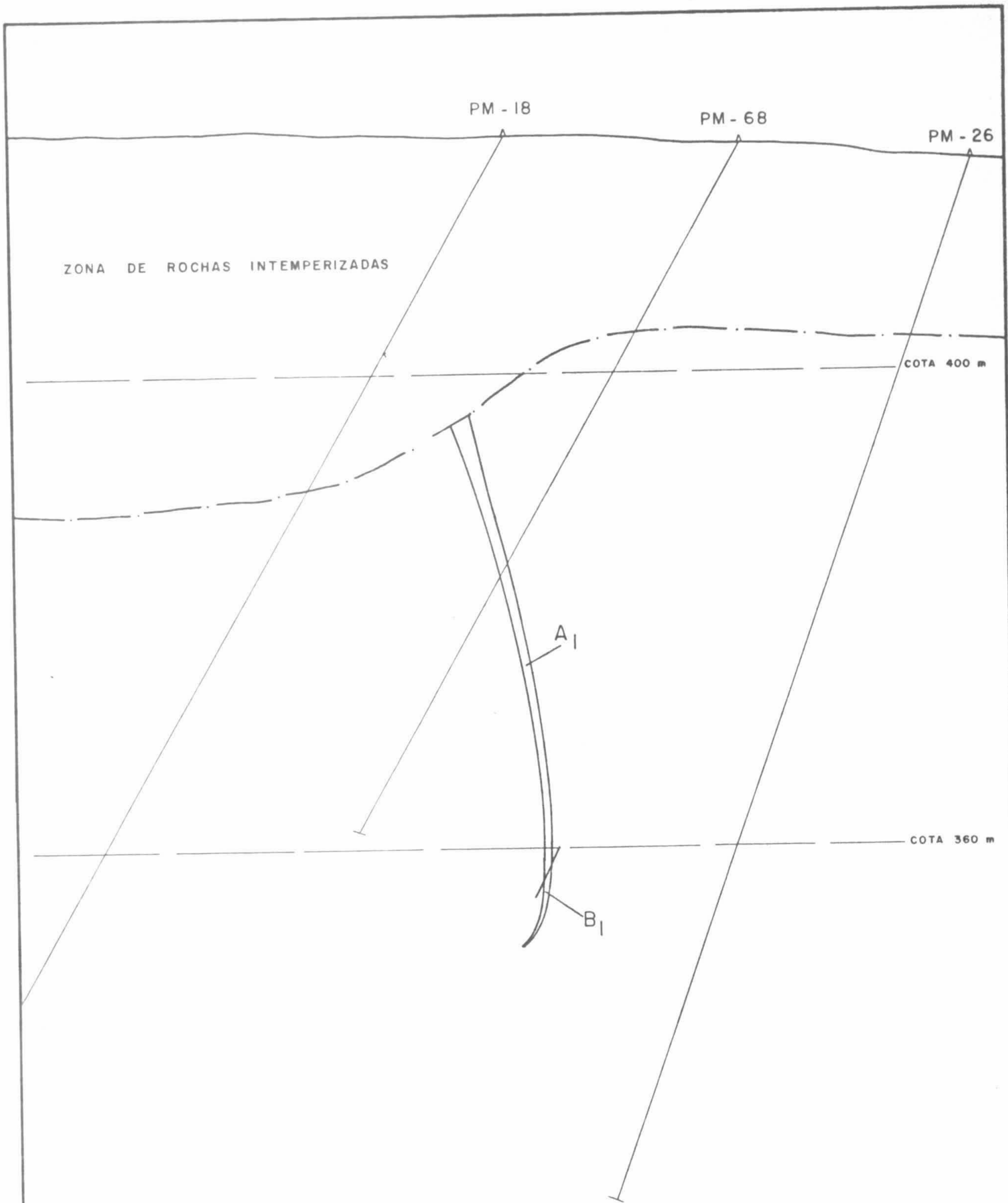




ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-1			FIG. 03
		SEÇÃO 20 N			
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS			
		C/RES. MED.	C/RES. IND.	C/RES. INF.	
94	—	A ₁	B ₁	—	
69	—	—	—	—	

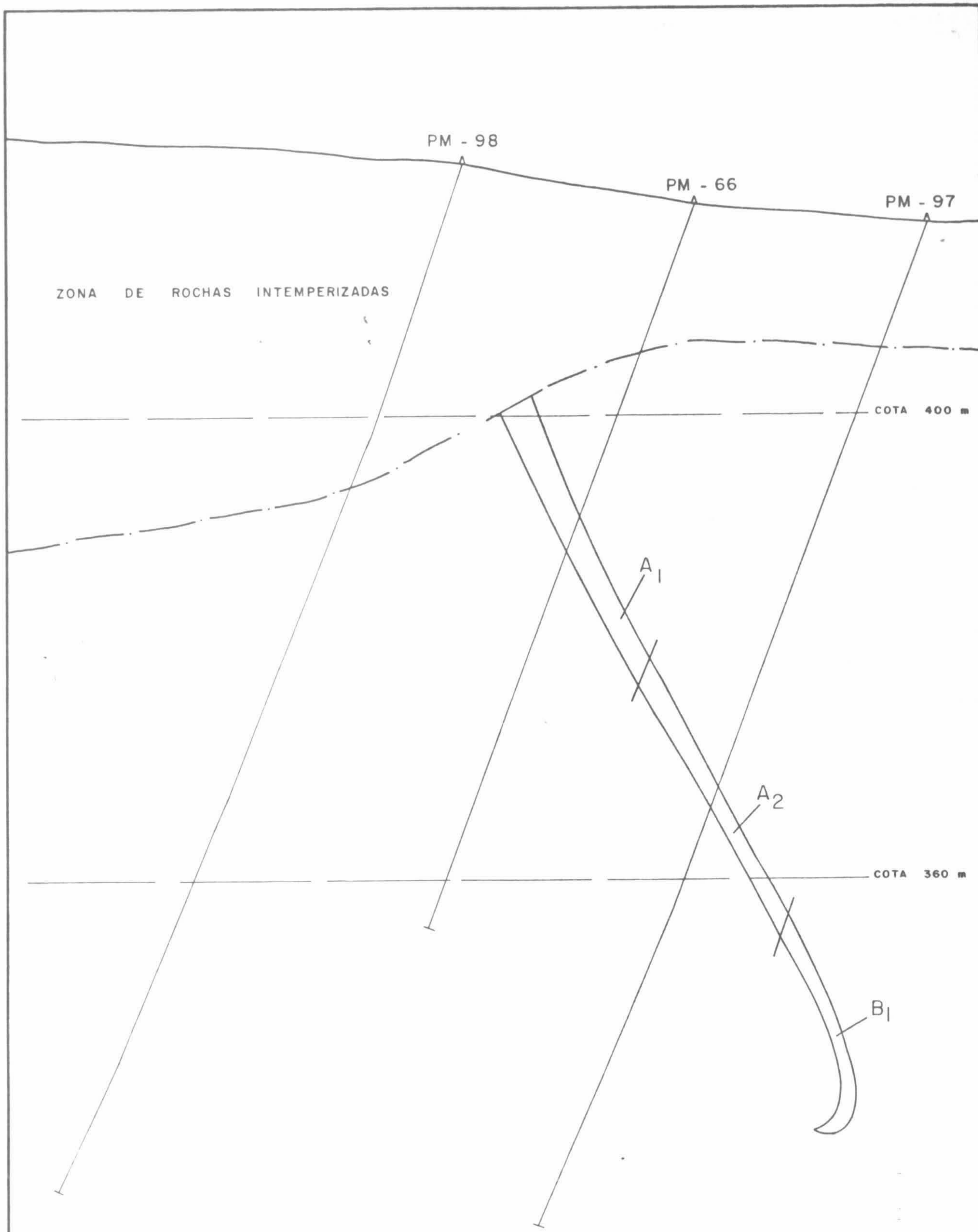
ESCALA - 1:500

COTA 320 m



ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-1			FIG. 04
		SEÇÃO 10 N			
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS			
		C/RES. MED.	C/RES. IND.	C/RES. INF.	
18	—	—	—	—	
68	—	A ₁	B ₁	—	
21	—	—	—	—	

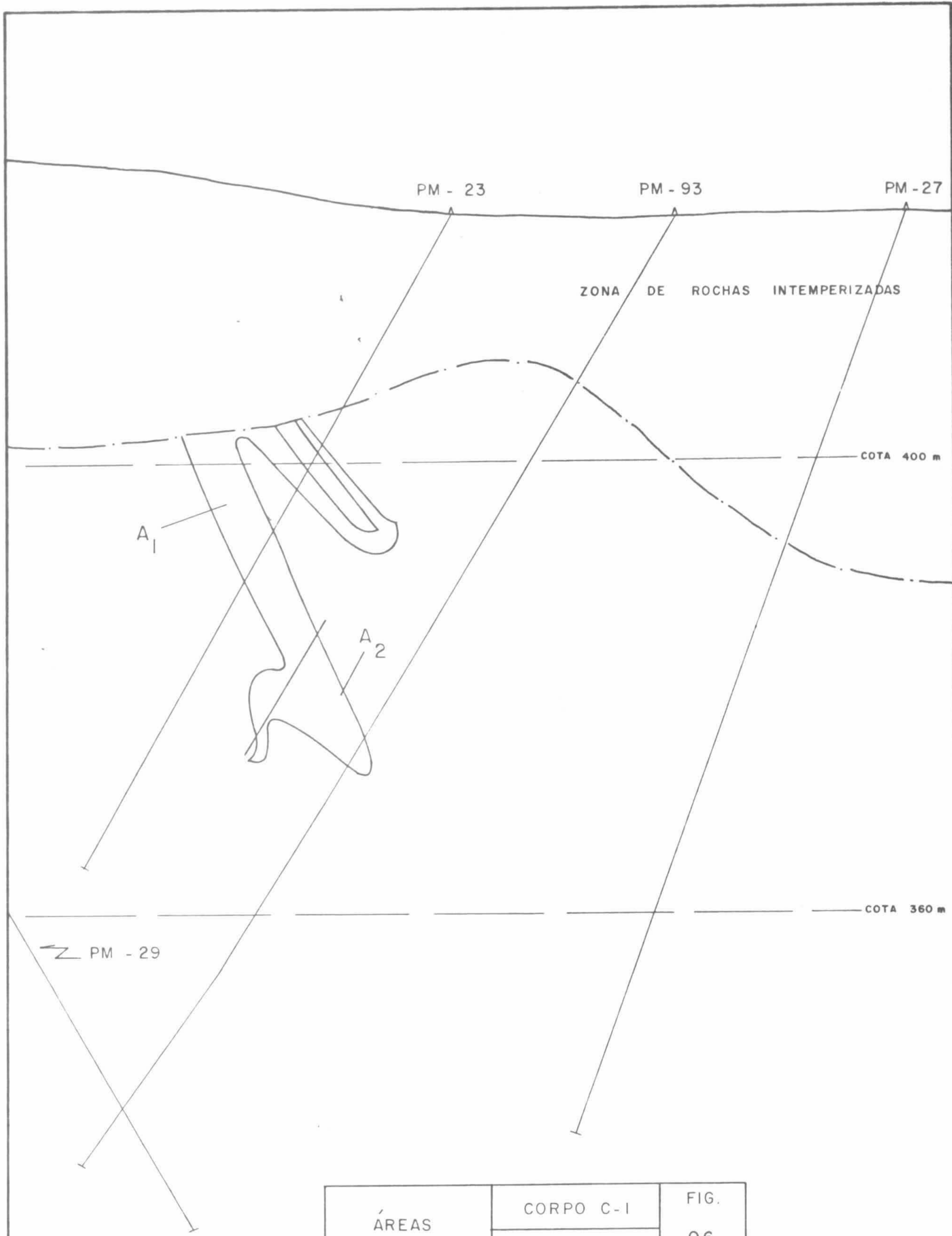
ESCALA - 1:500



ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-1			FIG. 05
		SEÇÃO 00			
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS			
		C/RES. MED.	C/RES. IND.	C/RES. INF.	
98	—	—	—	—	
66	—	A ₁	—	—	
97	—	A ₂	B ₁		

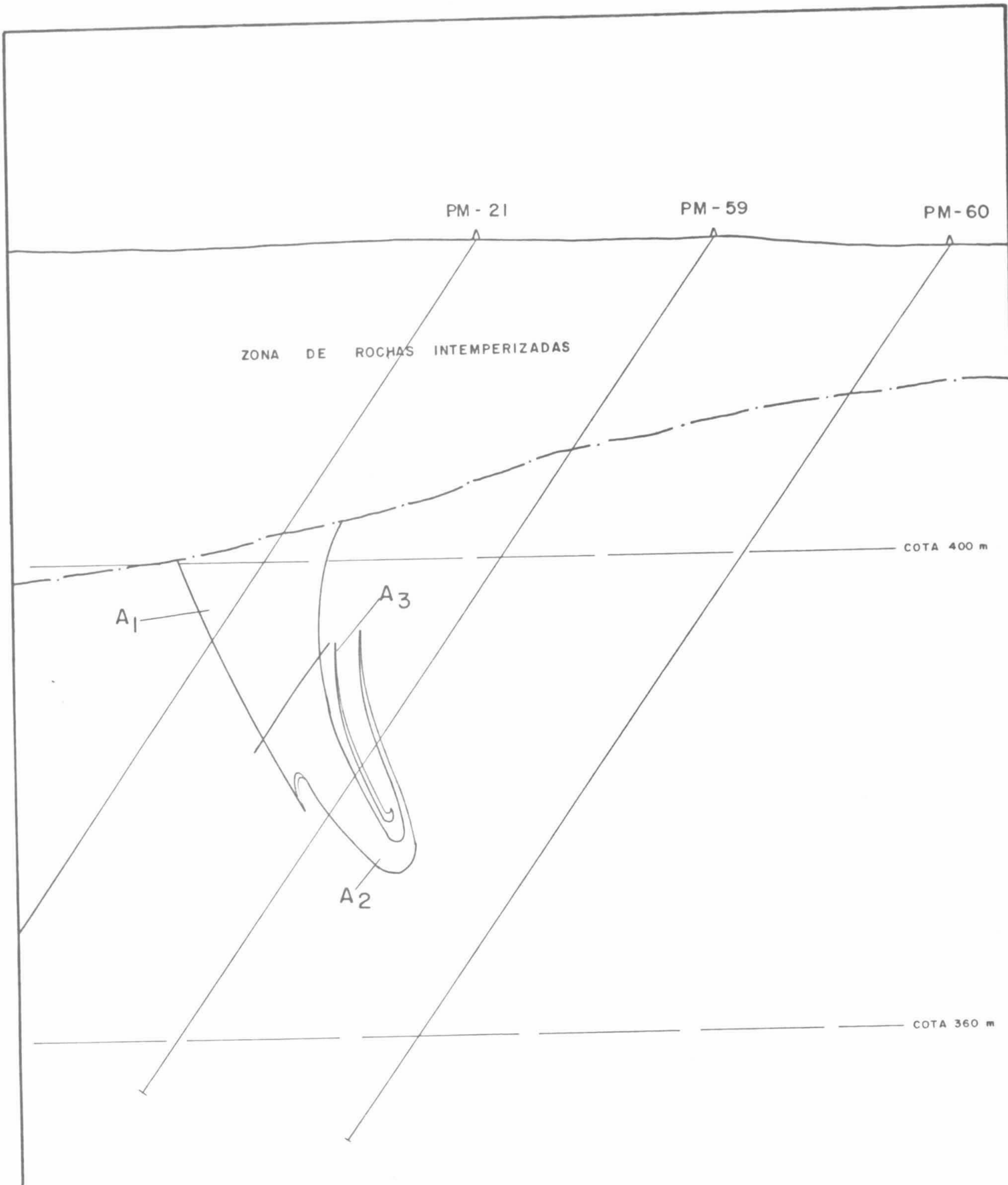
ESCALA - 1:500

COTA 320 m



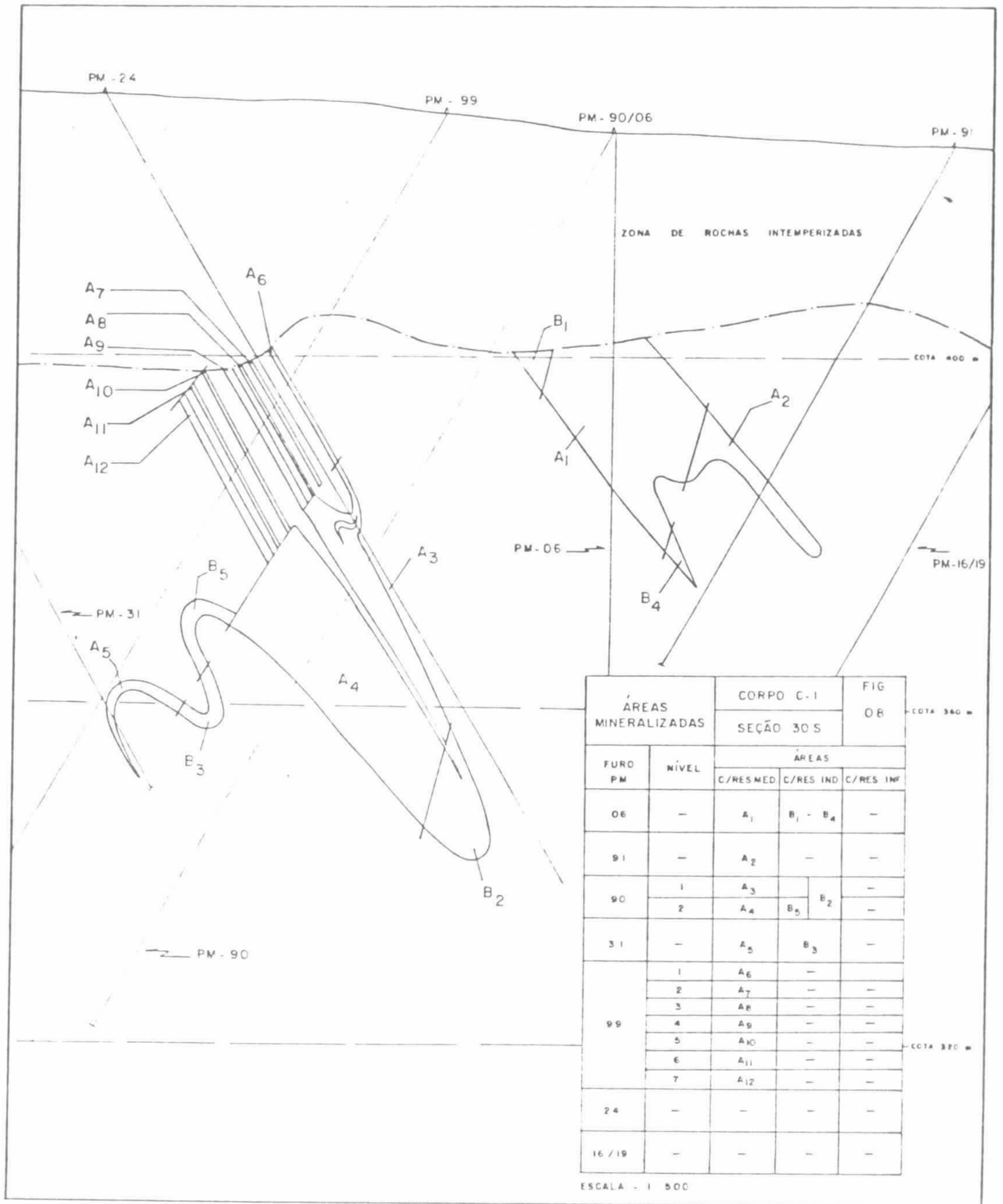
ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-1			FIG. 06
		SEÇÃO 10 S			
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS			
		C/RES. MED.	C/RES. IND.	C/RES. INF.	
23	—	A ₁	—	—	
93	—	A ₂	—	—	
27	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	

ESCALA - 1 : 500



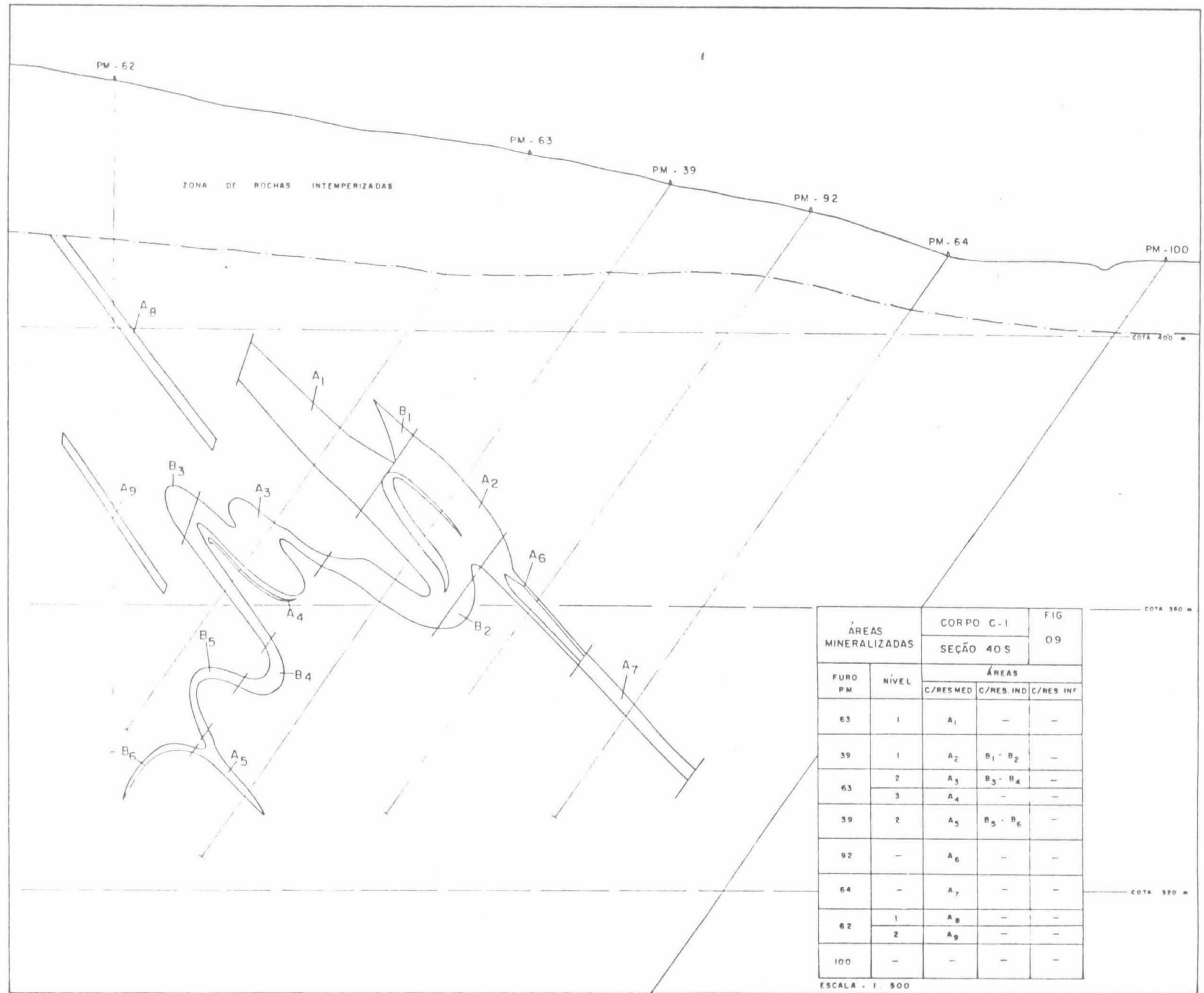
ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-1			FIG. 07
		SEÇÃO 20S			
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS			
		C/RES. MED.	C/RES. IND.	C/RES. INF.	
21	—	A ₁	—	—	
59	1	A ₂	—	—	
	2	A ₃	—	—	
60	—	—	—	—	

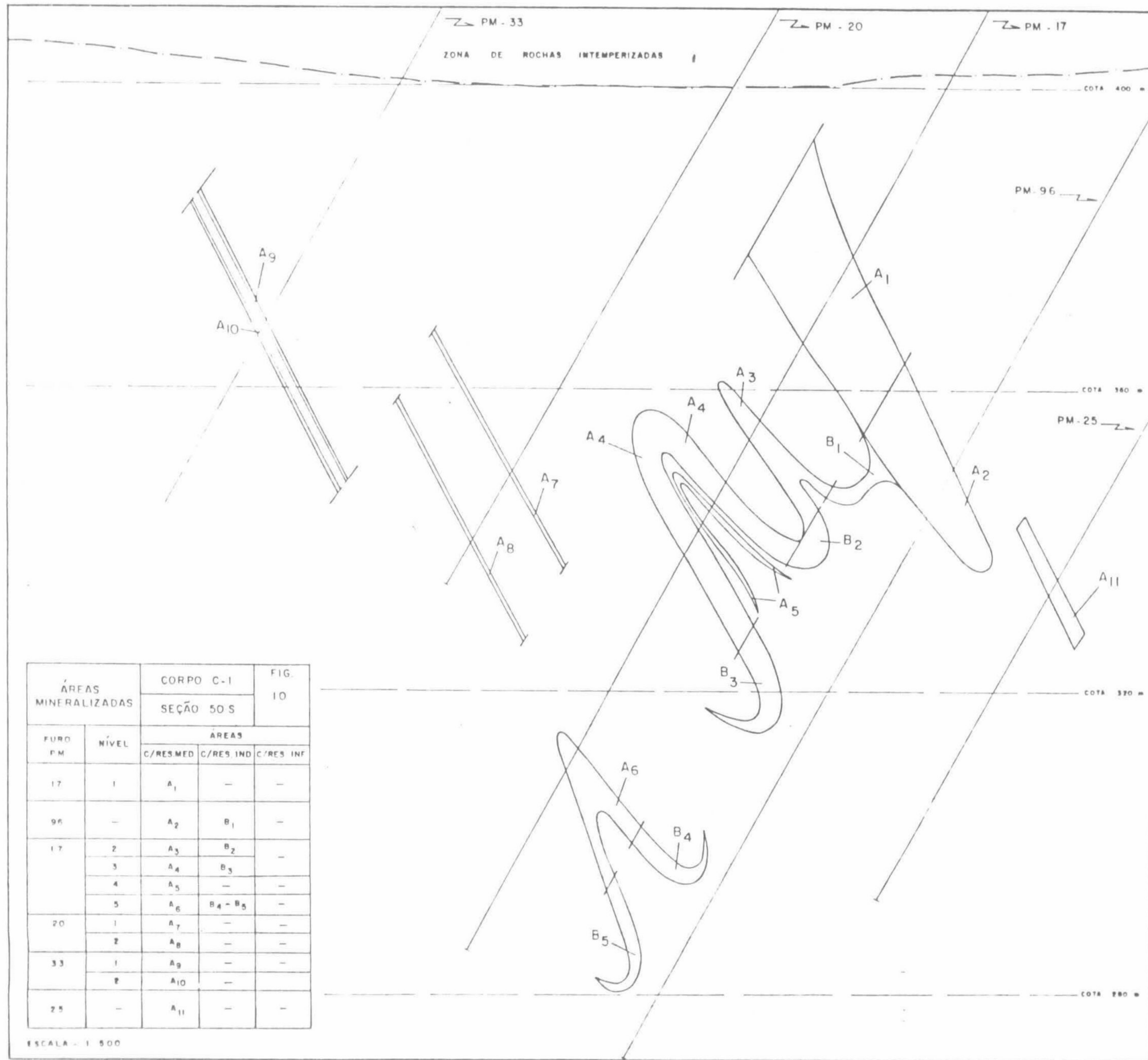
ESCALA - 1:500



ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-1			FIG OB
		SEÇÃO 30 S			
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS			
		C/RES MED	C/RES IND	C/RES INF	
06	-	A ₁	B ₁ - B ₄	-	
91	-	A ₂	-	-	
90	1	A ₃	B ₅	B ₂	-
	2	A ₄			
31	-	A ₅	B ₃	-	
99	1	A ₆	-	-	
	2	A ₇	-	-	
	3	A ₈	-	-	
	4	A ₉	-	-	
	5	A ₁₀	-	-	
	6	A ₁₁	-	-	
	7	A ₁₂	-	-	
24	-	-	-	-	
16/19	-	-	-	-	

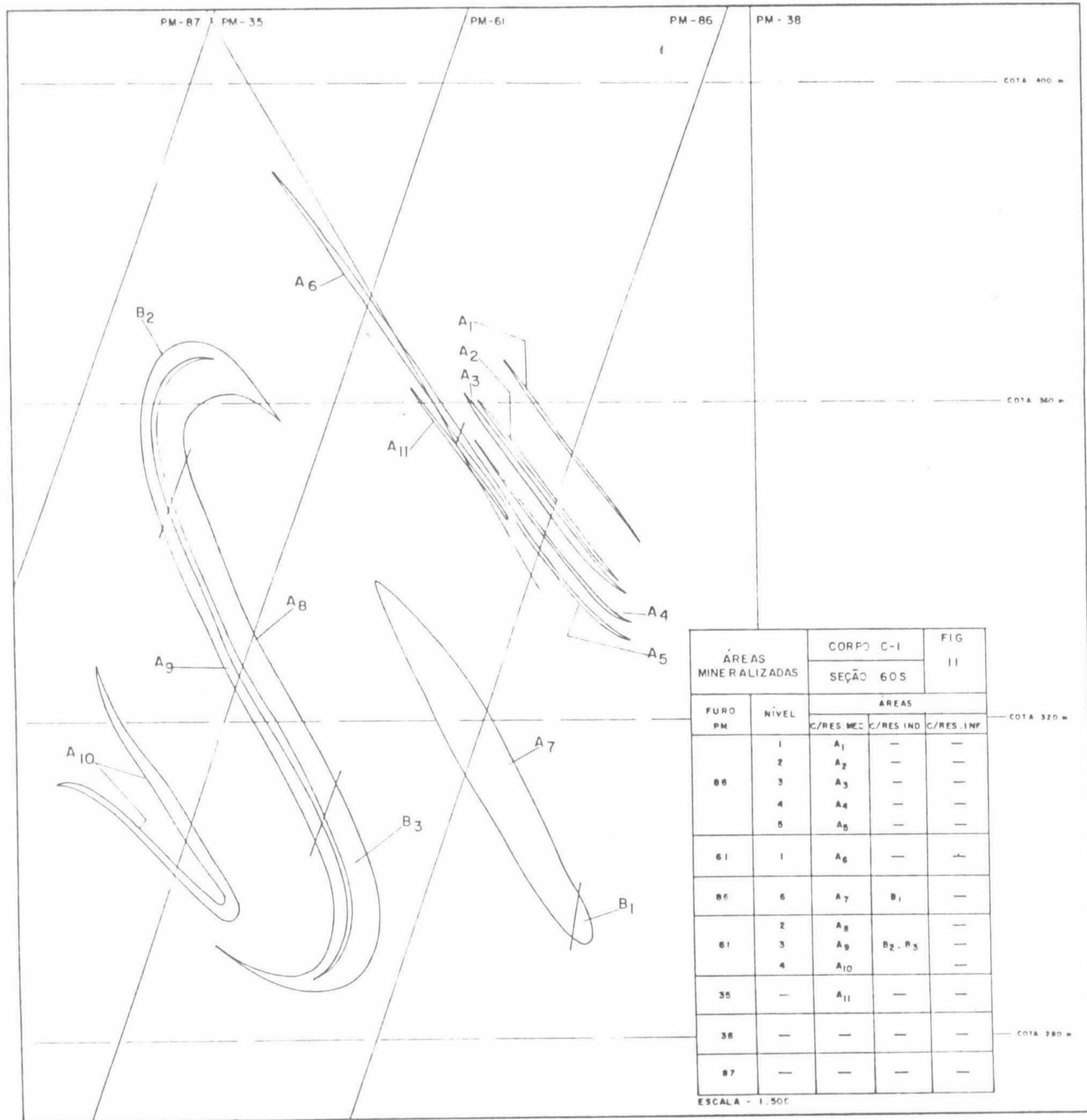
ESCALA - 1 500





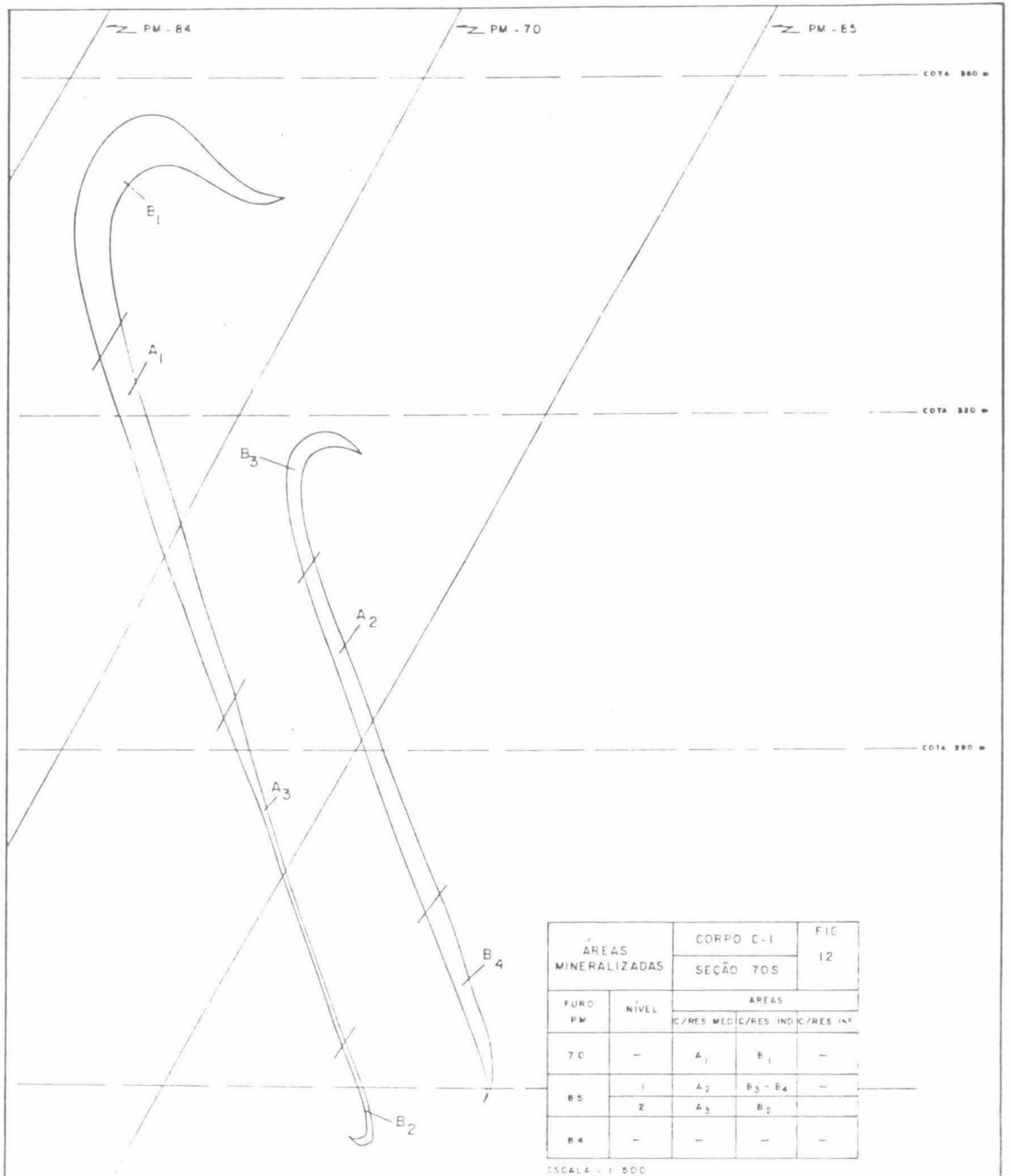
ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-1			FIG. 10
		SEÇÃO 50 S			
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS			
		C/RES MED	C/RES IND	C/RES INF	
17	1	A ₁	—	—	
96	—	A ₂	B ₁	—	
17	2	A ₃	B ₂	—	
	3	A ₄	B ₃		
	4	A ₅	—		
	5	A ₆	B ₄ - B ₅		
20	1	A ₇	—	—	
	2	A ₈	—	—	
33	1	A ₉	—	—	
	2	A ₁₀	—	—	
25	—	A ₁₁	—	—	

ESCALA - 1 500



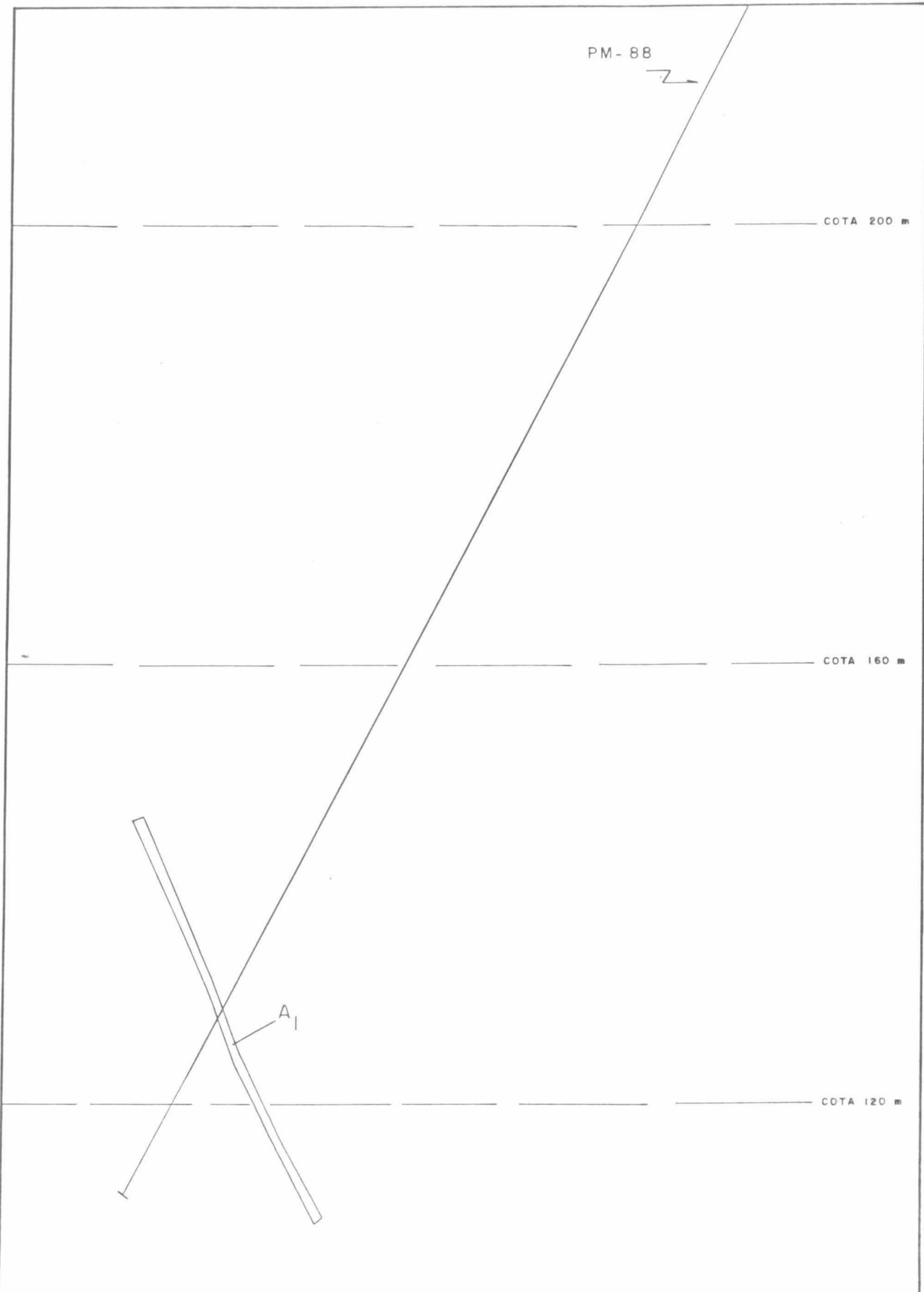
ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-1		FIG
		SEÇÃO 60S		II
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS		
		C/RES MED	C/RES IND	C/RES INF
86	1	A1	—	—
	2	A2	—	—
	3	A3	—	—
	4	A4	—	—
	5	A5	—	—
61	1	A6	—	—
86	6	A7	B1	—
61	2	A8	—	—
	3	A9	B2 - B3	—
	4	A10	—	—
35	—	A11	—	—
38	—	—	—	—
87	—	—	—	—

ESCALA - 1:500



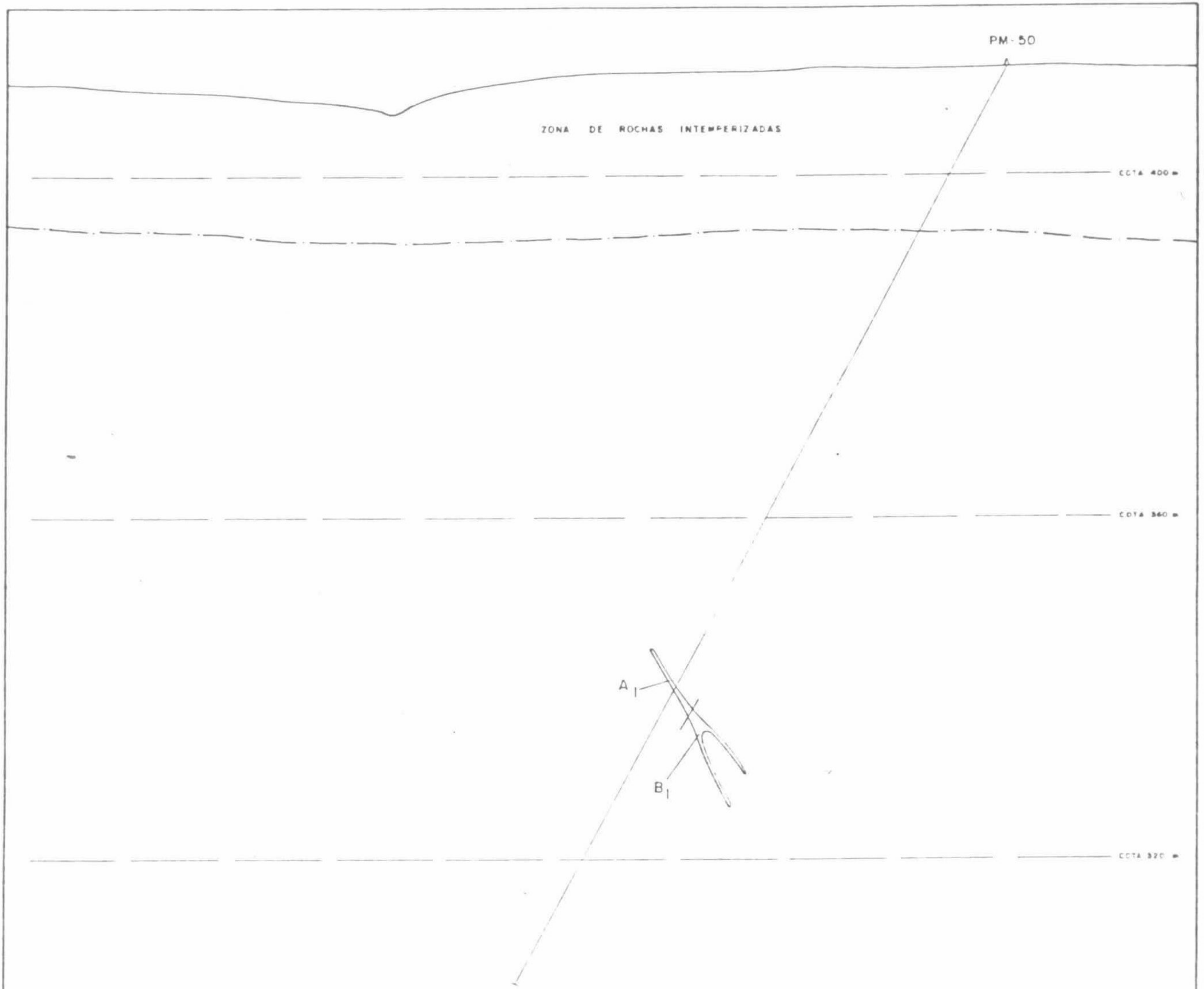
ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-1		FIG 12
		SEÇÃO 70S		
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS		
		C/RES MED	C/RES IND	C/RES INF
70	-	A ₁	E ₁	-
85	1	A ₂	B ₃ - B ₄	-
	2	A ₃	B ₂	-
84	-	-	-	-

ESCALA - 1:500



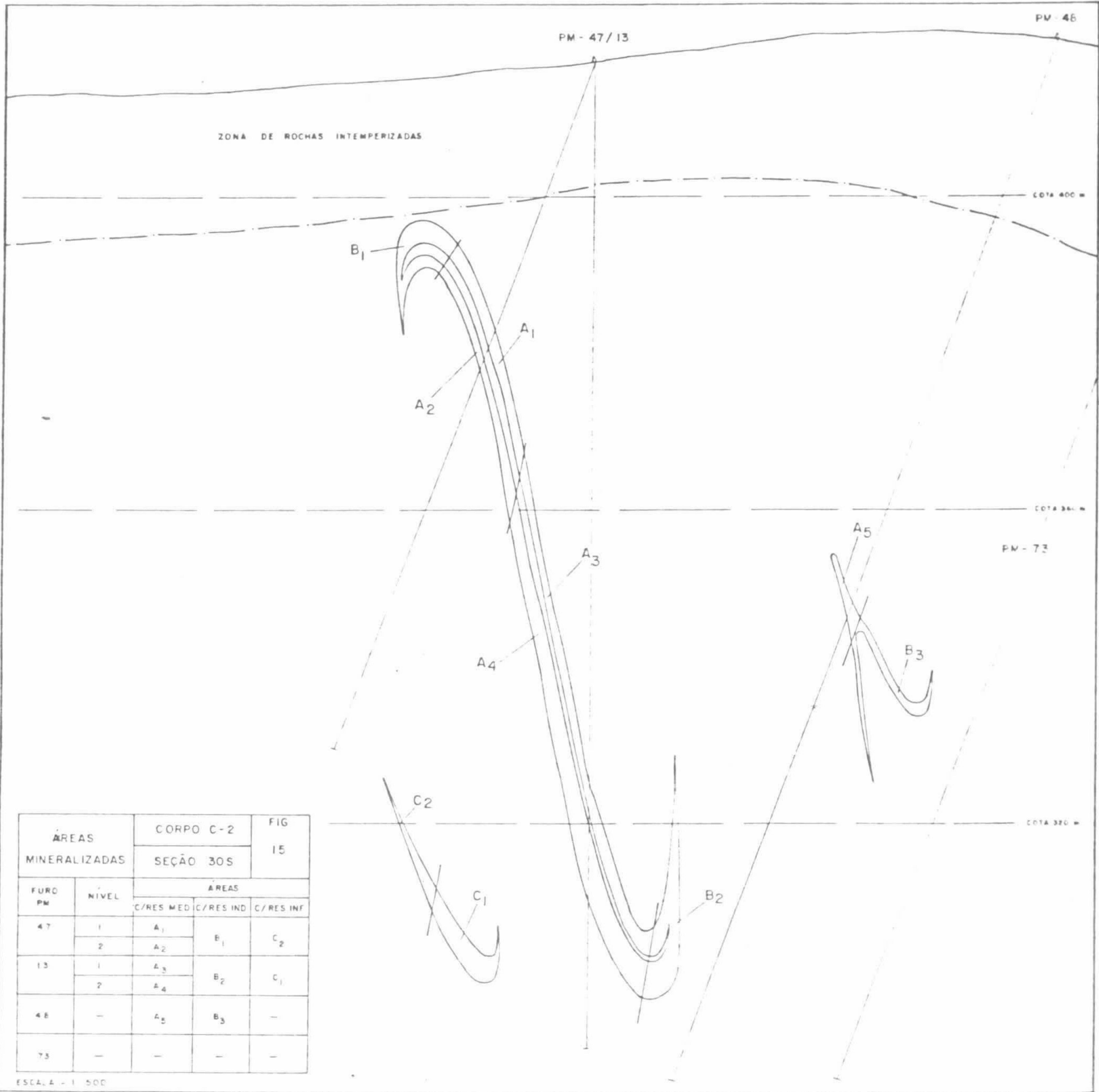
ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-1			FIG. 13
		SEÇÃO 90S			
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS			
		C/RES MED.	C/RES. IND.	C/RES. INF.	
BB	-	A ₁	-	-	

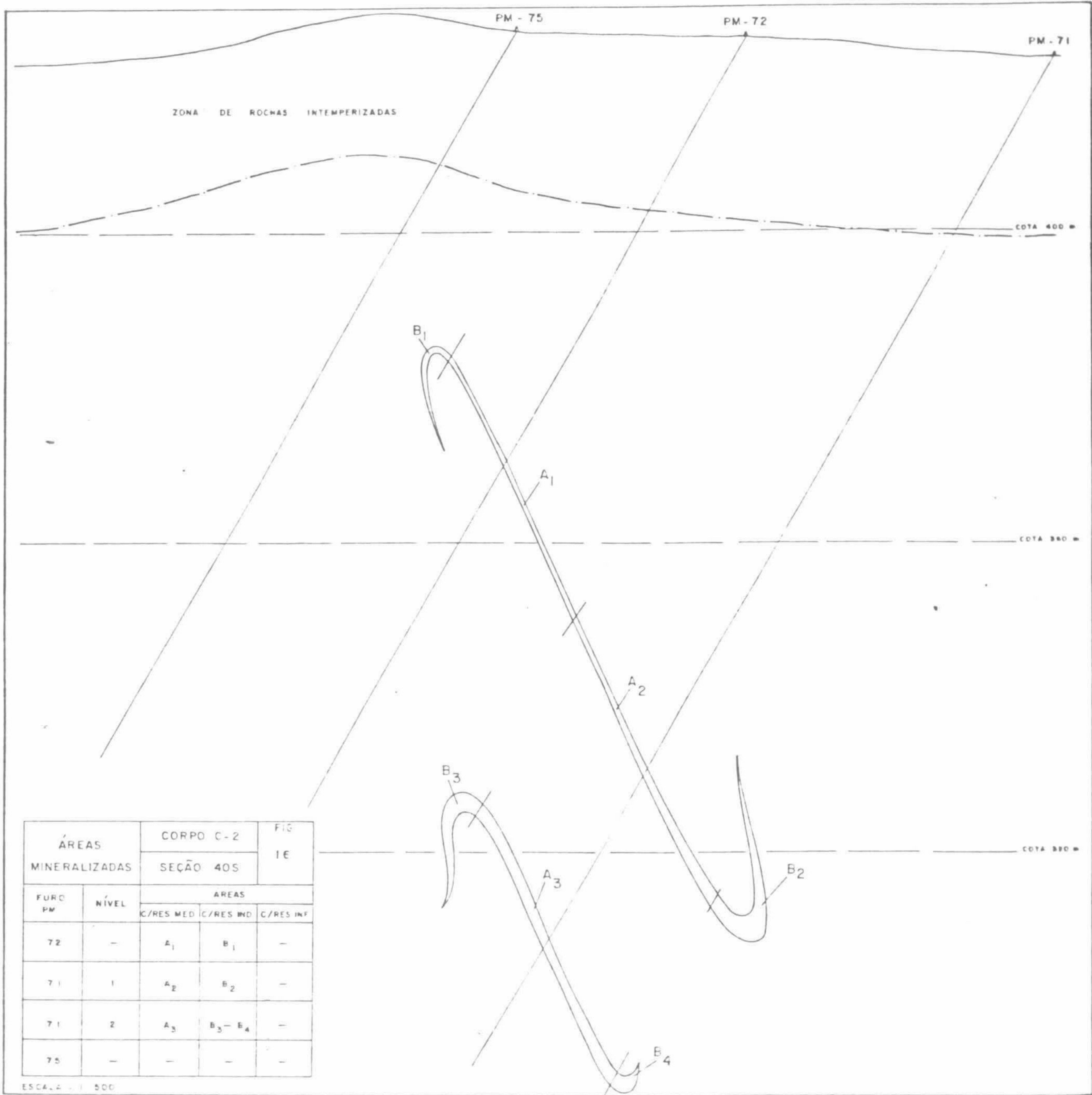
ESCALA - 1:500

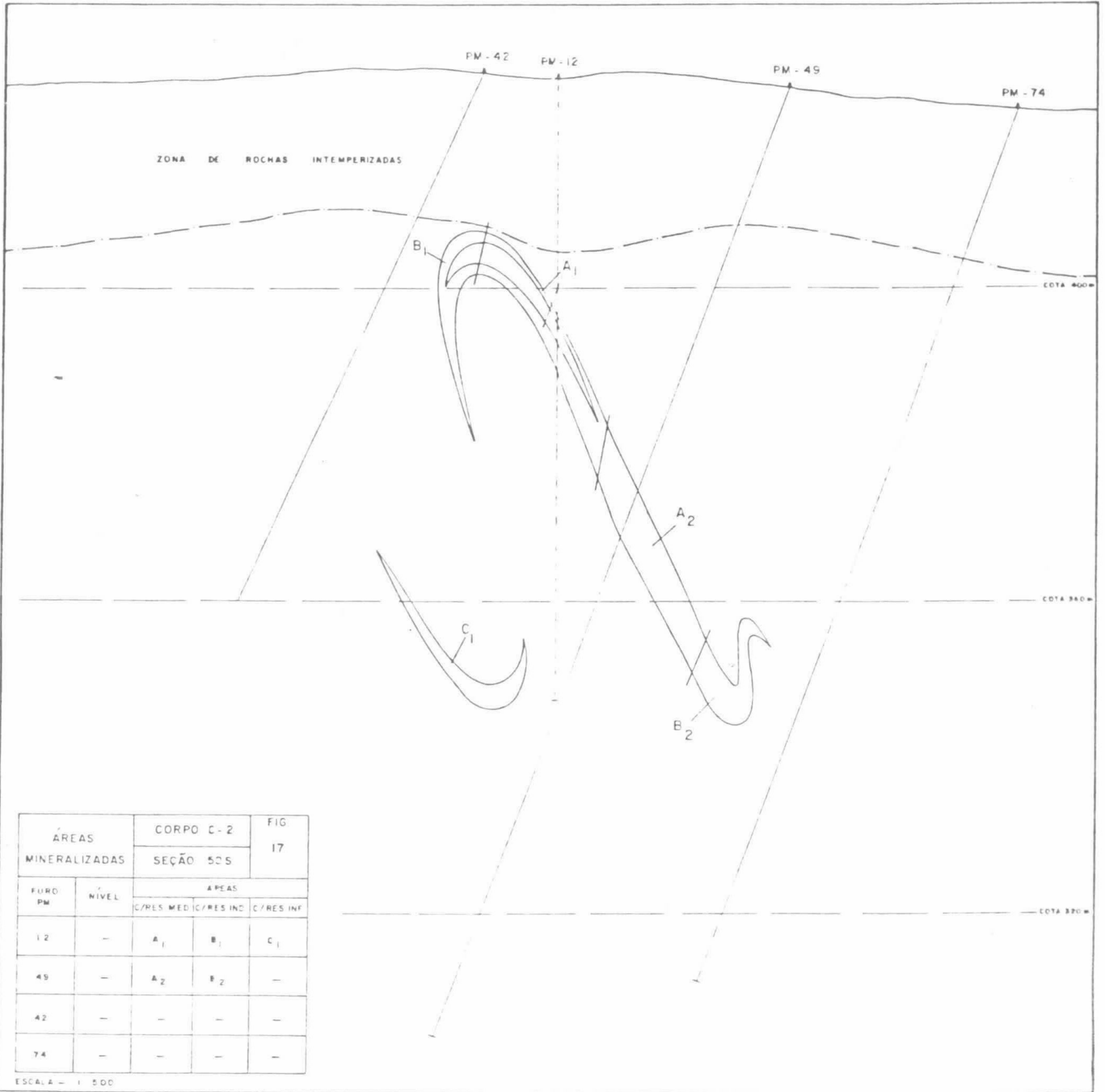


ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-2		FIG
		SEÇÃO 205		14
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS		
		C/RES MED	C/RES IND	C/RES INF
50	—	A ₁	B ₁	—

ESCALA - 1:500





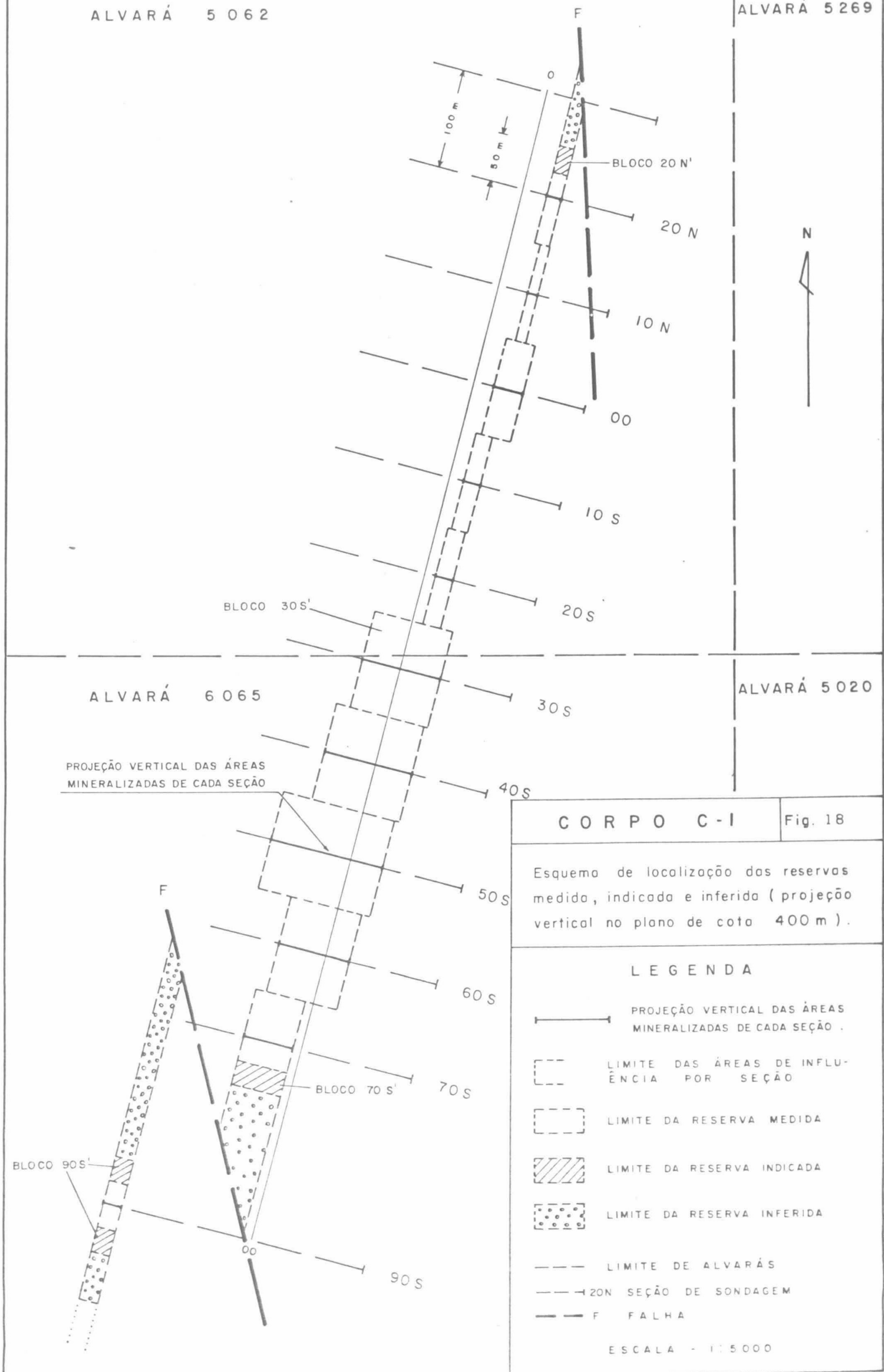


ÁREAS MINERALIZADAS		CORPO C-2			FIG 17
		SEÇÃO 505			
FURO PM	NÍVEL	ÁREAS			
		C/RES MED	C/RES INC	C/RES INF	
12	-	A ₁	B ₁	C ₁	
49	-	A ₂	B ₂	-	
42	-	-	-	-	
74	-	-	-	-	

ESCALA - 1:500

ALVARÁ 5 062

ALVARÁ 5 269



PROJEÇÃO VERTICAL DAS ÁREAS MINERALIZADAS DE CADA SEÇÃO

CORPO C-I

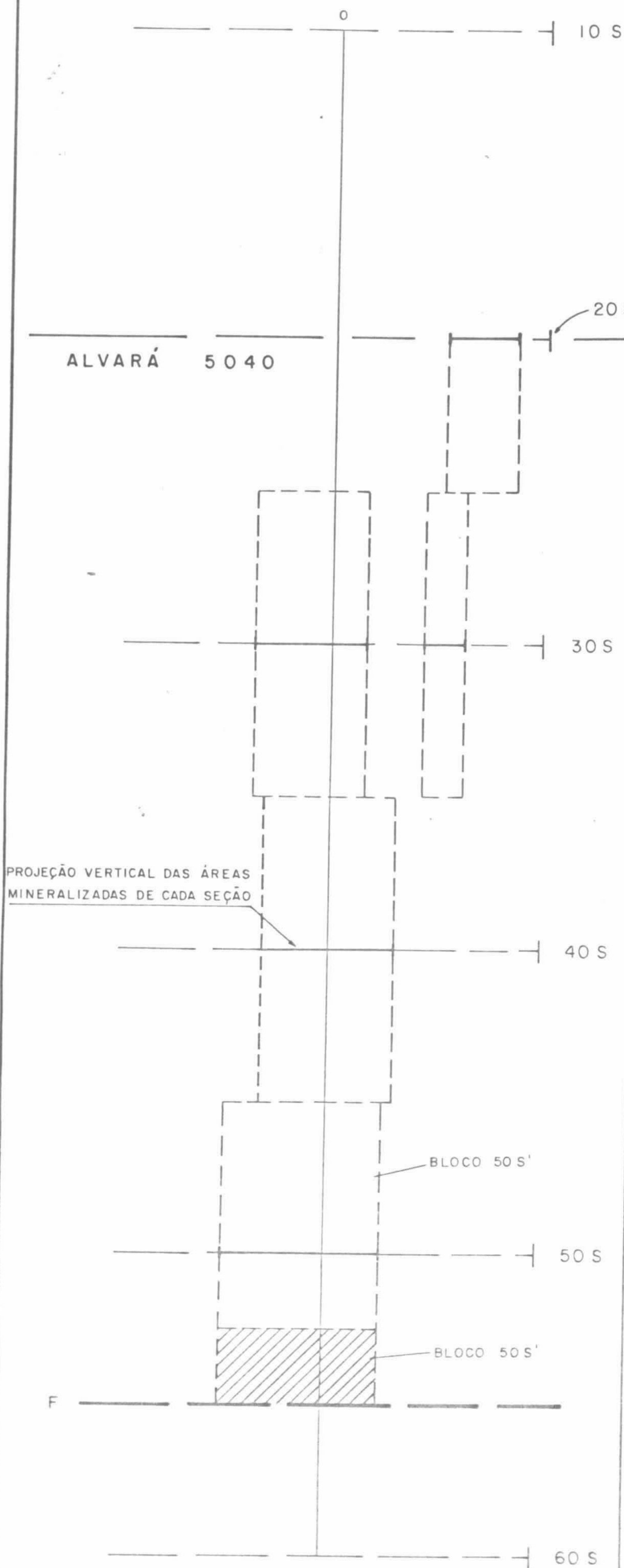
Fig. 18

Esquema de localização das reservas medida, indicada e inferida (projeção vertical no plano de cota 400 m).

LEGENDA

- PROJEÇÃO VERTICAL DAS ÁREAS MINERALIZADAS DE CADA SEÇÃO .
- - - LIMITE DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA POR SEÇÃO
- - - LIMITE DA RESERVA MEDIDA
- ▨ LIMITE DA RESERVA INDICADA
- ◻ LIMITE DA RESERVA INFERIDA
- - - LIMITE DE ALVARÁS
- - - 20N SEÇÃO DE SONDAGEM
- - - F FALHA

ESCALA - 1:5000



CORPO C-2

Fig. 19

Esquema de localização das reservas medida, indicada e inferida (projeção vertical no plano de cota 400 m).

SEÇÃO	FURO PM	INCLINAÇÃO COM A VERTICAL	AZIMUTE	COORDENADAS LOCAIS
20N	94	30°	285°	20N/05E
10N	68	30°	285°	10N/06E
00	66	20°	285°	00/04E
	97	20°	285°	00/06E
10S	23	20°	285°	10S/04E
	93	30°	285°	10S/06E
20S	21	30°	285°	20S/04E
	59	35°	285°	20S/06E
30S	06	00°	-	30S/02E
	91	30°	285°	30S/06E
	90	30°	285°	30S/02E
	31	30°	105°	30S/08W
	99	30°	285°	30S/00
40S	63	35°	285°	40S/02E
	39	35°	285°	40S/04E
	92	35°	285°	40S/06E
	64	35°	285°	40S/08E
	62	00°	-	40S/04W
50S	17	30°	285°	50S/02,7E
	20	30°	285°	50S/00
	33	30°	285°	50S/04W
	96	30°	285°	50S/5,5E
	25	30°	285°	50S/08E
60S	86	20°	285°	60S/04,1E
	61	20°	285°	60S/01E
	35	30°	105°	60S/04W
70S	70	30°	285°	70S/02E
	85	30°	285°	70S/06E
90S	88	30°	285°	90S/02E

QUADRO I - Furos Considerados para o Cálculo de Reservas do Corpo C-1.

SEÇÃO	FURO PM	INCLINAÇÃO COM A VERTICAL	AZIMUTE	COORDENADAS LOCAIS
20S	50	30°	270°	20S/26W
30S	47	20°	270°	30S/34W
	13	00°	-	30S/34W
	48	20°	270°	30S/28W
40S	72	30°	270°	40S/32W
	71	30°	270°	40S/28W
50S	12	00°	-	50S/35W
	49	20°	270°	50S/32W

QUADRO II - Furos Considerados para o Cálculo de Reservas do Corpo C-2.

(DIVLAB) da Superintendência Regional de Goiânia-SUREG-GO.

b. A dosagem do enxôfre foi realizada por via úmida, através do processo de oxidação com mistura de bromo e tetracloreto de carbono. Estas análises foram elaboradas no Laboratório de Análises Mineraiis - LAMIN.

Os limites dos níveis mineralizados foram de terminados em função dos teores médios ponderados dos intervalos amostrados para cobre, chumbo e zinco utilizando o "cut off" de 0,3% de Cu e 3,0% de Pb + Zn.

As áreas de influência das seções transversais foram estabelecidas graficamente, segundo o critério da meia distância. O cálculo destas efetuou-se através de medida direta, em cópia heliográfica final (escala 1:500), utilizando planímetro A. OTT SEMPTEM tipo 30.013, conforme figuras 03 a 17. Os resultados em m², são obtidos de uma média aritmética de três leituras para cada tipo de área, denominadas de áreas A para reserva medida, B para indicada e C para inferida (Tabelas 107 e 108).

As categorias das reservas avaliadas para os depósitos sulfetados de Palmeirópolis baseiam-se nos conceitos definidos pelo Código de Mineração em vigor (Medidas, Indicadas e Inferidas).

A geometria das áreas de influência por categoria de reserva é função principalmente do comportamento estrutural da geologia local das seções, onde os corpos de minério estão representados por uma camada multidoada, muitas vezes, tomando a configuração de várias camadas concordantes e de forte mergulho para SE (Anexos 01 a 17). Os teores e densidades médias por furo e seção foram ponderados pelas respectivas espessuras e áreas de influência, respectivamente, conforme tabelas 38 a 106a e 109 a 153. O somatório

dos volumes dos blocos de cada seção, multiplicado pela densidade média do minério, fornece a tonelagem dos corpos de sulfetos, para as reservas medida, indicada e inferida (Tabelas 154 a 159).

Na delimitação dos corpos de minério, no sentido longitudinal, para as reservas indicada e inferida dos blocos denominados de 20N', 70S' e 90S' do Corpo C-1 e 50S' do Corpo C-2 (Figuras 18 e 19), foram levados em consideração a continuidade de indícios geológicos e/ou geofísicos que permitiram a extrapolação através da presença do metalotecto principal - contato xisto-anfibolito e eixo de condutor EM.

As tonelagens, teores médios e elementos contidos por tipo de reservas, para cada bloco, dos corpos C-1 e C-2, são apresentados nas tabelas 160 a 165.

A densidade média por corpo de minério e por categoria de reservas foi calculada dividindo a tonelagem pelo seu respectivo volume, conforme Tabela 166.

1.3. Reservas por Alvará de Pesquisa

O depósito de minério C-1 encontra-se dividido por duas áreas de pesquisa, correspondente aos alvarás de renovação 5.063 e 6.113 (Figura 18). O limite destes alvarás passa na altura do bloco 30S, fazendo ângulo com o respectivo bloco.

Para facilidade na efetuação do dimensionamento das reservas por alvará para este corpo, considerou-se para as reservas contidas no Alvará 5.062 o resultado da soma de 50% dos resultados obtidos para o bloco 30S (metade norte) com os demais blocos situados a norte do mesmo.

As reservas contidas no Alvará 6.113 fora o re

sultado da somatória da outra metade do bloco 30S (metade sul), com os demais blocos pertencentes a porção sul do Corpo C-1.

O Corpo C-2 está localizado em um único Alvará 5.040 (Figura 19).

Os valores finais para estes alvarás encontram-se na Tabela 167.

1.4. Totalização das Reservas por Corpo de Minério

A tonelagem total de minério bloqueado nos corpos C-1 e C-2, contendo reservas medida, indicada e inferida para os elementos enxôfre, prata e cádmio é a seguinte, conforme a Tabela 168.

Corpo C-1

Reserva Medida:	1.251.645 t
Reserva Indicada:	344.615 t
Reserva Inferida:	150.343 t
Total:	1.746.603 t
Teores Médios:	8,34% de S, 31,88 g/t de Ag e 123,71 g/t de Cd
Elementos Contidos:	S = 145.656 t
	Ag = 55.681 kg
	Cd = 216.069 kg

Corpo C-2

Reserva Medida:	186.381 t
Reserva Indicada:	112.901 t
Reserva Inferida:	30.597 t
Total:	329.880 t
Teores Médios:	12,34% de S, 22,57 g/t de Ag e 148,81

g/t de Cd

Elementos Contidos: S = 40.712 t

Ag = 7.478 kg

Cd = 49.087 kg

Corpos C-1 + C-2

Reserva Total: 2.076.483 t

Teores Médios: 8,98% de S, 30,40 g/t de Ag e 127,70 g/t de Cd

Elementos Contidos: S = 186.368 t

Ag = 63.167 kg

Cd = 265.157 kg.

Além da existência do enxôfre, prata e cádmio, que podem vir a ser importantes subprodutos dos depósitos de sulfetos maciço, denominados de C-1 e C-2, considerados como de origem vulcanogênicos, constituídos por esfalerita, calcopirita, galena, pirrotita e pirita, existem elementos menores presentes nestes corpos, identificados nos resultados de análises espectrográfica semiquantitativa, em vários furos de sonda, alcançando picos de 500 g/t de Vanádio (V), 100 g/t de Bismuto (Bi), 100 g/t de Ítrio (Y), 30 g/t de Escândio (SC), além da ocorrência de ouro nos testemunhos de sondagem dos furos PM-01, PM-03, PM-06, PM-17, PM-21, PM-27, PM-85 e PM-86, analisados através do método de Absorção Atômica, digeridos com HBr e Br₂ à quente. Os resultados analíticos de Au destes furos são apresentados no Quadro III abaixo.

FURO PM	CORPO	LOCAÇÃO	INTERVALO (M)	TEOR DE OURO (PPM)
01	-	80S/54W	22,00 - 24,00	0,15
			26,00 - 28,00	0,10
			28,00 - 30,00	0,10
			30,00 - 32,00	0,10
03	-	70S/36W	168,00 - 169,00	0,10
			217,00 - 218,00	0,10
06	C-1	30S/02E	34,15 - 36,15	0,10
17	C-1	50S/2,7E	71,00 - 72,00	0,15
			80,00 - 81,00	0,10
			81,00 - 82,00	0,10
			88,00 - 89,00	0,10
			89,00 - 90,00	0,10
21	C-1	20S/04E	30,00 - 31,00	0,10
			31,00 - 32,00	0,10
			32,00 - 33,00	0,10
			34,00 - 35,00	0,20
27	C-1	10S/08E	34,00 - 35,00	0,15
85	C-1	70S/06E	187,00 - 187,50	0,20
86	C-1	60S/4,1E	75,00 - 75,50	0,15
			104,00 - 104,50	0,25
			104,50 - 105,00	0,10
			105,00 - 105,50	0,15
			105,50 - 106,00	0,10
			106,00 - 106,50	0,15
			107,50 - 107,90	1,50
			108,80 - 109,20	0,15
			109,20 - 109,60	0,40

QUADRO III-Teores Mais Representativos de Au em Testemu
hos de Sondagem

2. BIBLIOGRAFIA

FIGUEIREDO, J.A. de et alii - Projeto Palmeirópolis - Relatório Final de Pesquisa (Áreas A). Cia. de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM - Goiânia, 1982, 16 V. (Inédito).

VALENTE, C.R. e OLIVEIRA, I.W.B. - Projeto Palmeirópolis - Cálculo de Cubagem dos Corpos C-1 e C-2 - Cia. de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM - Goiânia, 1982. V. VII (Inédito).

TABELA - 1

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-06-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
24,60	25,00	9,00	2,20	2,70
25,00	25,50	7,00	4,50	2,84
25,50	26,00	3,00	5,90	2,89
26,00	26,50	4,00	3,70	2,92
26,50	27,00	6,00	7,20	2,94
27,00	27,50	7,00	5,20	2,99
27,50	28,00	4,00	4,40	3,05
28,00	28,50	9,00	5,10	3,03
28,50	29,00	4,00	3,80	2,99
29,00	29,50	13,00	6,40	3,10
29,50	30,00	4,00	4,50	3,05
30,00	30,50	3,00	4,30	3,00
30,50	31,00	4,00	4,90	3,02
31,00	31,50	5,00	3,10	2,98
31,50	32,00	-	0,30	3,09
32,00	32,50	2,00	1,70	3,09
32,50	33,00	14,00	6,50	3,10
33,00	33,50	7,00	3,40	3,07
33,50	34,00	3,00	1,60	3,09
LOTES: 1405/GO				
REQUISIÇÕES: P.A. 300/79, Bol. A 1353 e 043/SUREG-GO/82				

TABELA - 1a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-06-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
34,00	34,30	4,00	3,10	3,04
34,30	34,50	36,00	11,10	3,36
34,50	35,00	32,00	16,90	3,53
35,00	35,50	20,00	10,20	3,28
35,50	36,00	16,00	11,30	3,31
36,00	36,20	12,00	10,80	3,13
36,20	36,50	4,00	5,90	2,98
36,50	37,00	7,00	5,20	3,08
37,00	37,50	4,00	4,80	2,95
37,50	38,00	9,00	5,60	2,94
38,00	38,50	5,00	4,00	2,93
38,50	39,00	7,00	4,70	2,99
39,00	39,50	5,00	4,70	3,19
39,50	40,00	10,00	7,10	3,05
40,00	40,50	8,00	5,30	3,02
40,50	41,00	3,00	3,90	3,05
41,00	41,50	6,00	5,10	2,99
41,50	42,00	-	-	2,94
42,00	42,50	-	-	2,93
LOTES: 1405/GO REQUISIÇÕES: P.A. 300/79, Bol. A 1353 e 043/SUREG-GO/82				

TABELA - 1b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-06-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
42,50	43,00	-	-	3,10
43,00	43,50	-	-	3,01
43,50	44,00	-	-	2,88
44,00	44,50	-	-	2,98
44,50	45,00	-	-	3,09
LOTES: 1405/GO REQUISIÇÕES: P.A. 300/79				

TABELA - 2

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-17-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/2,7E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
40,00	40,50	-	-	2,99
40,50	41,00	-	-	3,00
41,00	41,50	-	-	3,27
41,50	42,00	-	-	3,04
42,00	42,50	-	-	3,00
42,50	43,00	-	-	3,01
43,00	43,50	-	-	3,02
43,50	44,00	-	-	3,11
44,00	44,50	-	-	3,10
44,50	45,00	-	-	3,22
45,00	45,50	-	-	3,07
45,50	46,00	8,00	7,70	3,05
46,00	46,50	11,00	8,00	3,05
46,50	47,00	11,00	7,50	3,07
47,00	47,50	9,00	8,10	3,08
47,50	48,00	11,00	8,00	3,07
48,00	48,50	8,00	8,50	3,15
48,50	49,00	10,00	5,00	3,16
49,00	49,50	5,00	4,90	3,16
LOTES: 1405/GO REQUISIÇÕES: P.A.300/79, Bol.A 1352 e 044/SUREG-GO/82				

TABELA - 2a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-17-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/2,7E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
49,50	50,00	5,00	5,10	3,20
50,00	50,50	8,00	4,60	3,03
50,50	51,00	8,00	6,70	3,06
51,00	51,50	14,00	7,80	3,14
51,50	52,00	5,00	5,00	3,01
52,00	52,50	9,00	4,00	2,94
52,50	53,00	7,00	3,90	2,98
53,00	53,50	4,00	3,70	2,95
53,50	54,00	7,00	4,10	2,98
54,00	54,50	14,00	9,00	3,15
54,50	55,00	23,00	5,60	3,03
55,00	55,50	84,00	20,50	3,05
55,50	56,00	27,00	8,10	3,03
56,00	56,50	14,00	9,70	3,19
56,50	57,00	9,00	4,70	2,99
57,00	57,50	8,00	5,00	2,99
57,50	58,00	8,00	4,60	2,96
58,00	58,50	14,00	5,20	2,95
58,50	59,00	-	-	2,91
LOTES: 1405/GO REQUISIÇÕES: P.A.300/79, Bol.A 1352 e 044/SUREG-GO/82				

TABELA - 2b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-17-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/2,7E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
59,00	59,50	-	-	2,89
59,50	60,00	-	-	2,80
60,00	60,50	-	-	2,84
60,50	61,00	-	-	2,86
61,00	61,50	-	-	2,89
61,50	62,00	-	-	2,81
62,00	62,50	-	-	2,88
62,50	63,00	-	-	2,78
63,00	63,50	-	-	2,82
63,50	64,00	-	-	2,86
64,00	64,50	-	-	2,83
64,50	65,00	-	-	2,83
65,00	65,50	-	-	2,80
65,50	66,00	-	-	2,76
66,00	66,50	-	-	2,84
66,50	67,00	-	-	2,83
67,00	67,50	-	-	2,81
67,50	68,00	-	-	2,78
68,00	68,50	-	-	2,88
LOTES: 1405/GO e 1407/GO REQUISIÇÕES: P.A.300/79 e P.A.302/79 Bol.A 1352				

TABELA - 2c

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-17-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/2,7E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (1/m ³)
68,50	69,00	-	-	2,80
69,00	69,50	-	-	2,80
69,50	70,00	-	-	2,72
70,00	70,50	-	-	2,76
70,50	71,00	7,00	3,50	2,80
71,00	71,40	13,00	6,00	2,98
71,40	71,50	52,00	19,20	3,65
71,50	72,00	76,00	15,80	3,37
72,00	72,50	68,00	22,40	3,74
72,50	73,00	4,00	2,60	2,86
73,00	73,50	-	-	2,90
73,50	74,00	-	-	2,99
74,00	74,50	-	-	3,00
74,50	75,00	-	-	3,09
75,00	75,50	-	-	3,03
75,50	76,00	-	-	2,98
76,00	76,50	-	-	2,86
76,50	77,00	-	-	2,82
77,00	77,50	-	-	2,91
LOTES: 1407/GO REQUISIÇÕES: P.A.302/79, Bol.A 1352 e 044/SUREG-GO/82				

TABELA - 2a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-17-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/2,7E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
77,50	78,00	-	-	2,44
78,00	78,50	-	-	2,87
78,50	79,00	-	-	2,84
79,00	79,50	-	-	2,85
79,50	79,85	8,00	3,00	3,12
79,85	80,10	24,00	9,10	3,25
80,10	80,55	11,00	3,90	3,14
80,55	81,05	10,00	15,00	3,39
81,05	81,30	15,00	16,50	2,95
81,30	81,80	13,00	7,10	2,95
81,80	81,95	10,00	13,40	3,20
81,95	82,40	15,00	8,80	2,97
82,40	82,90	1,00	1,70	3,08
82,90	83,45	-	0,50	3,06
83,45	83,95	4,00	5,10	2,87
83,95	84,30	7,00	11,20	3,12
84,30	84,80	-	0,60	3,08
84,80	85,30	-	0,80	3,10
85,30	85,80	-	0,60	3,12
LOTES: 1407/GO REQUISIÇÕES: P.A.302/79, Bol.A 1352 e 044/SUREG-GO/82				

TABELA - 2e

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-17-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/2,7E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
85,80	86,00	14,00	5,10	3,00
86,00	86,50	1,00	1,50	3,11
86,50	87,00	18,00	5,60	3,09
87,00	87,50	28,00	10,10	3,03
87,50	87,80	13,00	7,80	3,01
87,80	88,30	-	-	3,43
88,30	88,80	52,00	18,50	3,44
88,80	89,30	49,00	19,20	3,40
89,30	89,50	10,00	8,50	3,06
89,50	90,00	5,00	7,30	3,03
90,00	90,50	5,00	4,20	3,00
90,50	91,00	2,00	3,90	2,97
91,00	91,50	-	-	2,94
91,50	92,00	-	-	2,97
92,00	92,50	-	-	2,92
92,50	93,00	-	-	2,84
93,00	93,50	-	-	2,93
93,50	94,00	-	-	2,80
94,00	94,50	-	-	2,78
LOTES: 1407/GO REQUISIÇÕES: P.A.302/79, Bol.A 1352 e 044/SUREG-GO/82				

TABELA - 2f

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-17-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/2,7E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
94,50	95,00	-	-	2,81
114,50	115,00	-	-	3,18
115,00	115,50	-	-	2,97
115,50	116,00	-	-	3,00
116,00	116,50	-	-	3,08
116,50	117,00	-	-	3,12
117,00	117,50	-	-	3,02
117,50	118,00	-	-	3,13
118,00	118,50	-	-	3,21
118,50	119,00	-	-	3,01
119,00	119,50	-	-	2,93
119,50	120,00	-	-	2,95
120,00	120,50	7,00	5,80	2,94
120,50	121,00	10,00	10,40	3,07
121,00	121,50	9,00	8,60	3,05
121,50	122,00	9,00	7,70	3,05
122,00	122,50	10,00	7,80	3,03
122,50	123,00	13,00	6,20	2,98
123,00	123,50	3,00	3,70	3,01
LOTES: 1404/GO REQUISIÇÕES: P.A.299/79, Bol.A 1352 e 044/SUREG-GO/82				

TABELA - 2g

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-17-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/2,7E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (1/m ³)
123,50	124,00	-	-	3,01
124,00	124,50	-	-	3,21
124,50	125,00	-	-	3,09
125,00	125,50	-	-	3,17
125,50	126,00	-	-	3,04
126,00	126,50	-	-	2,96
126,50	127,00	-	-	2,94
LOTES: 1404/GO REQUISIÇÕES: P.A.299/79 e Bol.A 1352				

TABELA - 3

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-20-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/00	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
75,50	76,00	-	-	2,90
76,00	76,50	-	-	2,89
76,50	77,00	-	-	2,92
77,00	77,50	-	-	2,95
77,50	78,00	-	-	2,96
78,00	78,50	-	-	2,92
78,50	79,00	-	-	3,10
79,00	79,50	-	-	3,18
79,50	80,00	-	-	3,06
80,00	80,50	8,00	2,00	2,96
80,50	81,00	-	-	2,87
81,00	81,50	-	-	2,87
81,50	82,00	-	-	2,90
82,00	82,50	-	-	2,89
82,50	83,00	-	-	2,80
83,00	83,50	-	-	2,91
83,50	84,00	-	-	2,86
84,00	84,50	-	-	2,99
84,50	85,00	-	-	3,02
<p>LOTES: 1545/GO</p> <p>REQUISIÇÕES: P.A.111/80, Bol.A 1361 e 053/SUREG-GO/82</p>				

TABELA - 3a
 TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
 FUROS DE SONDA

FURO PM-20-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/00	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
85,00	85,50	-	-	2,89
85,50	86,00	-	-	2,96
86,00	86,50	-	-	2,91
86,50	87,00	-	-	3,04
87,00	87,50	-	-	2,75
87,50	88,00	-	-	2,75
88,00	88,50	-	-	2,75
88,50	89,00	-	-	2,76
89,00	89,50	-	-	2,75
89,50	90,00	-	-	2,73
90,00	90,50	-	-	2,82
90,50	91,00	10,00	0,90	3,08
91,00	91,50	-	-	3,08
91,50	92,00	-	-	3,11
92,00	92,50	-	-	3,08
92,50	93,00	-	-	2,92
93,00	93,50	-	-	2,92
93,50	94,00	-	-	3,40
94,00	94,50	-	-	3,44
LOTES: 1545/GO REQUISIÇÕES: P.A.111/80, Bol.A 1361 e 053/SUREG-GO/82				

TABELA - 4

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-21-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 20S/04E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
30,00	30,50	31,00	12,20	3,09
30,50	31,00	84,00	21,00	3,42
31,00	31,50	43,00	11,20	3,15
31,50	32,00	42,00	11,80	3,17
32,00	32,50	21,00	9,30	3,15
32,50	33,00	29,00	9,00	3,02
33,00	33,50	26,00	7,80	3,01
33,50	34,00	94,00	18,80	3,56
34,00	34,50	60,00	14,60	3,28
34,50	35,00	13,00	3,80	2,91
35,00	35,50	4,00	3,90	2,94
35,50	36,00	23,00	8,70	3,01
36,00	36,50	19,00	7,20	2,99
36,50	37,00	18,00	7,50	3,04
37,00	37,50	20,00	5,60	2,94
37,50	38,00	10,00	4,40	3,00
38,00	38,50	5,00	3,50	3,04
38,50	38,80	9,00	4,90	2,99
38,80	39,00	19,00	17,00	3,39
<p>LOTES: 1430/GO</p> <p>REQUISIÇÕES: P.A.325/79, Bol.A 1358 e 046/SUREG-GO/82</p>				

TABELA - 4a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-21-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 20S/04E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
39,00	39,25	9,00	3,80	3,00
39,25	39,50	20,00	10,50	3,14
39,50	40,00	4,00	3,50	2,85
40,00	40,50	-	-	2,94
40,50	41,00	-	-	2,97
41,00	41,50	-	-	2,95
41,50	42,00	-	-	3,14
42,00	42,50	-	-	3,11
42,50	43,00	-	-	2,99
LOTES: 1430/GO REQUISIÇÕES: P.A.325/79, Bol.A 1358 e 046/SUREG-GO/82				

TABELA - 5

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-23-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 10S/04E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
18,50	19,00	-	-	2,44
19,00	19,50	-	-	2,22
19,50	20,00	-	-	2,39
20,00	20,50	-	-	2,57
20,50	21,00	-	-	2,77
21,00	21,50	-	-	2,80
21,50	22,00	-	-	2,83
22,00	22,50	-	-	2,97
22,50	23,00	-	-	2,80
23,00	23,50	-	-	2,78
23,50	24,00	5,00	3,10	2,88
24,00	24,50	6,00	4,70	2,98
24,50	25,00	3,00	4,20	3,03
25,00	25,50	10,00	5,70	3,06
25,50	26,00	9,00	3,40	3,08
26,00	26,50	18,00	14,20	3,14
26,50	27,00	8,00	5,10	2,94
27,00	27,30	-	-	3,19
27,30	27,50	6,00	2,70	3,13
LOTES: 1408/GO REQUISIÇÕES: P.A.303/79, Bol. A 1351 e 045/SUREG-GO/82				

TABELA - 5a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-23-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 10S/04E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
27,50	28,00	-	-	3,11
28,00	28,50	-	-	3,12
28,50	29,00	-	-	3,18
29,00	29,40	-	-	3,15
29,40	29,60	-	-	3,04
29,60	30,00	-	-	3,05
30,00	30,50	-	-	3,10
30,50	31,00	-	-	3,22
31,00	31,50	-	-	3,08
31,50	32,00	-	-	3,13
32,00	32,20	5,00	2,60	3,00
32,20	32,40	15,00	10,50	3,15
32,40	32,50	3,00	1,60	3,02
32,50	33,00	7,00	4,00	2,99
33,00	33,50	7,00	4,10	2,97
33,50	34,00	8,00	4,40	2,96
34,00	34,15	12,00	3,70	2,92
34,15	34,25	20,00	6,10	3,00
34,25	34,50	14,00	3,20	3,11
LOTES: 1408/GO REQUISIÇÕES: P.A.303/79, Bol.A 1351 e 045/SUREG-GO/82				

TABELA - 5b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-23-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 10S/04E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
34,50	35,00	37,00	14,40	3,71
35,00	35,40	48,00	14,60	3,28
35,40	35,50	4,00	2,60	2,95
35,50	36,00	8,00	3,30	3,07
36,00	36,50	7,00	4,50	3,00
36,50	37,00	4,00	2,30	2,95
37,00	37,50	-	-	2,88
37,50	38,00	-	-	2,90
38,00	38,50	-	-	2,90
38,50	39,00	-	-	2,97
39,00	39,50	-	-	2,89
39,50	40,00	-	-	2,89
LOTES: 1408/GO REQUISIÇÕES: P.A.303/79, Bol.A 1351 e 045/SUREG-GO/82				

TABELA - 6

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-25-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/08E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
91,25	91,75	-	-	2,95
91,75	92,25	-	-	2,95
92,25	92,75	-	-	2,96
92,75	93,25	-	-	3,00
93,25	93,75	-	-	3,00
93,75	94,25	-	-	3,05
94,25	94,50	-	-	3,16
94,50	94,85	-	-	3,01
94,85	95,15	-	-	3,00
95,15	95,65	-	-	3,00
95,65	96,15	-	-	3,02
96,15	96,60	56,00	8,80	3,15
96,60	97,10	4,00	2,20	3,04
97,10	97,55	25,00	5,80	3,09
97,55	98,00	4,00	0,70	3,02
98,00	98,50	8,00	2,70	3,08
98,50	99,00	-	-	3,00
99,00	99,50	-	-	3,00
99,50	100,00	-	-	3,00
LOTES: 1641/GO REQUISIÇÕES: P.A.210/80, Bol. 1366 e 058/SUREG-GO/82				

TABELA - 7

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-31-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/08W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
80,00	80,50	-	-	3,04
80,50	81,00	-	-	3,08
81,00	81,50	-	-	2,94
81,50	82,00	-	-	2,98
82,00	82,40	-	-	3,05
82,40	82,50	-	-	2,99
82,50	83,00	-	-	3,10
83,00	83,50	-	-	3,18
83,50	84,00	4,00	4,80	3,11
84,00	84,50	20,00	10,30	3,35
84,50	85,00	18,00	8,60	3,13
85,00	85,50	-	-	3,12
85,50	86,00	-	-	3,09
86,00	86,50	-	-	3,12
86,50	87,00	-	-	3,08
87,00	87,50	-	-	3,09
87,50	88,00	-	-	3,07

LOTES: 1410/GO

REQUISIÇÕES: P.A.305/79, Bol. 1355 e
048/SUREG-GO/82

TABELA - 8

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-33-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/04W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
63,00	63,50	-	-	2,82
63,50	64,00	-	-	2,85
64,00	64,50	-	-	2,90
64,50	65,00	-	-	-
65,00	65,50	-	-	2,94
65,50	66,00	-	-	2,92
66,00	66,50	24,00	3,10	3,00
66,50	67,00	-	-	3,11
67,00	67,50	-	-	3,17
67,50	68,00	19,00	3,50	3,27
68,00	68,15	-	-	3,11
68,15	68,50	-	-	3,02
68,50	69,00	-	-	2,97
69,00	69,50	-	-	2,93
69,50	70,00	-	-	2,98
70,00	70,50	-	-	2,93
70,50	71,00	-	-	2,98
71,00	71,50	-	-	3,02
71,50	72,00	-	-	2,98
LOTES: 1410/GO REQUISIÇÕES: P.A.305/80, Bol.A 1354 e 049/SUREG-GO/82				

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-33-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/04W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
72,00	72,50	-	-	3,02
72,50	73,00	-	-	2,98
73,00	73,50	-	-	3,02
73,50	73,85	-	-	2,99
73,85	74,00	-	-	3,02
74,00	74,50	-	-	3,10
74,50	75,00	-	-	3,29
75,00	75,50	-	-	3,33
75,50	76,00	-	-	3,09
76,00	76,50	-	-	3,07
76,50	77,00	-	-	3,08
84,00	84,50	-	-	2,95
84,50	85,00	-	-	2,96
85,00	85,50	-	-	2,93
85,50	86,00	-	-	2,98
86,00	86,50	-	-	2,96
86,50	87,00	-	-	2,81
87,00	87,35	-	-	3,03
87,35	87,50	-	-	3,23
LOTES: 1410/GO REQUISIÇÕES: P.A.305/80				

TABELA - 8b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-33-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/04W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
87,50	88,00	-	-	3,33
88,00	88,50	-	-	3,14
88,50	89,00	-	-	3,10
89,00	89,50	-	-	3,24
89,50	90,00	-	-	3,19
90,00	90,50	-	-	3,28
90,50	91,00	-	-	3,21
91,00	91,50	-	-	3,25
91,50	92,00	-	-	3,02
92,00	92,50	-	-	3,13
92,50	93,00	-	-	2,92
93,00	93,50	-	-	3,01
93,50	94,00	-	-	2,95
94,00	94,50	-	-	2,89
<p>LOTES: 1410/GO</p> <p>REQUISIÇÕES: P.A. 305/80</p>				

TABELA - 9

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-35-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/04W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
41,50	42,00	-	-	2,88
42,00	42,50	-	-	2,91
42,50	43,00	-	-	2,92
43,00	43,50	-	-	2,85
43,50	44,00	-	-	2,84
44,00	44,50	-	-	2,93
44,50	44,60	-	-	2,94
44,60	45,00	-	-	2,85
45,00	45,50	-	-	2,92
45,50	46,00	-	-	2,83
46,00	46,40	-	-	2,91
46,40	46,90	-	-	3,00
46,90	47,40	-	-	2,97
47,40	47,80	-	-	3,04
47,80	48,00	-	-	3,02
48,00	48,50	-	-	2,91
48,50	49,00	-	-	2,94
49,00	49,50	-	-	2,98
67,50	68,00	-	-	2,98
LOTES: 1432/GO REQUISIÇÕES: P.A. 327/79				

TABELA - 9a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-35-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/04W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
68,00	68,50	-	-	2,94
68,50	69,00	-	-	2,97
69,00	69,50	-	-	3,07
69,50	70,00	-	-	2,97
70,00	70,40	-	-	2,96
70,40	70,50	-	-	2,76
70,50	71,00	-	-	2,88
71,00	71,50	5,00	5,00	3,72
71,50	72,00	3,00	3,50	2,85
72,00	72,50	2,00	2,90	2,73
72,50	73,00	2,00	3,00	2,84
73,00	73,50	5,00	4,80	2,91
73,50	74,00	8,00	6,30	3,01
74,00	74,50	19,00	7,70	2,99
74,50	75,00	8,00	6,40	2,95
75,00	75,50	6,00	8,10	3,05
75,50	76,00	9,00	10,20	3,06
76,00	76,50	7,00	11,10	3,14
76,50	77,00	4,00	6,10	2,95
<p>LOTES: 1432/GO</p> <p>REQUISIÇÕES: P.A.327/79 e 047/SUREG-GO/82</p>				

TABELA - 9b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-35-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/04W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
77,00	77,50	-	-	2,79
77,50	78,00	-	-	2,73
78,00	78,50	-	-	2,75
78,50	79,00	-	-	2,79
79,00	79,50	-	-	2,79
79,50	80,00	-	-	2,76
84,00	84,50	-	-	2,92
84,50	85,00	-	-	2,83
85,00	85,50	-	-	2,75
85,50	86,00	-	-	2,84
86,00	86,50	-	-	2,89
86,50	87,00	-	-	2,82
87,00	87,10	12,00	3,50	2,79
87,10	87,50	16,00	6,10	2,89
87,50	88,00	21,00	10,80	2,47
88,00	88,50	9,00	6,90	2,97
88,50	88,70	12,00	6,10	3,04
88,70	89,00	-	-	2,85
89,00	89,50	-	-	2,86
LOTES: 1432/GO REQUISIÇÕES: P.A.327/79 e 047/SUREG-GO/82				

TABELA - 9c
 TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
 FUROS DE SONDA

FURO PM-35-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/04W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
89,50	90,00	-	-	2,83
90,00	90,50	-	-	2,86
90,50	91,00	-	-	2,83
91,00	91,50	-	-	2,87
91,50	91,70	-	-	2,91
94,50	95,00	-	-	2,99
95,00	95,50	-	-	2,80
95,50	96,00	-	-	2,88
96,00	96,50	-	-	2,81
96,50	97,00	-	-	2,80
97,00	97,50	-	-	2,91
97,50	97,60	-	-	2,83
97,60	98,00	-	-	2,88
98,00	98,50	-	-	2,90
98,50	99,00	-	-	2,86
99,00	99,50	-	-	2,79
99,50	99,70	-	-	2,84
99,70	100,00	-	-	2,98
100,00	100,50	-	-	3,06
LOTES: 1432/GO REQUISIÇÕES: P.A.327/79				

TABELA - 9a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-35-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/04W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m³)
100,50	101,00	-	-	3,03
101,00	101,50	-	-	3,07
101,50	102,00	-	-	3,06
102,00	102,50	-	-	3,07
102,50	103,00	-	-	3,08
<p>LOTES: 1432/GO REQUISIÇÕES: P.A.327/79</p>				

TABELA - 10

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-39-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/04E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
47,95	48,45	-	-	3,01
48,45	48,95	-	-	3,02
48,95	49,45	-	-	3,04
49,45	49,95	-	-	3,00
49,95	50,45	-	-	2,82
50,45	50,95	-	-	3,09
50,95	51,45	25,00	17,30	3,47
51,45	51,95	13,00	16,00	3,40
51,95	52,45	14,00	13,10	3,27
52,45	52,95	14,00	13,30	3,30
52,95	53,45	43,00	22,90	3,78
53,45	53,55	58,00	19,80	3,55
53,55	54,05	9,00	5,60	3,00
54,05	54,55	8,00	7,80	2,95
54,55	55,05	6,00	5,50	3,01
55,05	55,55	22,00	8,30	3,07
55,55	56,05	5,00	3,50	2,96
56,05	56,55	2,00	2,60	2,94
56,55	57,05	1,00	2,40	2,96
LOTES: 1472/GO REQUISIÇÕES: P.A.027/80, Bol. A 1360 e 052/SUREG-GO/82				

TABELA - 10a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-39-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/04E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
57,05	57,30	1,00	2,10	2,97
57,30	57,80	45,00	19,60	3,38
57,80	57,90	102,00	13,10	3,38
57,90	58,35	2,00	3,30	3,03
58,35	58,85	58,00	19,10	3,60
58,85	59,35	17,00	13,30	3,28
59,35	59,45	84,00	9,00	3,18
59,45	59,95	12,00	3,90	3,01
59,95	60,45	10,00	4,10	2,96
60,45	60,95	8,00	4,30	3,21
60,95	61,45	5,00	3,00	3,25
61,45	61,95	4,00	2,40	3,21
61,95	62,45	13,00	2,40	3,22
62,45	62,95	4,00	4,40	3,27
62,95	63,45	10,00	4,40	3,05
63,45	63,95	8,00	10,40	3,08
63,95	64,45	9,00	8,90	3,02
64,45	64,95	5,00	6,30	2,99
64,95	65,45	-	-	2,95
LOTES: 1472/GO REQUISIÇÕES: P.A.027/80, Bol.A 1360 e 052/SUREG-GO/82				

TABELA - 10b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-39-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/04E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
65,45	65,95	-	-	2,83
65,95	66,45	-	-	2,85
66,45	66,95	-	-	2,97
66,95	67,45	-	-	2,84
67,45	67,95	-	-	2,92
67,95	68,45	-	-	2,42
68,45	68,95	12,00	4,00	3,02
68,95	69,45	7,00	1,80	2,83
69,45	69,95	2,00	2,00	2,86
69,95	70,40	15,00	8,20	3,20
70,40	70,70	41,00	18,60	3,48
70,70	71,20	5,00	9,10	3,05
71,20	71,70	13,00	7,80	3,03
71,70	72,20	26,00	5,50	2,96
72,20	72,30	-	-	3,02
72,30	72,80	-	-	3,06
72,80	73,30	-	-	3,08
73,30	73,80	-	-	3,06
73,80	74,30	-	-	3,05
<p>LOTES: 1472/GO</p> <p>REQUISIÇÕES: P.A.027/80, Bol.A 1360 e 052/SUREG-GO/82</p>				

TABELA - 10c

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-39-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/04E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
74,30	74,80	-	-	3,06
74,80	75,30	-	-	3,00
102,15	102,65	-	-	3,08
102,65	103,15	-	-	3,07
103,15	103,65	-	-	3,06
103,65	104,15	-	-	3,06
104,15	104,65	-	-	3,08
104,65	105,15	-	-	2,84
105,15	105,65	7,00	3,40	2,48
105,65	106,15	8,00	7,00	3,05
106,15	106,65	-	-	3,17
106,65	106,75	-	-	2,98
106,75	107,25	-	-	3,09
107,25	107,75	-	-	3,08
107,75	108,25	-	-	3,13
108,25	108,75	-	-	3,09
108,75	109,25	-	-	3,05
109,25	109,75	-	-	3,09
109,75	110,25	-	-	3,09
LOTES: 1472/GO REQUISIÇÕES: P.A.027/80, Bol.A 1360 e 052/SUREG-GO/82				

TABELA - 11

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-59-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 20S/06E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
48,00	48,50	-	-	-
48,50	49,00	-	-	-
49,00	49,50	-	-	-
49,50	50,00	-	-	-
50,00	50,50	3,00	-	-
50,50	51,00	-	-	-
51,00	51,50	22,00	8,70	-
51,50	52,00	1,00	2,10	-
52,00	52,50	3,00	3,20	-
52,50	53,00	32,00	5,80	-
53,00	53,50	1,00	1,30	-
53,50	54,00	1,50	2,50	-
54,00	54,50	6,00	3,50	-
54,50	55,00	26,00	7,10	-
55,00	55,50	120,00	18,70	-
55,50	56,00	110,00	19,00	-
56,00	56,50	130,00	19,80	-
56,50	57,00	120,00	20,90	-
57,00	57,50	5,50	3,40	-
LOTES: 1772/GO REQUISIÇÕES: 031/SUREG-GO/81 e Memo 1467/ SUREG-GO/82				

TABELA - 11a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-59-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 20S/06E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
57,50	58,00	0,50	-	-
58,00	58,50	-	-	-
58,50	59,00	0,50	-	-
59,00	59,50	0,50	-	-
59,50	60,00	0,50	-	-
60,00	60,50	-	-	-
60,50	61,00	1,00	-	-
61,00	61,30	-	-	-
61,30	61,40	56,00	-	-
61,40	61,90	1,00	-	-
61,90	62,40	0,50	-	-
62,40	62,90	-	-	-
62,90	63,40	-	-	-
63,40	63,90	-	-	-
63,90	64,40	-	-	-
LOTES: 1772/GO REQUISIÇÕES: 031/SUREG-GO/81				

TABELA - 12

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-61-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/01E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
34,50	35,00	-	-	-
35,00	35,50	0,50	-	-
35,50	36,00	-	-	-
36,00	36,50	-	-	-
36,50	37,00	-	-	-
37,00	37,50	-	-	-
37,50	38,00	-	-	-
38,00	38,50	0,50	-	-
38,50	39,00	1,00	-	-
39,00	39,50	1,50	-	-
39,50	40,00	2,00	-	-
40,00	40,50	3,00	-	-
40,50	41,00	2,00	-	-
41,00	41,50	2,50	-	-
41,50	42,00	1,50	-	-
42,00	42,50	1,00	-	-
42,50	43,00	0,50	-	-
43,00	43,50	-	-	-
43,50	44,00	-	-	-
LOTES: 1777/GO REQUISIÇÕES: 042/SUREG-GO/81				

TABELA - 12a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-61-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/01E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
44,00	44,50	1,00	-	-
44,50	45,00	0,50	-	-
45,00	45,50	-	-	-
45,50	46,00	0,50	-	-
46,00	46,50	0,50	-	-
46,50	47,00	1,00	-	-
47,00	47,50	1,00	-	-
47,50	48,00	1,00	-	-
48,00	48,50	0,50	-	-
48,50	49,00	0,50	-	-
49,00	49,50	1,00	-	-
49,50	50,00	0,50	-	-
50,00	50,50	1,00	-	-
50,50	51,00	1,00	-	-
51,00	51,50	1,50	-	-
51,50	52,00	7,00	4,30	-
52,00	52,50	6,00	4,00	-
52,50	53,00	3,50	3,40	-
53,00	53,50	2,50	-	-
LOTES: 1777/GO REQUISIÇÕES: 042/SUREG-GO/81 e Memo 039/SUREG-GO/82				

TABELA - 12b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-61-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/01E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
53,50	54,00	2,00	-	-
54,00	54,50	2,00	-	-
54,50	55,00	2,00	-	-
55,00	55,50	1,00	-	-
55,50	56,00	3,00	-	-
56,00	56,50	1,00	-	-
56,50	57,00	6,00	-	-
57,00	57,50	1,50	-	-
57,50	58,00	0,50	-	-
58,00	58,50	2,50	-	-
58,50	59,00	1,00	-	-
59,00	59,50	1,10	-	-
59,50	60,00	1,70	-	-
60,00	60,50	6,00	-	-
60,50	61,00	5,50	-	-
61,00	61,50	2,00	-	-
61,50	62,00	1,00	-	-
62,00	62,50	0,50	-	-
62,50	63,00	2,00	-	-
LOTES: 1777/GO				
REQUISIÇÕES: 042/SUREG-GO/81				

TABELA - 12c

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-61-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/01E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
63,00	63,50	0,50	-	-
63,50	64,00	1,00	-	-
93,50	94,00	-	-	-
94,00	94,50	0,50	-	-
94,50	95,00	-	-	-
95,00	95,50	-	-	-
95,50	96,00	-	-	-
96,00	96,50	1,00	-	-
96,50	96,70	0,50	-	-
96,70	97,00	74,00	7,40	-
97,00	97,20	130,00	25,60	-
97,20	97,40	24,00	5,50	-
97,40	97,90	110,00	23,90	-
97,90	98,40	60,00	15,60	-
98,40	98,90	30,00	11,60	-
98,90	99,00	14,00	9,90	-
99,00	99,50	24,00	6,70	-
99,50	100,00	2,00	4,80	-
100,00	100,50	1,00	7,40	-
LOTES: 1777/GO REQUISIÇÕES: 042/SUREG-GO/81 e Memo 039/SUREG-GO/82				

TABELA - 12a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-61-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/01E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
100,50	101,00	0,50	2,10	-
101,00	101,50	0,50	1,50	-
101,50	102,00	1,50	4,30	-
102,00	102,50	3,50	4,50	-
102,50	103,00	9,50	7,60	-
103,00	103,30	6,00	6,20	-
103,30	103,45	58,00	15,40	-
103,45	103,95	2,00	-	-
103,95	104,45	1,00	-	-
104,45	104,95	1,00	-	-
104,95	105,45	0,50	-	-
105,45	105,95	-	-	-
105,95	106,45	0,50	-	-
111,95	112,45	-	-	-
112,45	112,95	-	-	-
112,95	113,45	-	-	-
113,45	113,95	-	-	-
113,95	114,45	-	-	-
114,45	114,95	-	-	-
LOTES: 1777/GO REQUISIÇÕES: 042/SUREG-GO/81 e Memo 039/SUREG-GO/82				

TABELA - 12e

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-61-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/01E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
114,95	115,45	11,00	-	-
114,45	115,95	5,00	-	-
115,95	116,45	-	-	-
116,45	116,95	8,00	-	-
116,95	117,45	0,50	-	-
117,45	117,95	0,50	-	-
117,95	118,45	0,50	-	-
118,45	118,95	0,50	-	-
118,95	119,45	0,50	-	-
119,45	119,95	-	-	-
119,95	120,40	0,50	-	-
120,40	120,50	46,00	4,90	-
120,50	121,00	34,00	3,70	-
121,00	121,50	2,50	1,20	-
121,50	122,00	6,00	0,80	-
122,00	122,50	2,00	4,20	-
122,50	123,00	22,00	1,70	-
123,00	123,50	1,00	0,60	-
123,50	124,00	1,00	0,30	-
LOTES: 1777/GO REQUISIÇÕES: 042/SUREG-GO/81 e Memo 039/SUREG-GO/82				

TABELA - 12f

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-61-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/01E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
124,00	124,50	7,00	1,30	-
124,50	125,00	7,50	1,90	-
125,00	125,50	0,50	1,60	-
125,50	126,00	0,50	1,50	-
126,00	126,50	16,00	3,90	-
126,50	127,00	2,00	2,00	-
127,00	127,10	1,00	1,70	-
127,10	127,50	80,00	6,60	-
127,50	128,00	10,00	-	-
128,00	128,50	-	-	-
128,50	129,00	1,00	-	-
129,00	129,50	7,50	-	-
129,50	130,00	2,00	-	-
130,00	130,50	1,50	-	-
LOTES: 1777/GO REQUISIÇÕES: 042/SUREG-GO/81 e Memo 039/SUREG-GO/82				

TABELA - 13

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-62-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/04W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
29,10	29,60	0,50	-	-
29,60	30,10	0,50	-	-
30,10	30,60	0,50	-	-
30,60	31,10	0,50	-	-
31,10	31,60	5,00	-	-
31,60	32,10	8,00	2,80	-
32,10	32,60	4,00	2,40	2,89
32,60	33,10	23,00	6,80	2,94
33,10	33,60	7,50	2,80	2,83
33,60	34,10	0,50	-	2,92
34,10	34,25	1,00	-	2,96
34,25	34,50	-	-	2,83
34,50	35,00	0,50	-	2,79
35,00	35,50	0,50	-	2,73
35,50	36,00	0,50	-	2,96
36,00	36,50	0,50	-	2,87
36,50	37,00	1,50	-	2,90
37,00	37,50	1,00	-	2,89
59,50	60,00	2,00	-	3,04
<p>LOTES: 1791/GO e 1851/GO</p> <p>REQUISIÇÕES: 044/SUREG-GO/81, 025/SUREG-GO/82 e Memo 1459/SUREG-GO/82</p>				

TABELA - 13a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-62-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/04W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
60,00	60,50	24,00	2,80	2,87
60,50	61,00	9,00	2,20	2,87
61,00	61,50	7,00	2,60	2,87
61,50	62,00	3,00	-	2,86
62,00	62,50	5,00	-	2,86
62,50	63,00	4,00	-	2,79
63,00	63,50	1,00	-	2,79
63,50	64,00	1,50	-	2,81
64,00	64,50	2,00	-	2,82
64,50	65,00	1,50	-	2,78
65,00	65,50	1,50	-	2,83
65,50	66,00	1,00	-	2,83
66,00	66,50	3,00	-	3,13
66,50	67,00	13,00	-	3,16
67,00	67,50	3,00	-	2,95
67,50	68,00	3,00	-	2,93
68,00	68,50	2,00	-	3,01
68,50	69,00	1,00	-	2,89
72,00	72,50	1,50	-	2,95
LOTES: 1791/GO REQUISIÇÕES: 044/SUREG-GO/81 e Memo 1459/SUREG-GO/82				

TABELA - 13b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-62-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/04W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
72,50	73,00	1,50	-	2,96
73,00	73,50	1,00	-	2,78
73,50	74,00	1,00	-	2,71
74,00	74,50	1,50	-	2,92
74,50	75,00	2,50	-	3,06
75,00	75,50	2,00	-	3,00
75,50	76,00	2,00	-	3,06
76,00	76,50	1,50	-	3,17
76,50	77,00	1,50	-	3,17
77,00	77,50	2,50	-	3,17
77,50	78,00	2,50	-	3,00
78,00	78,50	1,50	-	3,06
78,50	79,00	1,50	-	3,08
79,00	79,50	2,00	-	3,03
79,50	80,00	1,50	-	2,94
80,00	80,50	1,50	-	2,88
80,50	81,00	1,00	-	3,07
81,00	81,50	2,00	-	3,09
LOTES: 1791/GO REQUISIÇÕES: 044/SUREG-GO/81				

TABELA - 14

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-63-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
43,50	44,00	-	-	-
44,00	44,50	-	-	-
44,50	45,00	-	-	-
45,00	45,50	-	-	-
45,50	46,00	-	-	-
46,00	46,50	-	-	-
46,50	46,85	0,50	-	-
46,85	47,00	12,00	3,20	-
47,00	47,50	12,00	3,10	-
47,50	48,00	15,00	3,40	-
48,00	48,50	16,00	5,20	-
48,50	49,00	4,50	2,30	-
49,00	49,50	3,00	3,40	-
49,50	50,00	12,00	3,10	-
50,00	50,50	16,00	4,20	-
50,50	51,00	32,00	5,50	-
51,00	51,50	50,00	6,60	-
51,50	52,00	7,00	6,50	-
52,00	52,50	40,00	8,00	-
LOTES: 1773/GO REQUISIÇÕES: 032/SUREG-GO/82 e 040/SUREG-GO/82				

TABELA - 14a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-63-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
52,50	53,00	20,00	7,30	-
53,00	53,50	6,50	2,80	-
53,50	54,00	3,00	-	-
54,00	54,50	1,50	-	-
54,50	55,00	0,50	-	-
55,00	55,50	0,50	-	-
55,50	56,00	0,50	-	-
61,00	61,50	-	-	-
61,50	62,00	-	-	-
62,00	62,50	-	-	-
62,50	63,00	-	-	-
63,00	63,50	0,50	-	-
63,50	64,00	7,00	-	-
64,00	64,25	8,00	3,70	-
64,25	64,50	68,00	7,90	-
64,50	65,00	45,00	8,30	-
65,00	65,50	94,00	17,80	-
65,50	66,00	94,00	18,80	-
66,00	66,35	100,00	22,90	-
LOTES: 1773/GO REQUISIÇÕES: 032/SUREG-GO/82 e 040/SUREG-GO/82				

TABELA - 14b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-63-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
66,35	66,80	22,00	4,90	-
66,80	67,10	110,00	17,80	-
67,10	67,50	2,50	3,70	-
67,50	68,00	1,50	3,60	-
68,00	68,50	1,00	2,50	-
68,50	68,95	4,00	2,70	-
68,95	69,45	130,00	20,70	-
69,45	69,95	110,00	22,10	-
69,95	70,45	140,00	0,20	-
70,45	70,95	120,00	7,30	-
70,95	71,15	38,00	12,50	-
71,15	71,25	7,00	4,50	-
71,25	71,50	-	0,20	-
71,50	71,95	-	0,80	-
71,95	72,25	16,00	5,70	-
72,25	72,50	1,50	7,00	-
72,50	73,00	-	0,10	-
73,00	73,50	0,50	0,60	-
73,50	74,00	1,50	0,70	-
LOTES: 1793/GO REQUISIÇÕES: 032/SUREG-GO/82 e 040/SUREG-GO/82				

TABELA - 14c

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-63-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
74,00	74,35	10,00	5,40	-
74,35	74,50	40,00	10,20	-
74,50	75,00	2,50	5,60	-
75,00	75,50	2,00	3,50	-
75,50	76,00	1,00	-	-
76,00	76,50	-	-	-
76,50	77,00	-	-	-
77,00	77,50	-	-	-
77,50	78,00	-	-	-
LOTES: 1773/GO REQUISIÇÕES: 032/SUREG-GO/82 e 040/SUREG-GO/82				

TABELA - 15

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-64-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/08E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
75,00	75,50	-	-	3,07
75,50	76,00	-	-	3,15
76,00	76,50	-	-	3,04
76,50	77,00	-	-	3,03
77,00	77,50	1,00	-	3,03
77,50	78,00	-	-	3,00
78,00	78,50	-	-	3,06
78,50	78,70	-	-	3,07
78,70	79,00	70,00	20,50	3,46
79,00	79,30	72,00	23,40	3,79
79,30	79,50	40,00	4,30	2,91
79,50	80,00	-	0,32	2,88
80,00	80,40	-	0,65	2,90
80,40	80,60	80,00	4,10	2,96
80,60	80,85	54,00	13,10	3,29
80,85	81,30	-	-	3,02
81,30	81,50	-	-	3,09
81,50	82,00	-	-	3,08
82,00	82,50	-	-	3,04
LOTES: 1783/GO REQUISIÇÕES: 043/SUREG-GO/81 e Memo 1460/SUREG/GO/82				

TABELA - 15a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-64-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/08E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
82,50	83,00	-	-	3,03
83,00	83,50	-	-	3,06
83,50	84,00	-	-	3,09
84,00	84,50	-	-	3,00
LOTES: 1783/GO REQUISIÇÕES: 043/SUREG-GO/81				

TABELA - 16

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-66-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 00/04E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
25,00	25,50	-	-	-
25,50	26,00	-	-	-
26,00	26,50	-	-	-
26,50	27,00	-	-	-
27,00	27,30	-	-	-
27,30	27,50	-	-	-
27,50	28,00	2,00	-	3,05
28,00	28,35	4,50	3,40	3,04
28,35	28,55	92,00	19,70	3,51
28,55	29,05	24,00	4,70	2,88
29,05	29,55	19,00	4,80	2,92
29,55	30,05	13,00	4,70	2,95
30,05	30,40	86,00	20,50	3,62
30,40	30,55	10,00	3,70	2,87
30,55	31,00	1,50	2,10	3,09
31,00	31,50	3,00	0,87	3,11
31,50	32,00	2,50	-	3,06
32,00	32,50	-	-	3,09
32,50	33,00	0,50	-	3,15
LOTES: 1783/GO REQUISIÇÕES: 043/SUREG-GO/81 e Memo 1460/SUREG-GO/82				

TABELA - 17

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-68-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 10N/06E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
37,50	38,00	-	-	3,00
38,00	38,50	-	-	3,00
38,50	39,00	-	-	3,01
39,00	39,50	-	-	3,02
39,50	40,00	-	-	3,05
40,00	40,50	0,50	-	3,02
40,50	40,80	20,00	4,70	3,08
40,80	41,10	64,00	20,50	3,49
41,10	41,50	9,50	3,00	2,96
41,50	42,00	0,50	-	3,09
42,00	42,50	1,00	-	3,02
42,50	43,00	1,50	-	2,89
43,00	43,50	1,00	-	2,84
43,50	44,00	11,00	-	2,90
44,00	44,50	2,50	-	2,90
44,50	45,00	5,00	-	3,00
45,00	45,50	2,50	-	2,90
45,50	46,00	1,50	-	2,94
46,00	46,50	2,00	-	2,99
LOTES: 1783/GO REQUISIÇÕES: 043/SUREG-GO/81 e Memo 1460/SUREG-GO/82				

TABELA - 17a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-68-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 10N/06E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (1/m ³)
46,50	47,00	1,50	-	3,06
47,00	47,50	-	-	2,94
47,50	48,00	-	-	2,94
48,00	48,50	-	-	3,04
48,50	49,00	1,00	-	3,07
49,00	49,50	0,50	-	3,08
49,50	50,00	-	-	3,11
50,00	50,50	-	-	2,93
50,50	51,00	-	-	2,94
LOTES: 1783/GO REQUISIÇÕES: 043/SUREG-GO/81				

TABELA - 18

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-70-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 70S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
131,00	131,50	1,00	-	3,09
131,50	132,00	1,50	-	3,02
132,00	132,50	1,00	-	3,02
132,50	133,00	1,00	-	3,00
133,00	133,50	1,00	-	3,01
133,50	134,00	1,00	-	3,01
134,00	134,30	12,00	-	3,00
134,30	134,50	110,00	15,10	3,38
134,50	135,00	86,00	14,60	3,27
135,00	135,50	90,00	12,70	3,31
135,50	136,00	80,00	13,50	3,27
136,00	136,50	96,00	12,20	2,03
136,50	137,00	130,00	17,20	3,45
137,00	137,50	110,00	13,00	3,24
137,50	138,00	110,00	15,40	3,41
138,00	138,50	90,00	14,00	3,34
138,50	138,90	110,00	14,40	3,43
138,90	139,20	3,00	-	2,87
139,20	139,50	2,00	-	2,80
LOTES: 1791/GO REQUISIÇÕES: 044/SUREG-GO/81 e Memo 1467/SUREG-GO/82				

TABELA - 18a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-70-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 70S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
139,50	140,00	2,00	-	2,82
140,00	140,50	1,00	-	2,80
140,50	141,00	1,50	-	2,79
141,00	141,50	1,50	-	2,88
141,50	142,00	2,00	-	2,92
142,00	142,50	2,00	-	2,88
LOTES: 1791/GO REQUISIÇÕES: 044/SUREG-GO/81				

TABELA - 19

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-85-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 70S/06E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
164,00	164,50	-	-	3,07
164,50	165,00	0,50	0,10	3,07
165,00	165,50	0,50	0,40	2,81
165,50	166,00	-	2,10	2,98
166,00	166,50	7,00	2,90	3,09
166,50	167,00	9,00	3,00	3,12
167,00	167,50	26,00	2,70	3,06
167,50	168,00	28,00	3,10	2,97
168,00	168,50	17,00	2,60	3,09
168,50	169,00	1,00	0,80	3,00
169,00	169,50	-	0,50	3,08
169,50	170,00	0,50	0,60	3,11
170,00	170,50	0,50	0,60	2,98
170,50	171,00	-	0,30	3,00
183,00	183,50	0,50	0,20	3,09
183,50	184,00	1,00	0,60	3,05
184,00	184,50	3,00	2,00	3,09
184,50	185,00	0,50	0,50	3,09
185,00	185,50	0,50	0,50	3,05
<p>LOTES: 1810/GO</p> <p>REQUISIÇÕES: 005/SUREG-GO/82</p>				

TABELA - 19a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-85-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 70S/06E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
185,50	186,00	0,50	0,60	3,08
186,00	186,50	19,00	2,60	3,00
186,50	187,00	26,00	4,20	3,00
187,00	187,50	72,00	14,90	3,43
187,50	187,65	15,00	1,70	3,04
187,65	188,00	-	0,13	3,03
188,00	188,50	10,00	0,50	2,86
188,50	189,00	0,50	0,20	2,80
189,00	189,50	-	0,10	2,89
189,50	190,00	0,50	-	2,88
190,00	190,50	-	-	2,82
190,50	191,00	-	0,50	2,88
LOTES: 1810/GO REQUISIÇÕES: 005/SUREG-GO/82				

TABELA - 20

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-86-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/4,1E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
61,50	62,00	0,50	0,20	3,07
62,00	62,50	0,50	0,10	3,07
62,50	63,00	0,50	0,10	3,10
63,00	63,50	0,50	0,10	3,02
63,50	64,00	0,50	0,10	3,02
64,00	64,50	0,50	0,20	3,04
64,50	64,70	0,50	0,80	3,09
64,70	65,00	4,00	2,70	2,91
65,00	65,50	6,00	5,50	2,96
65,50	66,00	8,00	5,00	2,89
66,00	66,50	1,00	2,00	3,00
66,50	67,00	4,00	2,40	2,87
67,00	67,50	1,00	1,60	2,97
67,50	68,00	9,00	5,80	2,93
68,00	68,50	8,50	4,10	2,89
68,50	69,00	12,00	7,70	3,00
69,00	69,50	2,50	2,90	2,91
69,50	70,00	9,50	4,40	2,94
70,00	70,50	1,00	6,30	2,99
LOTES: 1810/GO REQUISIÇÕES: 005/SUREG-GO/82				

TABELA - 20a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-86-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/4,1E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
70,50	71,00	9,50	3,00	2,91
71,00	71,50	8,00	2,80	2,94
71,50	72,00	1,50	1,00	2,86
72,00	72,50	1,50	1,90	2,93
72,50	73,00	3,00	1,30	2,98
73,00	73,50	5,50	1,80	2,98
73,50	74,00	7,00	2,00	2,91
74,00	74,50	1,50	1,20	2,90
74,50	75,00	1,50	1,30	2,82
75,00	75,50	12,00	6,20	3,02
75,50	76,00	13,00	6,90	3,04
76,00	76,50	4,00	1,40	2,79
76,50	77,00	5,50	5,20	2,91
77,00	77,50	-	0,50	2,78
77,50	78,00	8,50	2,00	2,85
78,00	78,50	2,00	5,90	3,08
78,50	79,00	-	0,20	3,05
79,00	79,50	0,50	0,10	3,05
79,50	80,00	0,50	0,20	3,02
LOTES: 1810/GO				
REQUISIÇÕES: 005/SUREG-GO/82				

TABELA - 20b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-86-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/4,1E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
80,00	80,10	3,00	1,10	3,02
80,10	80,45	110,00	26,10	3,96
80,45	80,65	8,00	3,80	3,02
80,65	81,00	-	0,30	3,02
81,00	81,50	-	0,10	3,02
81,50	82,00	0,50	0,10	3,04
82,00	82,50	0,50	0,20	3,02
82,50	83,00	-	0,20	2,79
83,00	83,50	1,00	0,20	2,81
100,00	100,50	0,50	0,20	3,07
100,50	101,00	-	-	3,09
101,00	101,50	-	0,20	3,05
101,50	102,00	0,50	0,40	3,08
102,00	102,50	3,50	2,20	3,01
102,50	103,00	6,50	2,60	3,01
103,00	103,50	1,80	2,80	2,99
103,50	103,75	1,50	2,40	3,06
103,75	104,00	108,00	12,80	3,39
104,00	104,50	32,00	8,50	3,07
LOTES: 1810/GO REQUISIÇÕES: 005/SUREG-GO/82				

TABELA - 20c

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-86-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 60S/4,1E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
104,50	105,00	28,00	9,60	3,08
105,00	105,50	19,00	6,50	3,07
105,50	106,00	21,00	5,50	3,02
106,00	106,50	120,00	24,10	3,72
106,50	107,00	120,00	25,00	3,85
107,00	107,50	130,00	25,10	3,76
107,50	107,90	20,00	4,20	3,04
107,90	108,30	25,00	1,20	3,04
108,30	108,80	4,00	1,00	2,97
108,80	109,20	150,00	24,80	3,66
109,20	109,60	120,00	21,60	3,51
109,60	110,00	11,00	2,50	3,02
110,00	110,50	-	-	3,05
110,50	111,00	-	-	3,00
111,00	111,50	0,50	-	2,99
111,50	112,00	0,50	-	2,97
112,00	112,50	0,50	-	3,05
112,50	113,00	0,50	-	2,98
LOTES: 1810/GO REQUISIÇÕES: 005/SUREG-GO/82				

TABELA - 21

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-88-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 90S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
338,50	339,00	0,50	5,00	-
339,00	339,50	2,00	4,90	-
339,50	340,00	17,00	7,40	-
340,00	340,50	7,00	5,70	-
340,50	341,00	1,00	5,00	-
341,00	341,50	1,50	7,40	-
341,50	341,80	3,00	5,70	-
341,80	342,05	15,00	16,20	-
342,05	342,55	8,00	9,00	-
342,55	343,05	16,00	17,50	-
343,05	343,55	12,00	18,80	-
343,55	343,75	1,50	4,80	-
343,75	343,85	10,00	16,00	-
343,85	344,00	9,00	3,50	-
344,00	344,50	1,00	2,90	-
344,50	345,00	-	0,62	-
345,00	345,50	-	0,28	-
345,50	346,00	-	0,31	-
346,00	346,50	-	0,31	-
LOTES: 1844/GO				
REQUISIÇÕES:				

TABELA - 22

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-90-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
54,00	54,50	1,00	2,20	3,03
54,50	55,00	1,00	2,60	3,02
55,00	55,50	1,00	2,10	3,02
55,50	56,00	-	1,90	3,01
56,00	56,50	-	2,50	3,02
56,50	57,00	1,50	2,70	2,97
57,00	57,50	4,00	3,60	2,99
57,50	58,00	4,00	2,80	2,94
58,00	58,50	5,00	3,90	3,04
58,50	59,00	8,50	4,30	3,03
59,00	59,50	1,00	2,70	2,96
59,50	60,00	3,50	4,30	3,01
60,00	60,50	3,00	6,00	2,98
60,50	61,00	8,00	6,70	3,00
61,00	61,50	8,00	6,20	2,96
61,50	62,00	1,00	2,80	3,00
62,00	62,50	1,00	3,20	3,06
62,50	63,00	1,00	2,60	3,03
63,00	63,50	17,00	8,00	3,02
LOTES: 1845/GO REQUISIÇÕES: 019/SUREG-GO/82				

TABELA - 22a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-90-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
63,50	64,00	5,50	5,80	2,94
64,00	64,50	3,50	5,20	2,97
64,50	65,00	3,50	8,10	3,09
65,00	65,50	4,00	5,70	3,04
65,50	66,00	3,00	6,10	3,05
66,00	66,50	2,00	4,90	3,00
66,50	67,00	2,50	5,30	3,01
67,00	67,50	1,00	4,10	2,98
67,50	68,00	2,00	4,40	2,96
68,00	68,50	50,00	3,80	3,13
68,50	69,00	21,00	6,10	3,11
69,00	69,50	22,00	6,80	3,00
69,50	70,00	21,00	6,20	2,97
70,00	70,50	25,00	9,80	3,09
70,50	71,00	23,00	9,20	3,00
71,00	71,50	28,00	8,80	3,03
71,50	72,00	33,00	8,40	2,99
72,00	72,50	32,00	8,80	3,02
72,50	73,00	56,00	8,80	3,00
<p>LOTES: 1845/GO</p> <p>REQUISIÇÕES: 019/SUREG-GO/82</p>				

TABELA - 22b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-90-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/02E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
73,00	73,50	30,00	9,10	3,01
73,50	74,00	25,00	7,10	2,96
74,00	74,50	1,00	1,70	3,11
74,50	75,00	-	0,22	3,14
75,00	75,50	-	0,18	3,06
75,50	76,00	6,00	1,70	3,08
76,00	76,50	-	0,28	3,06
76,50	77,00	-	0,38	3,05
LOTES: 1845/GO REQUISIÇÕES: 019/SUREG-GO/82				

TABELA - 23

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-91-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/06E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
41,00	41,50	1,50	-	3,20
41,50	42,00	1,00	-	3,01
42,00	42,50	1,00	-	2,83
42,50	43,00	1,00	-	2,84
43,00	43,50	1,00	-	2,83
43,50	44,00	1,00	-	2,89
44,00	44,35	5,00	-	2,89
44,35	44,65	48,00	9,30	3,18
44,65	45,00	2,50	2,30	3,10
45,00	45,25	2,50	2,70	3,15
45,25	45,75	51,00	10,30	3,20
45,75	46,00	55,00	6,90	3,14
46,00	46,50	98,00	13,70	3,31
46,50	46,70	32,00	7,60	3,06
46,70	47,00	0,50	-	3,09
47,00	47,50	0,50	-	3,16
47,50	48,00	-	-	3,13
48,00	48,50	-	-	3,05
48,50	49,00	-	-	3,07
LOTES: 1831/GO REQUISIÇÕES: 010/SUREG-GO/82				

TABELA - 24

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-92-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/06E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
64,00	64,50	-	-	3,02
64,50	65,00	-	-	1,06
65,00	65,50	-	-	3,03
65,50	66,00	-	-	3,04
66,00	66,50	-	-	3,03
66,50	67,00	-	-	3,02
67,00	67,50	2,00	2,90	2,93
67,50	68,00	0,50	2,10	2,98
68,00	68,50	1,50	3,30	2,94
68,50	69,00	13,00	4,20	3,01
69,00	69,50	-	-	3,04
69,50	70,00	-	-	3,04
70,00	70,50	-	-	3,04
70,50	71,00	-	-	3,07
71,00	71,50	-	-	3,02
71,50	72,00	-	-	3,02
72,00	72,50	-	-	3,01
72,50	73,00	-	-	3,03
73,00	73,50	-	-	3,01
LOTES: 1847/GO				
REQUISIÇÕES: 023/SUREG-GO/82				

TABELA - 25

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-93-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 10S/06E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
52,00	52,50	0,50	-	3,08
52,50	53,00	-	-	3,08
53,00	53,50	-	-	3,09
53,50	54,00	-	-	3,09
54,00	54,50	-	-	3,04
54,50	55,00	1,50	3,90	3,05
55,00	55,30	6,00	3,80	2,86
55,30	55,70	116,00	23,70	3,83
55,70	56,10	14,00	5,30	2,99
56,10	56,20	88,00	19,10	3,70
56,20	56,50	1,00	-	3,06
56,50	57,00	2,50	-	2,96
57,00	57,50	0,50	-	3,01
57,50	58,00	1,00	-	2,97
58,00	58,50	0,50	-	3,00
58,50	59,00	-	-	3,12
59,00	59,50	-	-	2,79
LOTES: 1832/GO REQUISIÇÕES: 011/SUREG-GO/82				

TABELA - 26

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-94-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 20N/05E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
32,50	33,00	1,00	-	2,48
33,00	33,50	0,50	-	2,45
33,50	34,00	1,00	-	2,55
34,00	34,50	0,50	-	2,50
34,50	35,00	4,50	-	2,71
35,00	35,30	0,50	-	3,04
35,30	35,55	1,00	-	2,85
35,55	35,75	66,00	30,20	3,52
35,75	36,25	1,00	3,30	2,92
36,25	36,70	90,00	23,50	3,50
36,70	37,00	16,00	3,70	2,74
37,00	37,50	8,50	2,70	2,80
37,50	38,00	2,00	-	2,94
38,00	38,50	0,50	-	2,86
38,50	39,00	0,50	-	2,81
39,00	39,50	0,50	-	2,88
39,50	40,00	0,50	-	2,93
LOTES: 1833/GO REQUISIÇÕES: 012/SUREG-GO/82 e Memo 1453/SUREG-GO/82				

TABELA - 27
 TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
 FUROS DE SONDA

FURO PM-96-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/5,5E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
73,00	73,50	-	-	3,00
73,50	74,00	-	-	3,04
74,00	74,50	-	-	3,08
74,50	75,00	-	-	3,03
75,00	75,50	1,00	-	3,03
75,50	76,00	1,00	-	3,04
76,00	76,10	26,00	5,60	3,14
76,10	76,35	36,00	28,20	3,85
76,35	76,70	24,00	5,80	2,97
76,70	77,15	9,50	8,70	3,01
77,15	77,50	-	1,50	2,88
77,50	78,00	3,00	1,50	2,88
78,00	78,50	4,50	2,70	2,90
78,50	79,00	46,00	3,70	3,13
79,00	79,50	31,00	6,90	3,21
79,50	80,00	35,00	4,00	3,11
80,00	80,50	39,00	6,60	3,02
80,50	81,00	29,00	5,70	3,07
81,00	81,50	10,00	3,90	3,10
LOTES: 1860/GO REQUISIÇÕES: 027/SUREG-GO/82 e Memo 1457/SUREG-GO/82				

TABELA - 27a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-96-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/5,5E	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
81,50	82,00	30,00	5,70	3,05
82,00	82,35	41,00	9,70	3,16
82,35	82,70	40,00	12,20	3,22
82,70	83,00	31,00	14,30	3,28
83,00	83,50	2,00	-	2,95
83,50	84,00	-	-	3,05
84,00	84,50	-	-	3,12
84,50	85,00	-	-	3,02
85,00	85,50	-	-	3,03
85,50	86,00	-	-	3,05
LOTES: 1860/GO REQUISIÇÕES: 027/SUREG-GO/82 e Memo 1457/SUREG-GO/82				

TABELA - 28

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-97-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 00/06E	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
48,00	48,50	0,50	-	2,94
48,50	49,00	-	-	3,11
49,00	49,50	-	-	3,14
49,50	50,00	-	-	3,10
50,00	50,50	-	-	3,12
50,50	51,00	-	-	3,08
51,00	51,30	1,00	-	3,04
51,30	51,45	10,00	5,30	2,99
51,45	51,95	76,00	24,00	3,63
51,95	52,30	9,00	3,80	3,07
52,30	52,80	56,00	14,40	3,33
52,80	53,10	44,00	9,90	3,17
53,10	53,50	0,50	-	2,96
53,50	54,00	-	-	3,05
54,00	54,50	-	-	2,93
54,50	55,00	1,00	-	2,90
55,00	55,50	-	-	2,89
55,50	56,00	-	-	2,92
56,00	56,50	-	-	3,00
LOTES: 1834/GO REQUISIÇÕES: 013/SUREG-GO/82				

TABELA - 29

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-99-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/00	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
36,00	36,50	1,00	2,20	3,09
36,50	37,00	-	-	3,13
37,00	37,50	-	-	3,07
37,50	38,00	1,00	-	3,24
38,00	38,50	0,50	-	3,24
38,50	39,00	3,50	-	3,19
39,00	39,50	12,00	2,30	3,26
39,50	40,00	2,00	2,80	3,20
40,00	40,50	0,50	1,80	3,14
40,50	41,00	7,50	3,20	3,24
41,00	41,50	3,50	2,90	3,10
41,50	42,00	8,50	2,80	3,27
42,00	42,50	16,00	5,70	3,33
42,50	43,00	8,00	3,50	3,14
43,00	43,50	0,50	-	3,02
43,50	44,00	-	-	3,10
44,00	44,50	0,50	-	3,12
44,50	45,00	9,00	-	3,00
45,00	45,50	6,00	-	3,13
LOTES: 1848/GO REQUISIÇÕES: 024/SUREG-GO/82				

TABELA - 29a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-99-GO		CORPO C-1	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/00	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
45,50	46,00	6,50	6,70	3,12
46,00	46,50	2,50	6,80	3,08
46,50	47,00	0,50	1,70	2,63
47,00	47,50	10,00	5,00	3,03
47,50	48,00	1,00	2,80	2,99
48,00	48,50	5,00	3,90	3,02
48,50	49,00	5,50	3,90	2,99
49,00	49,50	3,00	4,30	3,08
49,50	50,00	4,50	4,10	3,21
50,00	50,50	1,00	-	2,99
50,50	51,00	1,00	-	3,00
51,00	51,50	-	-	2,48
51,50	52,00	-	-	3,05
52,00	52,50	0,50	-	3,06
52,50	53,00	-	-	3,06
53,00	53,50	-	-	3,02
53,50	54,00	-	-	2,99
LOTES: 1849/GO REQUISIÇÕES: 024/SUREG-GO/82				

TABELA - 30

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-12-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/35W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
24,50	25,00	-	-	2,77
25,00	25,50	-	-	2,79
25,50	26,00	-	-	2,87
26,00	26,50	-	-	2,86
26,50	27,00	-	-	2,79
27,00	27,50	-	-	2,80
27,50	28,00	-	-	2,82
28,00	28,50	-	-	2,80
28,50	29,00	-	-	2,78
29,00	29,50	4,00	4,70	2,90
29,50	30,00	5,00	8,10	3,00
30,00	30,50	2,00	4,00	2,86
30,50	31,00	3,00	4,20	2,86
31,00	31,50	2,00	4,30	2,87
31,50	32,00	6,00	6,20	2,96
32,00	32,50	3,00	3,50	2,86
32,50	32,80	12,00	6,40	2,92
32,80	33,00	40,00	20,00	3,56
33,00	33,50	-	-	3,74
LOTES: 1423/GO REQUISIÇÕES: P.A.318/79, Bol.A 1356 e 050/SUREG-GO/82				

TABELA - 30a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-12-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/35W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
33,50	34,00	7,00	5,20	2,91
34,00	34,50	39,00	24,40	3,98
34,50	34,90	36,00	29,70	4,06
34,90	35,20	11,00	5,50	3,00
35,20	35,65	22,00	32,00	4,09
35,65	36,00	6,00	3,90	2,91
36,00	36,50	-	-	2,90
36,50	37,00	-	-	2,80
37,00	37,50	-	-	2,80
37,50	38,00	-	-	2,86
38,00	38,50	-	-	2,89
38,50	39,00	-	-	2,91
39,00	39,50	-	-	2,89
39,50	40,00	-	-	2,87
40,00	40,50	-	-	2,87
40,50	41,00	-	-	2,99
41,00	41,50	-	-	3,01
41,50	42,00	-	-	2,96
42,00	42,50	-	-	3,10
LOTES: 1423/GO REQUISIÇÕES: P.A.318/79, Bol. A 1356 e 050/SUREG-GO/82				

TABELA - 31

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-13-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/34W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
85,00	85,50	-	-	2,76
85,50	86,00	-	-	2,77
86,00	86,50	-	-	2,75
86,50	87,00	-	-	2,75
87,00	87,50	-	-	2,71
87,50	88,00	-	-	2,74
88,00	88,50	-	-	2,78
88,50	89,00	-	-	2,90
89,00	89,50	35,00	23,80	3,64
89,50	90,00	30,00	26,90	3,84
90,00	90,50	37,00	26,30	3,83
90,50	91,00	48,00	24,00	3,65
91,00	91,50	48,00	22,70	3,60
91,50	92,00	40,00	29,60	3,98
92,00	92,50	49,00	22,70	3,60
92,50	93,00	7,00	6,90	2,94
93,00	93,50	14,00	7,10	2,95
93,50	94,00	20,00	7,20	2,96
94,00	94,50	29,00	9,40	3,02
LOTES: 1423/GO REQUISIÇÕES: P.A.318/79, Bol.A 1357 e 051/SUREG-GO/82				

TABELA - 31a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-13-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/34W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
94,50	95,00	20,00	6,50	2,97
95,00	95,50	35,00	10,30	3,11
95,50	96,00	33,00	10,40	3,05
96,00	96,50	30,00	10,30	3,02
96,50	97,00	9,00	4,20	2,80
97,00	97,50	4,00	2,00	2,80
97,50	97,80	6,00	3,50	2,94
97,80	98,00	32,00	26,20	3,75
98,00	98,50	28,00	25,80	3,70
98,50	99,00	4,00	3,60	2,82
99,00	99,50	13,00	7,00	2,98
99,50	99,95	9,00	9,00	3,01
99,95	100,45	46,00	22,00	3,57
100,45	100,95	48,00	25,70	3,64
100,95	101,30	19,00	7,40	3,02
101,30	101,70	15,00	9,30	3,08
101,70	102,10	37,00	23,00	3,61
102,10	102,60	16,00	9,80	3,05
102,60	103,00	19,00	15,00	3,13
LOTES: 1423/GO REQUISIÇÕES: P.A.318/79, Bol.A 1357 e 051/SUREG-GO/82				

TABELA - 31b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-13-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/34W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
103,00	103,50	24,00	12,40	3,27
103,50	104,00	100,00	22,40	3,60
104,00	104,50	40,00	23,10	3,61
104,50	105,00	43,00	18,90	3,39
105,00	105,40	25,00	10,80	3,09
105,40	105,90	42,00	23,00	3,60
105,90	106,00	15,00	5,10	2,90
106,00	106,50	16,00	6,50	2,95
106,50	107,00	-	-	2,98
107,00	107,50	-	-	2,98
107,50	108,00	-	-	2,98
108,00	108,50	-	-	3,04
108,50	109,00	-	-	3,04
109,00	109,50	-	-	2,99
LOTES: 1423/GO REQUISIÇÕES: P.A.318/79, Bol.A 1357 e 051/SUREG-GO/82				

TABELA - 32

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-47-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/34W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
33,00	33,50	-	-	2,94
33,50	34,00	-	-	2,80
34,00	34,50	-	-	2,74
34,50	35,00	-	-	2,79
35,00	35,50	-	-	2,86
35,50	36,00	-	-	2,84
36,00	36,50	12,00	7,00	3,04
36,50	37,00	10,00	11,30	3,26
37,00	37,50	9,00	11,00	3,28
37,50	38,00	8,00	5,40	2,95
38,00	38,50	15,00	6,90	2,97
38,50	39,00	-	-	2,87
39,00	39,50	-	-	3,01
39,50	40,00	-	-	3,13
40,00	40,50	-	-	3,14
40,50	40,80	-	-	3,10
40,80	41,30	4,00	2,90	3,10
41,30	41,80	14,00	4,50	2,86
41,80	42,05	-	-	3,11
LOTES: 1559/GO REQUISIÇÕES: P.A.126/80, Bol.A 1364 e 054/SUREG-GO/82				

TABELA - 32a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-47-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/34W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
42,05	42,50	-	-	2,96
42,50	43,00	-	-	3,04
43,00	43,50	-	-	3,17
43,50	44,00	-	-	3,12
44,00	44,50	-	-	3,10
44,50	45,00	-	-	3,04
45,00	45,50	-	-	3,11
51,50	52,00	-	-	3,08
52,00	52,50	-	-	3,08
52,50	53,00	-	-	3,07
53,00	53,50	-	-	3,08
53,50	54,00	-	-	2,86
54,00	54,50	-	-	2,86
54,50	55,00	-	-	3,07
55,00	55,50	-	-	3,06
55,50	56,00	-	-	3,07
56,00	56,50	-	-	3,08
56,50	57,00	-	-	3,08
57,00	57,50	-	-	2,91
LOTES: 1559/GO REQUISIÇÕES: P.A.126/80				

TABELA - 33

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-48-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/28W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
43,00	43,50	-	-	2,74
43,50	44,00	-	-	2,77
44,00	44,50	-	-	2,80
44,50	45,00	-	-	2,79
45,00	45,50	-	-	2,84
45,50	46,00	-	-	2,80
46,00	46,50	-	-	2,77
46,50	47,00	-	-	2,78
47,00	47,50	-	-	2,80
47,50	48,00	-	-	2,83
48,00	48,50	-	-	2,84
48,50	49,00	-	-	2,82
49,00	49,50	-	-	2,77
49,50	50,00	-	-	2,76
50,00	50,40	-	-	2,80
50,40	50,90	-	-	2,81
50,90	51,20	-	-	2,83
51,20	51,70	-	-	2,94
51,70	52,20	-	-	2,89
LOTES: 1559/GO REQUISIÇÕES: P.A.126/80				

TABELA - 33a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-48-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 30S/28W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
52,20	52,70	-	-	2,83
52,70	53,20	-	-	2,77
53,20	53,70	-	-	2,91
53,70	54,20	-	-	2,82
72,80	73,30	-	-	2,96
73,30	73,80	-	-	2,81
73,80	74,30	-	-	2,74
74,30	74,80	-	-	2,76
74,80	75,30	-	-	2,75
75,30	75,80	-	-	2,76
75,80	75,95	110,00	11,50	3,14
75,95	76,30	18,00	2,40	2,76
76,30	76,65	50,00	16,10	3,22
76,65	77,15	-	-	2,87
77,15	77,65	-	-	2,86
77,65	78,15	-	-	2,87
78,15	78,65	-	-	2,87
78,65	79,15	-	-	2,86
79,15	79,65	-	-	2,83
LOTES: 1559/GO REQUISIÇÕES: P.A.126/80, Bol.A 1363 e 055/SUREG-GO/82				

TABELA - 34

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-49-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/32W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
51,80	52,30	-	-	2,95
52,30	52,80	-	-	2,94
52,80	53,30	-	-	3,03
53,30	53,80	-	-	2,92
53,80	54,30	-	-	2,82
54,30	54,80	-	-	2,89
54,80	55,15	13,00	5,50	3,01
55,15	55,65	31,00	11,90	3,14
55,65	56,15	18,00	9,60	3,03
56,15	56,65	25,00	10,80	3,14
56,65	57,15	18,00	10,00	3,10
57,15	57,65	7,00	3,10	2,93
57,65	58,15	3,00	4,20	3,09
58,15	58,65	6,00	5,10	3,04
58,65	59,15	3,00	4,60	2,96
59,15	59,35	3,00	7,60	2,99
59,35	59,45	11,00	14,90	3,26
59,45	59,85	15,00	11,11	3,17
59,85	60,35	28,00	16,30	3,22
LOTES: 1559/GO				
REQUISIÇÕES: P.A.126/80, Bol.A 1362 e 056/SUREG-GO/82				

TABELA - 34a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-49-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 50S/32W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
60,35	60,70	30,00	19,00	3,43
60,70	61,20	4,00	4,60	2,90
61,20	61,70	5,00	6,00	2,92
61,70	62,20	-	-	2,91
62,20	62,50	-	-	2,81
62,50	63,00	-	-	3,10
63,00	63,50	-	-	3,07
63,50	64,00	-	-	3,04
64,00	64,50	-	-	3,01
64,50	65,00	-	-	3,06
65,00	65,50	-	-	3,01
LOTES: 1559/GO REQUISIÇÕES: P.A.126/80, Bol.A 1362 e 056/SUREG-GO/82				

TABELA - 35

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-50-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 20S/26W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
56,50	57,00	-	-	3,14
57,00	57,50	-	-	2,88
57,50	58,00	-	-	2,94
58,00	58,50	-	-	3,07
58,50	59,00	-	-	3,09
59,00	59,50	-	-	3,06
59,50	60,00	-	-	2,81
60,00	60,50	-	-	2,97
60,50	61,00	-	-	2,81
61,00	61,50	-	-	2,79
61,50	62,00	-	-	2,79
62,00	62,50	-	-	2,78
62,50	63,00	-	-	2,75
63,00	63,50	-	-	2,78
63,50	64,00	-	-	2,79
64,00	64,50	-	-	2,77
64,50	65,00	-	-	2,77
65,00	65,50	-	-	2,77
78,50	79,00	-	-	3,03
LOTES: 1560/GO				
REQUISIÇÕES: P.A.127/80				

TABELA - 35a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-50-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 20S/26W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
79,00	79,50	-	-	2,93
79,50	80,00	-	-	2,79
80,00	80,50	-	-	2,74
80,50	81,00	-	-	2,81
81,00	81,50	-	-	2,99
81,50	81,80	13,00	1,90	2,93
81,80	82,05	18,00	16,00	3,35
82,05	82,50	-	-	2,89
82,50	83,00	-	-	2,88
83,00	83,50	-	-	2,89
83,50	84,00	-	-	2,92
84,00	84,50	-	-	3,01
84,50	85,00	-	-	2,91
85,00	85,50	-	-	2,84
85,50	86,00	-	-	2,86
86,00	86,50	-	-	2,86
86,50	87,00	-	-	2,85
87,00	87,50	-	-	2,80
87,50	88,00	-	-	2,82
LOTES: 1560/GO REQUISIÇÕES: P.A.127/80, Bol. 1365 e 057/SUREG-GO/82				

TABELA - 35b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-50-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 20S/26W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
88,00	88,50	-	-	2,86
100,50	101,00	-	-	3,13
101,00	101,50	-	-	3,12
101,50	102,00	-	-	3,10
102,00	102,50	-	-	3,12
102,50	103,00	-	-	3,12
103,00	103,50	-	-	3,05
103,50	104,00	-	-	2,89
104,00	104,50	-	-	2,92
104,50	105,00	-	-	2,89
105,00	105,50	-	-	2,90
105,50	106,00	-	-	2,89
106,00	106,50	-	-	2,92
106,50	107,00	-	-	2,89
107,00	107,50	-	-	2,80
107,50	108,00	-	-	2,98
108,00	108,50	-	-	2,84
108,50	109,00	-	-	2,97
109,00	109,50	-	-	3,02
LOTES: 1560/GO REQUISIÇÕES: P.A.127/80				

TABELA - 36

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-71-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/28W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
65,00	65,50	-	-	2,82
65,50	66,00	-	-	2,81
66,00	66,50	-	-	2,79
66,50	67,00	-	-	2,83
67,00	67,50	-	-	2,83
67,50	68,00	-	-	2,81
68,00	68,50	-	-	2,82
68,50	69,00	-	-	2,83
69,00	69,50	-	-	2,85
69,50	70,00	-	-	2,83
70,00	70,50	-	-	2,88
70,50	71,00	-	-	2,89
71,00	71,50	-	-	2,86
71,50	72,00	-	-	2,86
72,00	72,50	-	-	2,88
72,50	73,00	-	-	2,88
73,00	73,50	-	-	2,85
73,50	74,00	-	-	2,90
74,00	74,50	-	-	2,87
LOTES: 1800/GO REQUISIÇÕES: 003/SUREG-GO/82				

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-71-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/28W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
74,50	75,00	4,00	-	2,85
75,00	75,50	0,50	-	2,89
75,50	76,00	-	-	2,76
76,00	76,50	0,50	-	2,75
76,50	77,00	0,50	-	2,77
77,00	77,50	0,50	-	2,81
77,50	78,00	0,50	-	2,75
78,00	78,50	0,50	-	2,77
78,50	79,00	0,50	-	2,78
79,00	79,50	-	-	2,74
79,50	80,00	0,50	-	2,73
80,00	80,50	0,50	-	2,75
80,50	81,00	0,50	-	2,79
81,00	81,50	0,50	-	2,78
81,50	82,00	0,50	-	2,77
82,00	82,50	0,50	-	2,73
82,50	83,00	0,50	-	2,73
83,00	83,50	1,00	-	2,74
83,50	84,00	1,50	-	2,95
LOTES: 1800/GO REQUISIÇÕES: 003/SUREG-GO/82				

TABELA - 36b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-71-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/28W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
84,00	84,50	1,50	-	2,89
84,50	85,00	1,50	-	2,84
85,00	85,50	1,50	-	2,78
85,50	86,00	0,50	-	2,67
86,00	86,50	0,50	-	2,74
86,50	87,00	2,50	-	2,81
87,00	87,50	12,00	-	2,95
87,50	88,00	11,00	-	3,05
88,00	88,50	2,50	-	2,88
88,50	89,00	1,00	-	2,74
89,00	89,50	1,00	-	2,76
89,50	90,00	1,00	-	2,74
90,00	90,50	1,00	-	2,74
90,50	91,00	1,00	-	2,79
91,00	91,50	9,00	-	2,94
91,50	92,00	0,50	-	2,74
92,00	92,50	1,00	-	2,75
92,50	93,00	1,00	-	2,76
93,00	93,50	1,00	-	2,75
LOTES: 1800/GO REQUISIÇÕES: 003/SUREG-GO/82				

TABELA - 36c

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-71-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/28W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
93,50	94,00	1,00	-	2,74
94,00	94,50	0,50	-	2,76
94,50	95,00	1,00	-	2,77
95,00	95,50	2,00	-	3,01
95,50	96,00	1,00	-	2,89
96,00	96,50	0,50	-	2,89
96,50	97,00	-	-	2,94
97,00	97,50	-	-	2,92
97,50	98,00	-	-	2,95
98,00	98,50	0,50	-	3,02
98,50	99,00	-	-	3,10
99,00	99,50	0,50	-	2,81
99,50	100,00	1,00	-	2,87
100,00	100,30	4,00	-	2,94
100,30	100,60	2,00	-	2,85
100,60	101,00	1,00	-	3,07
101,00	101,50	2,50	-	2,90
101,50	102,00	0,50	-	2,91
102,00	102,50	0,50	-	2,92
LOTES: 1800/GO REQUISIÇÕES: 003/SUREG-GO/82				

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-71-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/28W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
102,50	103,00	0,50	-	3,00
103,00	103,50	0,50	-	2,87
103,50	104,00	0,50	-	2,90
104,00	104,35	4,50	-	2,97
104,35	104,75	8,50	-	2,98
104,75	105,20	9,00	-	2,99
105,20	105,70	15,00	6,20	2,89
105,70	106,20	22,00	15,30	3,28
106,20	106,50	4,50	-	2,85
106,50	107,00	4,00	-	2,81
107,00	107,50	1,00	-	2,76
107,50	108,00	1,00	-	2,90
108,00	108,50	1,50	-	2,97
108,50	109,00	-	-	3,24
109,00	109,50	-	-	3,06
109,50	110,00	-	-	3,07
110,00	110,50	-	-	3,07
110,50	111,00	4,00	-	2,98
111,00	111,50	1,00	-	3,05
LOTES: 1800/GO REQUISIÇÕES: 003/SUREG-GO/82 e Memo 1466/SUREG-GO/82				

TABELA - 36e

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-71-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/28W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (1/m ³)
111,50	112,00	-	-	3,00
119,00	119,50	-	-	3,07
119,50	120,00	-	-	3,08
120,00	120,50	-	-	3,08
120,50	121,00	-	-	3,07
121,00	121,50	-	-	3,08
121,50	122,00	-	-	3,09
122,00	122,50	1,00	-	2,87
122,50	123,00	1,00	-	2,91
123,00	123,50	1,00	-	2,85
123,50	124,00	-	-	3,00
124,00	124,50	-	-	3,11
124,50	125,00	-	-	3,08
125,00	125,50	-	-	3,12
125,50	126,00	0,50	-	3,11
126,00	126,50	0,50	-	2,97
126,50	127,00	1,00	-	2,83
127,00	127,50	1,00	-	2,86
127,50	128,00	1,00	-	2,90
LOTES: 1800/GO				
REQUISIÇÕES: 003/SUREG-GO/82				

TABELA - 36f

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-71-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/28W	
INTERVALO (m)		Ag (g/l)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
128,00	128,50	-	-	3,04
128,50	129,00	-	-	3,12
129,00	129,50	-	-	3,07
129,50	130,00	-	-	2,99
130,00	130,35	0,50	-	2,98
130,35	130,60	1,50	-	2,83
130,60	131,10	3,50	15,80	3,24
131,10	131,60	50,00	16,60	3,35
131,60	132,10	19,00	10,10	3,04
132,10	132,60	44,00	20,00	3,55
132,60	133,00	1,00	-	2,95
133,00	133,50	6,00	-	2,95
133,50	134,00	4,00	-	2,96
134,00	134,50	0,50	-	3,02
134,50	135,00	0,50	-	3,03
135,00	135,50	0,50	-	3,05
135,50	136,00	0,50	-	3,04
LOTES: 1800/GO REQUISIÇÕES: 003/SUREG-GO/82 e Memo 1466/SUREG-GO/82				

TABELA - 37

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-72-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/32W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
51,00	51,50	0,50	-	2,83
51,50	52,00	0,50	-	2,81
52,00	52,50	-	-	2,85
52,50	53,00	0,50	-	2,89
53,00	53,50	1,00	-	2,85
53,50	54,00	0,50	-	2,83
54,00	54,50	1,00	-	2,81
54,50	55,00	0,50	-	2,82
55,00	55,50	0,50	-	2,83
55,50	56,00	0,50	-	2,94
56,00	56,50	0,50	-	2,81
56,50	57,00	-	-	2,81
57,00	57,50	0,50	-	2,81
57,50	58,00	0,50	-	2,76
58,00	58,50	-	-	2,80
58,50	59,00	0,50	-	2,80
59,00	59,50	0,50	-	2,79
59,50	60,00	-	-	2,78
60,00	60,30	-	-	2,78
LOTES: 1797/GO REQUISIÇÕES:				

TABELA - 37a

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-72-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/32W	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
60,30	60,60	0,50	-	2,80
60,60	61,10	17,00	-	2,90
61,10	61,60	1,00	-	2,80
61,60	62,35	2,00	-	2,91
62,35	62,65	40,00	27,60	3,88
62,65	63,15	8,00	8,10	3,04
63,15	63,65	2,00	-	2,96
63,65	64,00	1,00	-	2,93
64,00	64,50	1,00	-	3,00
64,50	65,00	0,50	-	3,03
65,00	65,50	1,00	-	3,02
65,50	66,00	1,00	-	3,11
66,00	66,50	1,00	-	3,01
66,50	67,00	0,50	-	3,13
67,00	67,50	-	-	3,05
67,50	68,00	-	-	3,05
68,00	68,50	-	-	3,09
68,50	69,00	-	-	3,07
69,00	69,50	-	-	3,07
LOTES: 1797/GO REQUISIÇÕES: 001/SUREG-GO/82 e Memo 1467/SUREG-GO/82				

TABELA - 37b

TRANSCRIÇÕES DOS RESULTADOS ANALÍTICOS DE
FUROS DE SONDA

FURO PM-72-GO		CORPO C-2	SEÇÃO / ESTAÇÃO 40S/32w	
INTERVALO (m)		Ag (g/t)	S (%)	DENSIDADE (t/m ³)
69,50	70,00	-	-	2,97
70,00	70,50	-	-	3,10
70,50	71,00	0,50	-	3,11
71,00	71,50	0,50	-	3,07
71,50	72,00	0,50	-	3,04
72,00	72,50	1,00	-	2,93
72,50	73,00	1,00	-	2,90
73,00	73,50	0,50	-	2,90
73,50	74,00	1,00	-	2,93
74,00	74,50	0,50	-	2,98
74,50	75,00	0,50	-	3,01
75,00	75,50	0,50	-	3,06
75,50	76,00	1,00	-	2,92
76,00	76,50	1,00	-	2,90
76,50	77,00	1,00	-	2,90
77,00	77,50	-	-	2,99
LOTES: 1797/GO REQUISIÇÕES:				

TABELA - 39

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-68-GO

NÍVEL -	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
40,50-40,80	0,30	20,00	4,70	3,08	6,00	1,41	0,924
40,80-41,10	0,30	64,00	20,50	3,49	19,20	6,15	1,047
41,10-41,50	0,40	9,50	3,00	2,96	3,80	1,20	1,184
ΣI	1,00	ΣITn e ΣId			29,00	8,76	3,155
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			29,00	8,76	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,15

TABELA - 42

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-23-G0

NÍVEL -	PONDE RADOR I (m)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)		Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
23,50-24,00	0,50	5,00"	3,10	2,88	2,50	1,55	1,440
26,00-26,50	0,50	18,00	14,20	3,14	9,00	7,10	1,570
26,50-27,00	0,50	8,00	5,10	2,92	4,00	2,55	1,460
27,00-27,30	0,30	35,00	14,00	3,19	10,50	4,20	0,960
27,30-27,50	0,20	6,00	2,70	3,13	1,20	0,54	0,630
32,00-32,20	0,20	5,00	2,60	3,00	1,00	0,52	0,600
32,20-32,40	0,20	15,00	10,50	3,15	3,00	2,10	0,630
32,40-32,50	0,10	3,00	1,60	3,02	0,30	0,16	0,300
32,50-33,00	0,50	7,00	4,00	2,99	3,50	2,00	1,500
33,00-33,50	0,50	7,00	4,10	2,97	3,50	2,05	1,490
33,50-34,00	0,50	8,00	4,40	2,96	4,00	2,20	1,480
34,00-34,15	0,15	12,00	3,70	2,92	1,80	0,55	0,440
34,15-34,25	0,10	20,00	6,10	3,00	2,00	0,65	0,300
34,25-34,50	0,25	14,00	3,20	3,11	3,50	0,80	0,780
34,50-35,00	0,50	37,00	14,40	3,71	18,50	7,20	1,860
35,00-35,40	0,40	48,00	14,60	3,28	19,20	5,84	1,310
35,40-35,50	0,10	4,00	2,60	2,95	0,40	0,26	0,300
35,50-36,00	0,50	8,00	3,30	3,07	4,00	1,65	1,540

TABELA - 42a

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-23-GO

NÍVEL -	PONDE RADOR I (m)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / l Ag T ₁	% S T ₂	t/m ³ d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
36,00-36,50	0,50	7,00	4,50	3,00	3,50	2,25	1,500
36,50-37,00	0,50	4,00	2,30	2,95	2,00	1,15	1,480
ΣI	7,00	ΣITn e ΣId			97,40	45,28	21,530
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			13,91	6,47	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,08

TABELA - 44

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-21-GO.

NÍVEL -	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/l	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	l (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
30,00-30,50	0,50	31,00	12,20	3,09	15,50	6,10	1,525
30,50-31,00	0,50	84,00	21,00	3,42	42,00	10,50	1,710
31,00-31,50	0,50	43,00	11,20	3,15	21,50	5,60	1,575
31,50-32,00	0,50	42,00	11,80	3,17	21,00	5,90	1,585
32,00-32,50	0,50	21,00	9,30	3,15	10,50	4,65	1,575
32,50-33,00	0,50	29,00	9,00	3,02	14,50	4,50	1,510
33,00-33,50	0,50	26,00	7,80	3,01	13,00	3,90	1,505
33,50-34,00	0,50	94,00	18,80	3,56	47,00	9,40	1,780
34,00-34,50	0,50	60,00	14,60	3,28	30,00	7,30	1,640
34,50-35,00	0,50	13,00	3,80	2,91	6,50	1,90	1,455
35,00-35,50	0,50	4,00	3,90	2,94	2,00	1,95	1,470
35,50-36,00	0,50	23,00	8,70	3,01	11,50	4,35	1,505
36,00-36,50	0,50	19,00	7,20	2,99	9,50	3,60	1,495
36,50-37,00	0,50	18,00	7,50	3,04	9,00	3,75	1,520
37,00-37,50	0,50	20,00	5,60	2,94	10,00	2,80	1,470
37,50-38,00	0,50	10,00	4,40	3,00	5,00	2,20	1,500
38,00-38,50	0,50	5,00	3,50	3,04	2,50	1,75	1,520
38,50-38,80	0,30	9,00	4,90	2,99	2,70	1,47	0,897

TABELA - 46

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-59-GO

NÍVEL 2	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
52,50-53,00	0,50	56,00	5,80	3,15	28,00	2,90	1,575
ΣI	0,50	ΣITn e ΣId			28,00	2,90	1,575
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$		56,00	5,80		
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$				3,15	

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-06-GO.

NÍVEL -	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
24,60-25,00	0,40	9,00	2,20	2,70	3,60	0,88	1,080
25,00-25,50	0,50	7,00	4,50	2,82	3,50	2,25	1,420
25,50-26,00	0,50	3,00	5,90	2,89	1,50	2,95	1,445
26,00-26,50	0,50	4,00	3,70	2,92	2,00	1,85	1,460
26,50-27,00	0,50	6,00	7,20	2,94	3,00	3,60	1,470
27,00-27,50	0,50	7,00	5,20	2,99	3,50	2,60	1,495
27,50-28,00	0,50	4,00	4,40	3,05	2,00	2,20	1,525
28,00-28,50	0,50	9,00	5,10	3,03	4,50	2,55	1,515
28,50-29,00	0,50	4,00	3,80	2,99	2,00	1,90	1,495
29,00-29,50	0,50	13,00	6,40	3,10	6,50	3,20	1,550
29,50-30,00	0,50	4,00	4,50	3,05	2,00	2,25	1,525
30,00-30,50	0,50	3,00	4,30	3,00	1,50	2,15	1,500
30,50-31,00	0,50	4,00	4,90	3,02	2,00	2,45	1,510
31,00-31,50	0,50	5,00	3,10	2,98	2,50	1,55	1,490
31,50-32,00	0,50	-	0,30	3,09	-	0,15	1,545
32,00-32,50	0,50	2,00	1,70	3,09	1,00	0,85	1,545
32,50-33,00	0,50	14,00	6,50	3,10	7,00	3,25	1,550
33,00-33,50	0,50	7,00	3,40	3,07	3,50	1,70	1,535

TABELA - 47a

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-06-GO.

NÍVEL —	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/l	%	1/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	l (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
33,50-34,00	0,50	3,00	1,60	3,07	1,50	0,80	1,535
34,00-34,30	0,30	4,00	3,10	3,04	1,20	0,93	0,912
34,30-34,50	0,20	36,00	11,10	3,26	7,20	2,22	0,652
34,50-35,00	0,50	32,00	16,90	3,53	16,00	8,45	1,765
35,00-35,50	0,50	20,00	10,20	3,28	10,00	5,10	1,640
35,50-36,00	0,50	16,00	11,30	3,31	8,00	5,65	1,655
36,00-36,20	0,20	12,00	10,80	3,13	2,40	2,16	0,626
36,20-36,50	0,30	4,00	5,90	2,98	1,20	1,77	0,894
36,50-37,00	0,50	7,00	5,20	3,08	3,50	2,60	1,540
37,00-37,50	0,50	4,00	4,80	2,95	2,00	2,40	1,475
37,50-38,00	0,50	9,00	5,60	2,94	4,50	2,80	1,470
38,00-38,50	0,50	5,00	4,00	2,93	2,50	2,00	1,465
38,50-39,00	0,50	7,00	4,70	2,99	3,50	2,35	1,495
39,00-39,50	0,50	5,00	4,70	3,19	2,50	2,35	1,595
39,50-40,00	0,50	10,00	7,10	3,05	5,00	3,55	1,525
40,00-40,50	0,50	8,00	5,30	3,02	4,00	2,65	1,510
40,50-41,00	0,50	3,00	3,90	3,05	1,50	1,95	1,525
41,00-41,50	0,50	6,00	5,10	2,99	3,00	2,55	1,495

TABELA - 47b

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-06-GO

NÍVEL -	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / l	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
ΣI	16,90	ΣITn e ΣId			131,10	90,61	51,429
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			7,76	5,36	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,04

TABELA - 49

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-90-GO

NÍVEL 2	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/l	%	1/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	1 (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
63,00-63,50	0,50	17,00	8,00	3,02	8,50	4,00	1,510
63,50-64,00	0,50	5,50	5,80	2,94	2,75	2,90	1,470
64,00-64,50	0,50	3,50	5,20	2,97	1,75	2,60	1,485
64,50-65,00	0,50	3,50	8,10	3,09	1,75	4,05	1,545
65,00-65,50	0,50	4,00	5,70	3,04	2,00	2,85	1,520
65,50-66,00	0,50	3,00	6,10	3,05	1,50	3,05	1,525
66,00-66,50	0,50	2,00	4,90	3,00	1,00	2,45	1,500
66,50-67,00	0,50	2,50	5,30	3,01	1,25	2,65	1,505
67,00-67,50	0,50	1,00	4,10	2,98	0,50	2,05	1,490
67,50-68,00	0,50	2,00	4,40	2,96	1,00	2,20	1,480
68,00-68,50	0,50	50,00	3,80	3,13	25,00	1,90	1,565
68,50-69,00	0,50	21,00	6,10	3,11	10,50	3,05	1,555
69,00-69,50	0,50	22,00	6,80	3,00	11,00	3,40	1,500
69,50-70,00	0,50	21,00	6,20	2,97	10,50	3,10	1,485
70,00-70,50	0,50	25,00	9,80	3,09	12,50	4,90	1,545
70,50-71,00	0,50	23,00	9,20	3,00	11,50	4,60	1,500
71,00-71,50	0,50	28,00	8,80	3,03	14,00	4,40	1,515
71,50-72,00	0,50	33,00	8,40	2,99	16,50	4,20	1,495

TABELA - 52

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-99-GO

NÍVEL 1	PONDE RADOR I (m)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)		Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
36,00-36,50	0,50	1,00	2,20	3,09	0,50	1,10	1,545
ΣI	0,50	ΣITn e ΣId			0,50	1,10	1,545
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			1,00	2,20	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,09

TABELA - 54

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-99-GO

NÍVEL 3	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
40,50-41,00	0,50	7,50	3,20	3,24	3,75	1,60	1,620
ΣI	0,50	ΣITn e ΣId			3,75	1,60	1,620
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$		7,50	3,20		
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$				3,24	

TABELA - 55

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-99-GO

NÍVEL 4	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	A _g T ₁	S T ₂	d	A _g IT ₁	S IT ₂	Id
42,00-42,50	0,50	16,00	5,70	3,33	8,00	2,85	1,665
42,50-43,00	0,50	8,00	3,50	3,14	4,00	1,75	1,570
ΣI	1,00	ΣITn e ΣId			12,00	4,60	3,235
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			12,00	4,60	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					2,23

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-99-G0

NÍVEL 5	PONDE RADOR I (m)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t Ag T ₁	% S T ₂	t/m ³ d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
INTERVALO MINERALIZADO (m)							
45,50-46,00	0,50	6,50	6,70	3,12	3,25	3,35	1,560
ΣI	0,50	ΣITn e ΣId			3,25	3,35	1,560
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$		6,50	6,70		
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$				3,12	

TABELA - 57

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-99-GO

NÍVEL 6	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
47,00-47,50	0,50	10,00	5,00	3,03	5,00	2,50	1,515
47,50-48,00	0,50	1,00	2,80	2,99	0,50	1,40	1,495
ΣI	1,00	ΣITn e ΣId			5,50	3,90	3,010
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			5,50	3,90	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,01

TABELA - 58

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO

CORPO C - 1 FURO - PM-99-GO

NÍVEL 7	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	l/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
49,00-49,50	0,50	3,00	4,30	3,08	1,50	2,15	1,540
49,50-50,00	0,50	4,50	4,10	3,21	2,25	2,05	1,605
ΣI	1,00	ΣITn e ΣId			3,75	4,20	3,145
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			3,75	4,20	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,14

TABELA 60

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-63-GO.

NÍVEL 2	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	A _g T ₁	S T ₂	d	A _g IT ₁	S IT ₂	Id
64,00-64,25	0,25	8,00	3,70	-	2,00	0,92	-
64,25-64,50	0,25	68,00	7,90	-	17,00	1,97	-
64,50-65,00	0,50	45,00	8,30	-	22,50	4,15	-
65,00-65,50	0,50	94,00	17,80	-	47,00	8,90	-
65,50-66,00	0,50	94,00	18,80	-	47,00	9,40	-
66,00-66,35	0,35	100,00	22,90	-	35,00	8,01	-
66,35-66,80	0,45	22,00	4,90	-	9,90	2,20	-
66,80-67,10	0,30	110,00	17,80	-	33,00	5,34	-
67,10-67,50	0,40	2,50	3,70	-	1,00	1,48	-
67,50-68,00	0,50	1,50	3,60	-	0,75	1,80	-
68,00-68,50	0,50	1,00	2,50	-	0,50	1,25	-
68,50-68,95	0,45	4,00	2,70	-	1,80	1,21	-
68,95-69,45	0,50	130,00	20,10	-	65,00	10,05	-
69,45-69,95	0,50	110,00	22,10	-	55,00	11,05	-
69,95-70,45	0,50	140,00	0,20	-	70,00	0,10	-
70,45-70,95	0,50	120,00	7,30	-	60,00	3,65	-
70,95-71,15	0,20	38,00	12,50	-	7,60	2,50	-
71,15-71,25	0,10	7,00	4,70	-	0,70	0,47	-

TABELA - 61

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO

CORPO C - 1 FURO - PM-63-GO

NÍVEL 3	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
71,95-72,25	0,30	16,00	5,70	-	4,80	1,71	-
ΣI	0,30	ΣITn e ΣId			4,80	1,71	-
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			16,00	5,70	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,15

TABELA - 62

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-39-GO.

NÍVEL l	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/l	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	l (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
50,95-51,45	0,50	25,00	17,30	3,47	12,50	8,65	1,740
51,45-51,95	0,50	13,00	16,00	3,40	6,50	8,00	1,700
51,95-52,45	0,50	14,00	13,10	3,27	7,00	6,55	1,640
52,45-52,95	0,50	14,00	13,30	3,30	7,00	6,65	1,650
52,95-53,45	0,50	43,00	22,90	3,78	21,50	11,45	1,890
53,45-53,55	0,10	58,00	19,80	3,55	5,80	1,98	0,360
53,55-54,05	0,50	9,00	5,60	3,00	4,50	2,80	1,500
54,05-54,55	0,50	8,00	7,80	2,95	4,00	3,90	1,480
54,55-55,05	0,50	6,00	5,50	3,01	3,00	2,75	1,510
55,05-55,55	0,50	22,00	8,30	3,07	11,00	4,15	1,540
55,55-56,05	0,50	5,00	3,50	2,96	2,50	1,75	1,480
56,05-56,55	0,50	2,00	2,60	2,94	1,00	1,30	1,470
57,30-57,80	0,50	45,00	19,60	3,38	22,50	9,80	1,690
57,80-57,90	0,10	102,00	13,10	3,38	10,20	1,31	0,340
57,90-58,35	0,45	2,00	3,30	3,03	0,90	1,48	1,360
58,35-58,85	0,50	58,00	19,10	3,60	29,00	9,55	1,800
58,85-59,35	0,50	17,00	13,30	3,28	8,50	6,65	1,640
59,35-59,45	0,10	84,00	9,00	3,18	8,40	0,90	0,320

TABELA - 62a

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-39-GO

NÍVEL 1	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id	
		g/t	%	t/m ³				
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id	
59,45-59,95	0,50	12,00	3,90	3,01	6,00	1,95	1,510	
59,95-60,45	0,50	10,00	4,10	2,96	5,00	2,05	1,480	
60,45-60,95	0,50	8,00	4,30	3,21	4,00	2,15	1,610	
62,45-62,95	0,50	4,00	4,40	3,27	2,00	2,20	1,640	
62,95-63,45	0,50	10,00	4,40	3,05	5,00	2,20	1,530	
63,45-63,95	0,50	8,00	10,40	3,08	4,00	5,20	1,540	
63,95-64,45	0,50	9,00	8,90	3,02	4,50	4,45	1,510	
68,45-68,95	0,50	12,00	4,00	3,02	6,00	2,00	1,510	
68,95-69,45	0,50	7,00	1,80	2,83	3,50	0,90	1,420	
69,45-69,95	0,50	2,00	2,00	2,86	1,00	1,00	1,430	
69,95-70,40	0,45	15,00	8,20	3,20	6,75	3,69	1,440	
70,40-70,70	0,30	41,00	18,60	3,48	12,30	5,58	1,040	
70,70-71,20	0,50	5,00	9,10	3,05	2,50	4,55	1,530	
71,20-71,70	0,50	13,00	7,80	3,03	6,50	3,90	1,520	
71,70-72,20	0,50	26,00	5,50	2,96	13,00	2,75	1,480	
		ΣITn e ΣId				247,85	134,19	47,240
ΣI	15,00	TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$				16,52	8,95	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$						3,15

TABELA - 63

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-39-GO

NÍVEL 2	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
105,15-105,65	0,50	7,00	3,40	2,48	3,50	1,70	1,240
105,65-106,15	0,50	8,00	7,00	3,05	4,00	3,50	1,530
ΣI	1,00	ΣITn e ΣId			7,50	5,20	2,770
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			7,50	5,20	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					2,77

TABELA - 64

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-92-G0

NÍVEL -	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
61,00-67,50	0,50	2,00 "	2,90	2,93	1,00	1,45	1,465
68,50-69,00	0,50	13,00	4,20	3,01	6,50	2,10	1,505
ΣI	1,00	ΣITn e ΣId			7,50	3,55	2,970
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			7,50	3,55	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					2,97

TABELA - 68

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-17-GC.

NÍVEL 1	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/l	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
45,50-46,00	0,50	8,00	7,70	3,05	4,00	3,85	1,525
46,00-46,50	0,50	11,00	8,00	3,05	5,50	4,00	1,525
46,50-47,00	0,50	11,00	7,50	3,07	5,50	3,75	1,535
47,00-47,50	0,50	9,00	8,10	3,08	4,50	4,05	1,540
47,50-48,00	0,50	11,00	8,00	3,07	5,50	4,00	1,535
48,00-48,50	0,50	8,00	8,50	3,15	4,00	4,25	1,575
48,50-49,00	0,50	10,00	5,00	3,16	5,00	2,50	1,580
49,00-49,50	0,50	5,00	4,90	3,16	2,50	2,45	1,580
49,50-50,00	0,50	5,00	5,10	3,20	2,50	2,55	1,600
50,00-50,50	0,50	8,00	4,60	3,03	4,00	2,30	1,515
50,50-51,00	0,50	8,00	6,70	3,06	4,00	3,35	1,530
51,00-51,50	0,50	14,00	7,80	3,14	7,00	3,90	1,570
51,50-52,00	0,50	5,00	5,00	3,01	2,50	2,50	1,505
52,00-52,50	0,50	9,00	4,00	2,94	4,50	2,00	1,470
52,50-53,00	0,50	7,00	3,90	2,98	3,50	1,95	1,490
53,00-53,50	0,50	4,00	3,70	2,95	2,00	1,85	1,475
53,50-54,00	0,50	7,00	4,10	2,98	3,50	2,05	1,490
54,00-54,50	0,50	14,00	9,00	3,15	7,00	4,50	1,575

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-17-GO.

NÍVEL 3	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/l	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
79,50-79,85	0,35	8,00	3,00	3,12	2,80	1,05	1,560
79,85-80,10	0,25	24,00	9,10	3,25	6,00	2,27	0,812
80,10-80,55	0,45	11,00	3,90	3,14	4,95	1,75	1,413
80,55-81,05	0,50	10,00	15,00	3,39	5,00	7,50	1,695
81,05-81,30	0,25	15,00	16,50	1,95	3,75	4,12	0,487
81,30-81,80	0,50	13,00	7,10	2,95	6,50	3,55	1,475
81,80-81,95	0,15	10,00	13,40	3,20	1,50	2,01	0,480
81,95-82,40	0,45	15,00	8,80	2,97	6,75	3,96	1,336
82,40-82,90	0,50	1,00	1,70	3,08	0,50	0,85	1,540
86,50-87,00	0,50	18,00	5,60	3,09	9,00	2,80	1,545
87,00-87,50	0,50	28,00	10,10	3,03	14,00	5,05	1,515
87,50-87,80	0,30	13,00	7,80	3,01	3,90	2,34	0,903
87,80-88,30	0,50	40,00	15,00	3,43	20,00	7,50	1,715
88,30-88,80	0,50	52,00	18,50	3,44	26,00	9,25	1,720
88,80-89,30	0,50	49,00	19,20	3,40	24,50	9,60	1,700
89,30-89,50	0,20	10,00	8,50	3,06	2,00	1,70	0,612
89,50-90,00	0,50	5,00	7,30	3,03	2,50	3,65	1,515
90,00-90,50	0,50	5,00	4,20	3,00	2,50	2,10	1,500

TABELA - 70a

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-17-GO

NÍVEL 3	PONDE RADOR I (m)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)		Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
90,50-91,00	0,50	2,00'	3,90	2,97	1,00	1,95	1,485
ΣI	7,90	ΣITn e ΣId			143,15	73,01	25,009
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			18,12	9,24	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,17

TABELA - 73

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-20-G0

NÍVEL 1	PONDE RADOR I (m)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)		Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
80,00-80,50	0,50	8,00	2,00	2,96	4,00	1,00	1,480
ΣI	0,50	ΣITn e ΣId			4,00	1,00	1,480
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma IT_n}{\Sigma I}$			8,00	2,00	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					2,96

TABELA - 74

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-20-GO

NÍVEL 2	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / l	%	l/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
90,50-91,00	0,50	10,00 ^t	0,90	3,08	5,00	0,45	1,540
ΣI	0,50	ΣITn e ΣId			5,00	0,45	1,540
		TEORES MÉDIOS Tmf = $\frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			10,00	0,90	
		DENS. MÉDIA dmf = $\frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,08

TABELA - 75

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-33-GO

NÍVEL 1	PONDE RADOR I (m)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)		Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
66,00-66,50	0,50	24,00	3,10	3,00	12,00	1,55	1,500
ΣI	0,50	ΣITn e ΣId			12,00	1,55	1,500
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			24,00	3,10	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,00

TABELA - 80

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-86-GO

NÍVEL 1	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
65,50-66,00	0,50	8,00	5,00	2,89	4,00	2,50	1,445
ΣI	0,50	ΣITn e ΣId			4,00	2,50	1,445
		TEORES MÉDIOS Tmf = $\frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			8,00	5,00	
		DENS. MÉDIA dmf = $\frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					2,89

TABELA - 81

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-86-GO

NÍVEL 2	PONDE RADOR I (m)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	t/m ³	Ag	S	Id
INTERVALO MINERALIZADO (m)		Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
73,50-74,00	0,50	7,00 ⁴	2,00	2,91	3,50	1,00	1,455
ΣI	0,50	ΣITn e ΣId			3,50	1,00	1,455
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			7,00	2,00	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					2,91

TABELA - 83

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-86-GO

NÍVEL 4	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	1/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
78,00-78,50	0,50	2,00 ⁱ	5,90	3,08	1,00	2,95	1,540
ΣI	0,50	ΣITn e ΣId			1,00	2,95	1,540
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			2,00	5,90	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,08

TABELA - 85

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-86-G0.

NÍVEL 6	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/l	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
102,00-102,50	0,50	3,50	2,20	3,01	1,75	1,10	1,505
102,50-103,00	0,50	6,50	2,60	3,01	3,25	1,30	1,505
103,00-103,50	0,50	1,80	2,80	2,99	0,90	1,40	1,495
103,50-103,75	0,25	1,50	2,40	3,06	0,37	0,60	0,765
103,75-104,00	0,25	180,00	12,80	3,39	45,00	3,20	0,847
104,00-104,50	0,50	32,00	8,50	3,07	16,00	4,25	1,535
104,50-105,00	0,50	28,00	9,60	3,08	14,00	4,80	1,540
105,00-105,50	0,50	19,00	6,50	3,07	9,50	3,25	1,535
105,50-106,00	0,50	21,00	5,50	3,02	10,50	2,75	1,510
106,00-106,50	0,50	120,00	24,10	3,72	60,00	12,05	1,860
106,50-107,00	0,50	120,00	25,00	3,85	60,00	12,50	1,925
107,00-107,50	0,50	130,00	25,10	3,76	65,00	12,55	1,880
107,50-107,90	0,40	20,00	4,20	3,04	8,00	1,68	1,216
107,90-108,30	0,40	25,00	1,20	3,04	10,00	0,48	1,216
108,30-108,80	0,50	4,00	1,00	2,97	2,00	0,50	1,485
108,80-109,20	0,40	150,00	24,80	3,66	60,00	9,92	1,464
109,20-109,60	0,40	120,00	21,60	3,51	48,00	8,64	1,404
109,60-110,00	0,40	11,00	2,50	3,02	4,40	1,00	1,208

TABELA - 94

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-85-G0

NÍVEL 2	PONDE RADOR I (m)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)		Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
187,00-187,50	0,50	72,00	14,90	3,43	36,00	7,45	1,715
187,50-187,65	0,15	15,00	1,70	3,04	2,25	0,25	0,456
ΣI	0,65	ΣITn e ΣId			38,25	7,70	2,171
		TEORES MÉDIOS T _{mf} = $\frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			58,85	11,85	
		DENS. MÉDIA d _{mf} = $\frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,34

TABELA - 95

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 1 FURO - PM-88-GO

NÍVEL -	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	1/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
342,55-343,05	0,50	16,00	17,50	3,27	8,00	8,75	1,635
343,05-343,55	0,50	12,00	18,80	3,32	6,00	9,40	1,660
ΣI	1,00	ΣITn e ΣId			14,00	18,15	3,295
		TEORES MÉDIOS T _{mf} = $\frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			14,00	18,15	
		DENS. MÉDIA d _{mf} = $\frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,29

TABELA - 99

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 2 FURO - PM-13-GO.

NÍVEL 1	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/l	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	l (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
89,00-89,50	0,50	35,00	23,80	3,64	17,50	11,90	1,820
89,50-90,00	0,50	30,00	26,90	3,84	15,00	13,45	1,920
90,00-90,50	0,50	37,00	26,30	3,83	18,50	13,15	1,915
90,50-91,00	0,50	48,00	24,00	3,65	24,00	12,00	1,825
91,00-91,50	0,50	48,00	22,70	3,60	24,00	11,35	1,800
91,50-92,00	0,50	40,00	29,60	3,98	20,00	14,80	1,990
92,00-92,50	0,50	49,00	22,70	3,60	24,50	11,35	1,800
92,50-93,00	0,50	7,00	6,90	2,94	3,50	3,45	1,470
93,00-93,50	0,50	14,00	7,10	2,95	7,00	3,55	1,475
93,50-94,00	0,50	20,00	7,20	2,96	10,00	3,60	1,480
94,00-94,50	0,50	29,00	9,40	3,02	14,50	4,70	1,510
94,50-95,00	0,50	20,00	6,50	2,97	10,00	3,25	1,485
95,00-95,50	0,50	35,00	10,30	3,11	17,50	5,15	1,555
95,50-96,00	0,50	33,00	10,40	3,05	16,50	5,20	1,525
96,00-96,50	0,50	30,00	10,30	3,02	15,00	5,15	1,510
96,50-97,00	0,50	9,00	4,20	2,80	4,50	2,10	1,400
97,00-97,50	0,50	4,00	2,00	2,80	2,00	1,00	1,400
97,50-97,80	0,30	6,00	3,50	2,74	1,80	1,05	0,822

TABELA - 99a

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 2 FURO - PM-13-G0

NÍVEL 1	PONDE RADOR I (m)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	t/m ³	Ag	S	Id
INTERVALO MINERALIZADO (m)		Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
97,80-98,00	0,20	32,00 ¹	26,20	3,75	6,40	5,24	0,750
98,00-98,50	0,50	28,00	25,80	3,70	14,00	12,90	1,850
ΣI	9,50	ΣITn e ΣId			266,20	144,34	31,302
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			28,02	15,19	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,29

TABELA - 102

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 2 FURO - PM-72-GO

NÍVEL -	PONDE RADOR	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g/t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)	I (m)	Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
62,35-62,65	0,30	40,00	27,60	3,88	12,00	8,28	1,164
62,65-63,15	0,50	8,00	8,10	3,04	4,00	4,05	1,520
ΣI	0,80	ΣITn e ΣId			16,00	12,33	2,684
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			20,00	15,41	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,35

TABELA - 103

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR FURO
CORPO C - 2 FURO - PM-71-GO

NÍVEL 1	PONDE RADOR I (m)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	ITn		Id
		g / t	%	t/m ³			
INTERVALO MINERALIZADO (m)		Ag T ₁	S T ₂	d	Ag IT ₁	S IT ₂	Id
105,20-105,70	0,50	15,00 ^t	6,20	2,89	7,50	3,10	1,445
105,70-106,20	0,50	22,00	15,30	3,28	11,00	7,65	1,640
ΣI	1,00	ΣITn e ΣId			18,50	10,75	3,085
		TEORES MÉDIOS $T_{mf} = \frac{\Sigma ITn}{\Sigma I}$			18,50	10,75	
		DENS. MÉDIA $d_{mf} = \frac{\Sigma Id}{\Sigma I}$					3,08

SEÇÃO	FURO	NÍVEL	NOME DA ÁREA	LEITURAS DO PLANÍMETRO (Cm ²)	MÉDIA DAS LEITURAS (Cm ²)	ÁREA FINAL (Em m ²)
20N	PM-94	-	A ₁	2,1-1,9-2,0	2,0	50,0
		-	B ₁	1,7-1,8-1,7	1,7	42,5
10N	PM-68	-	A ₁	1,3-1,5-1,4	1,4	35,0
		-	B ₁	0,1-0,1-0,1	0,1	2,5
00	PM-66	-	A ₁	2,6-2,5-2,5	2,5	62,5
	PM-97	-	A ₂	1,4-1,5-1,5	1,5	37,5
		-	B ₁	1,0-1,1-1,1	1,1	27,5
10S	PM-23	-	A ₁	5,9-5,7-5,9	5,8	145,0
	PM-93	-	A ₂	2,1-2,1-2,2	2,1	52,5
20S	PM-21	-	A ₁	5,2-5,3-5,3	5,3	132,5
	PM-59	1	A ₂	3,3-3,3-3,2	3,3	82,5
		2	A ₃	0,2-0,2-0,2	0,2	5,0
30S	PM-06	-	A ₁	10,1-10,2-10,2	10,2	255,0
		-	B ₁	0,5-0,6-0,5	0,5	12,5
		-	B ₄	0,3-0,4-0,3	0,3	7,5
	PM-91	-	A ₂	2,0-2,2-2,1	2,1	52,5
	PM-90	1	A ₃	3,9-3,7-3,7	3,8	87,5
		2	A ₄	13,2-13,1-13,0	13,1	327,5
		1-2	B ₂	2,7-2,6-2,7	2,7	67,5
		2	B ₅	0,8-0,9-0,8	0,8	20,0

CÁLCULO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA

CORPO :
C-1

ÁREAS :
A = C / RESERVA
B = C /
C = C /
MEDIDA INDICADA INFERIDA

FOLHA :
2/5

TABELA :
107

SEÇÃO	FURO	NÍVEL	NOME DA ÁREA	LEITURAS DO PLANÍMETRO (Cm ²)	MÉDIA DAS LEITURAS (Cm ²)	ÁREA FINAL (Em m ²)		
30S	PM-31	-	A ₅	0,8-0,8-0,7	0,8	20,0		
		-	B ₃	0,7-0,6-0,6	0,6	15,0		
	PM-99	1	A ₆	0,3-0,4-0,4	0,4	10,0		
		2	A ₇	0,3-0,3-0,3	0,3	7,5		
		3	A ₈	0,2-0,2-0,2	0,2	5,0		
		4	A ₉	0,8-0,7-0,8	0,4	10,0		
		5	A ₁₀	0,4-0,3-0,4	0,4	10,0		
		6	A ₁₁	0,4-0,4-0,3	0,4	10,0		
		7	A ₁₂	0,9-0,8-1,0	0,9	22,5		
		40S	PM-63	1	A ₁	6,4-6,6-6,6	6,5	162,5
				2	A ₃	6,0-5,8-5,9	5,9	147,5
				3	A ₄	0,2-0,3-0,3	0,3	7,5
2	B ₃			0,7-0,7-0,8	0,7	17,5		
2	B ₄			0,9-0,9-0,9	0,9	22,5		
PM-39	1			A ₂	11,9-11,9-11,8	11,9	297,5	
	1		B ₁	0,6-0,5-0,6	0,6	15,0		
	1		B ₂	0,7-0,7-0,7	0,7	17,5		
	2		A ₅	0,8-0,7-0,8	0,8	20,0		
	2		B ₅	0,9-0,9-0,9	0,9	22,5		
	2	B ₆	0,5-0,4-0,5	0,5	12,5			

CÁLCULO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA

CORPO :
C-1

ÁREAS :
A = C/RESERVA
B = C/
C = C/

FOLHA
3/5

TABELA :
107

SEÇÃO	FURO	NÍVEL	NOME DA ÁREA	LEITURAS DO PLANÍMETRO (Cm ²)	MÉDIA DAS LEITURAS (Cm ²)	ÁREA FINAL (Em m ²)
40S	PM-92	-	A ₆	1,3-1,4-1,4	1,4	35,0
	PM-64	-	A ₇	1,7-1,8-1,9	1,8	45,0
	PM-62	1	A ₈	2,1-2,3-2,2	2,2	55,0
		2	A ₉	1,2-1,3-1,2	1,2	30,0
50S	PM-17	1	A ₁	13,2-13,3-13,2	13,2	330,0
		2	A ₃	2,6-2,5-2,6	2,6	65,0
		2-3	B ₂	1,0-0,9-0,9	1,0	25,0
		3	A ₄	7,7-7,5-7,6	7,6	190,0
		3	B ₃	2,0-1,9-2,0	2,0	50,0
		4	A ₅	0,9-1,0-1,1	1,0	25,0
		5	A ₆	2,7-2,8-2,8	2,8	70,0
		5	B ₄	1,2-1,1-1,2	1,2	30,0
		5	B ₅	1,2-1,2-1,1	1,2	30,0
	PM-20	1	A ₇	0,8-0,9-0,7	0,8	20,0
		2	A ₈	0,7-0,7-0,8	0,7	17,5
	PM-33	1	A ₉	0,7-0,8-0,8	0,8	20,0
		2	A ₁₀	0,8-0,7-0,8	0,8	20,0
	PM-96	-	A ₂	7,1-7,2-7,1	7,1	177,5
		-	B ₁	0,8-0,8-0,7	0,8	20,0
	PM-25	-	A ₁₁	1,3-1,4-1,4	1,4	35,0

SEÇÃO	FURO	NÍVEL	NOME DA ÁREA	LEITURAS DO PLANÍMETRO (Cm ²)	MÉDIA DAS LEITURAS (Cm ²)	ÁREA FINAL (Em m ²)
60S	PM-86	1	A ₁	0,4-0,4-0,5	0,4	10,0
		2	A ₂	0,5-0,4-0,4	0,4	10,0
		3	A ₃	0,9-0,8-1,0	0,9	22,5
		4	A ₄	0,4-0,5-0,5	0,5	12,5
		5	A ₅	0,9-0,8-0,9	0,9	22,5
		6	A ₇	9,8-9,7-9,7	9,7	242,5
		6	B ₁	0,5-0,5-0,5	0,5	12,5
	PM-61	1	A ₆	1,3-1,1-1,2	1,2	30,0
		2	A ₈	5,4-5,4-5,6	5,5	137,5
		3	A ₉	2,7-2,7-2,5	2,6	65,0
		2-3	B ₂	5,5-5,6-5,4	5,5	137,5
		2-3	B ₃	5,2-5,3-5,2	5,2	130,0
		4	A ₁₀	3,2-3,2-3,1	3,2	80,0
PM-35	-	A ₁₁	0,5-0,4-0,4	0,4	10,0	
70S	PM-70	-	A ₁	5,3-5,5-5,4	5,4	135,0
		-	B ₁	6,9-7,0-7,1	7,0	175,0
	PM-85	1	A ₂	3,5-3,7-3,5	3,6	90,0
		1	B ₃	1,3-1,4-1,4	1,4	35,0
		1	B ₄	1,7-1,8-1,8	1,8	45,0
		2	A ₃	1,5-1,3-1,4	1,4	35,0

CÁLCULO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA		CORFO	ÁREAS :		FOLHA :	TABELA :	
		C-2	A = C/RESERVA	MEDIDA INDICADA	1/2	108	
			B = C/	INFERIDA			
			C = C/				
SEÇÃO	FURO	NÍVEL	NOME DA ÁREA	LEITURAS DO PLANÍMETRO (Cm ²)	MÉDIA DAS LEITURAS (Cm ²)	ÁREA FINAL (Em m ²)	
20S	PM-50	-	A ₁	0,2-0,2-0,2	0,2	5,0	
		-	B ₁	0,4-0,5-0,4	0,4	10,0	
30S	PM-47	1	A ₁	1,7-1,7-1,7	1,7	42,5	
		2	A ₂	1,4-1,4-1,3	1,4	35,0	
		1-2	B ₁	1,5-1,6-1,4	1,5	37,5	
		1-2	C ₂	0,5-0,5-0,5	0,5	12,5	
	PM-13	1	A ₃	3,1-3,3-3,2	3,2	80,0	
		2	A ₄	5,9-5,9-5,8	5,9	147,5	
		1-2	B ₂	2,4-2,4-2,3	2,4	60,0	
		1-2	C ₁	1,4-1,4-1,3	1,4	35,0	
	PM-48	-	A ₅	0,4-0,5-0,6	0,5	12,5	
		-	B ₃	1,2-1,1-1,2	1,2	30,0	
	40S	PM-72	-	A ₁	0,8-0,9-0,7	0,8	20,0
			-	B ₁	0,3-0,4-0,4	0,4	10,0
PM-71		1	A ₂	1,6-1,6-1,8	1,7	42,5	
		1	B ₂	1,4-1,5-1,4	1,4	35,0	
		2	A ₃	2,1-2,1-2,2	2,1	52,5	
		2	B ₃	0,9-1,0-0,9	0,9	22,5	
2	B ₄	0,3-0,4-0,3	0,3	7,5			
50S	PM-12	-	A ₇	3,0-3,1-2,9	3,0	75,0	

CALCULO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA		CORFO C-2	ÁREAS : A = C/RESERVA B = C/ C = C/	MEDIDA INDICADA INFERIDA	FOLHA 2/2	TABELA 108
---------------------------------	--	--------------	--	--------------------------	--------------	---------------

SEÇÃO	FURO	NÍVEL	NOME DA ÁREA	LEITURAS DO PLANÍMETRO (Cm ²)	MÉDIA DAS LEITURAS (Cm ²)	ÁREA FINAL (Em m ²)
50S	PM-12	-	B ₁	1,7-1,9-1,8	1,8	45,0
		-	C ₁	1,9-2,0-2,0	2,0	50,0
	PM-49	-	A ₂	4,8-4,9-4,8	4,8	120,0
		-	B ₂	2,3-2,3-2,3	2,3	57,5

TABELA - 109

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 20N

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³	Tm ² si		dm ³ si
				g/t	%		Ag	S	
				Ag Tm ¹ 1	S Tm ¹ 2	dm ³	Ag Tm ² 1si	S Tm ² 2si	
94	-	A ₁	50,00	32,43	10,63	3,06	1.621,50	531,50	153,00
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			50,00	Σ Tm ¹ si e Σ dm ³ si			1.621,50	531,50	153,00
				TEORES MÉDIOS Tm ¹ si = $\frac{\Sigma Tm^1si}{\Sigma si}$			32,43	10,63	
				DENS. MÉDIA dm ³ si = $\frac{\Sigma dm^3si}{\Sigma si}$					3,06

TABELA - 110

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 10N

RESERVA MEDIDA

FURO FM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmfl	S Tmf2	dmf	Ag Tmflsi	S Tmf2si	
68	-	A ₁	35,00	29,00	8,76	3,15	1.015,00	306,60	110,25
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (M si)			35,00	Σ Tmfsi e Σ dmfsi			1.015,00	306,60	110,25
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\Sigma Tmfsi}{M si}$			29,00	8,76	
				DENS. MÉDIA dmS = $\frac{\Sigma dmfsi}{M si}$					3,15

TABELA - 111

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 00

RESERVA MEDIDA

FURO FM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmf _{si}		dmf _{si}
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
66	-	A ₁	62,50	23,36	6,10	3,08	1.460,00	381,25	192,50
97	-	A ₂	37,50	46,58	13,50	3,31	1.746,75	506,25	124,13
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			100,00	ΣTmf _{si} e Σdmf _{si}			3.206,75	887,50	316,63
				TEORES MÉDIOS Tm.S = $\frac{\Sigma Tmf_{si}}{\Sigma si}$			32,07	8,88	
				DENS. MÉDIA c _m S = $\frac{\Sigma dmf_{si}}{\Sigma si}$					3,17

TABELA - 112

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 10S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
23	-	A ₁	145,00	13,91	6,47	3,08	2.016,95	938,15	446,60
93	-	A ₂	52,50	37,26	9,76	3,22	1.956,15	512,40	169,05
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			197,50	Σ Tmfsi e Σ dmfsi		3.973,10	1.450,55	615,65	
				TEORES MÉDIOS $TmS = \frac{\Sigma Tmf\ si}{\Sigma si}$		20,12	7,34		
				DENS. MÉDIA $dmS = \frac{\Sigma dmf\ si}{\Sigma si}$					3,12

TABELA - 113

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 20S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
21	-	A ₁	132,50	28,69	9,03	3,15	3.801,42	1.196,47	417,38
59	1	A ₂	82,50	76,21	13,94	3,15	6.287,32	1.150,05	259,88
59	2	A ₃	5,00	56,00	5,80	3,15	280,00	29,00	15,75
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			220,00	Σ Tmfnsi e Σ dmfsi			10.368,75	2.375,52	693,00
				TEORES MÉDIOS $T_{ms} = \frac{\Sigma T_{mfnsi}}{\Sigma si}$			47,13	10,80	
				DENS. MÉDIA $d_{mS} = \frac{\Sigma dmfsi}{\Sigma si}$					3,15

TABELA - 114

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 30S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmf _{nsi}		dmf _{si}
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
06	-	A ₁	255,00	7,76	5,36	3,04	1.978,80	1.366,80	775,20
91	-	A ₂	52,50	47,04	8,31	3,18	2.469,60	436,28	166,95
90	1	A ₃	87,50	4,65	4,32	2,99	406,87	378,00	261,63
90	2	A ₄	327,50	18,64	6,84	3,02	6.104,60	2.240,10	989,05
31	-	A ₅	20,00	14,00	7,90	3,20	280,00	158,00	64,00
99	1	A ₆	10,00	1,00	2,20	3,09	10,00	22,00	30,90
99	2	A ₇	7,50	12,00	2,30	3,26	90,00	17,25	24,45
99	3	A ₈	5,00	7,50	3,20	3,24	37,50	16,00	16,20
99	4	A ₉	10,00	12,00	4,60	2,23	120,00	46,00	22,30
99	5	A ₁₀	10,00	6,50	6,70	3,12	65,00	67,00	31,20
99	6	A ₁₁	10,00	5,50	3,90	3,01	55,00	39,00	30,10
99	7	A ₁₂	22,50	3,75	4,20	3,14	84,37	94,50	70,65
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			817,50	Σ Tmf _{nsi} e Σ dmf _{si}			11.701,75	4.880,93	2.482,63
				TEORES MÉDIOS T _{ns} = $\frac{\Sigma Tmf_{nsi}}{\Sigma si}$			14,31	5,97	
				DENS. MÉDIA d _{ns} = $\frac{\Sigma dmf_{si}}{\Sigma si}$					3,04

TABELA - 115

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 40S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfsi		cmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmfi	S Tmf2	cmf	Ag Tmfsi	S Tmf2si	
63	1	A ₁	162,50	17,86	4,69	3,15	2.902,25	762,12	511,88
39	1	A ₂	297,50	16,52	8,95	3,15	4.914,70	2.662,62	937,13
63	2	A ₃	147,50	55,71	9,42	3,15	8.217,22	1.389,45	464,63
63	3	A ₄	7,50	16,00	5,70	3,15	120,00	42,75	23,63
39	2	A ₅	20,00	7,50	5,20	2,77	150,00	104,00	55,40
92	-	A ₆	35,00	7,50	3,55	2,97	262,50	124,25	103,95
64	-	A ₇	45,00	37,25	8,76	3,15	1.676,25	394,20	141,75
62	1	A ₈	55,00	10,62	3,70	2,87	584,10	157,85	157,85
62	2	A ₉	30,00	13,33	2,53	2,87	399,90	75,90	86,10
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			800,00	Σ Tmfsi e Σ cmfsi			19.226,92	5.713,14	2.482,30
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\Sigma Tmfsi}{\Sigma si}$			24,03	7,14	
				DENS. MÉDIA cmS = $\frac{\Sigma cmfsi}{\Sigma si}$					3,10

TABELA - 116

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 50S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmfi	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
17	1	A ₁	330,00	13,11	6,73	3,05	4.326,30	2.220,90	1.006,50
17	2	A ₃	65,00	35,16	10,59	3,17	2.285,40	688,35	206,05
17	3	A ₄	190,00	18,12	9,24	3,17	3.442,80	1.755,60	602,30
17	4	A ₅	25,00	6,90	7,13	2,98	172,50	178,25	74,50
17	5	A ₆	70,00	8,71	7,17	3,02	609,70	501,90	211,40
20	1	A ₇	20,00	8,00	2,00	2,96	160,00	40,00	59,20
20	2	A ₈	17,50	10,00	0,90	3,08	175,00	15,75	53,90
33	1	A ₉	20,00	24,00	3,10	3,00	480,00	62,00	60,00
33	2	A ₁₀	20,00	19,00	3,50	3,27	380,00	70,00	65,40
96	-	A ₂	177,50	27,72	7,50	3,15	4.920,30	1.331,25	559,13
25	-	A ₁₁	35,00	18,83	3,97	3,09	659,05	138,95	108,15
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (∑ si)			970,00	∑ Tmfsi e ∑ dmfsi			17.611,05	7.002,95	3.006,53
				TEORES MÉDIOS Tm.S = $\frac{\sum Tmfsi}{\sum si}$			18,15	7,22	
				DENS. MÉDIA dm.S = $\frac{\sum dmfsi}{\sum si}$					3,05

TABELA - 117

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 60S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³	Tmfsi		dmfsi
				g/t	%		Ag Tmfsi	S Tmf2si	
				Ag Tmfi1	S Tmf2	dmf			
86	1	A ₁	10,00	8,00	5,00	2,89	80,00	50,00	28,90
86	2	A ₂	10,00	7,00	2,00	2,91	70,00	20,00	29,10
86	3	A ₃	22,50	12,50	6,55	3,03	281,25	147,37	68,18
86	4	A ₄	12,50	2,00	5,90	3,08	25,00	73,75	38,50
86	5	A ₅	22,50	62,15	15,40	3,53	1.398,37	346,50	79,43
86	6	A ₇	242,50	52,33	10,25	3,24	12.690,02	2.485,62	785,70
61	1	A ₆	30,00	5,50	3,90	3,05	165,00	117,00	91,50
61	2	A ₈	137,50	50,73	12,34	3,05	6.975,37	1.696,75	419,38
61	3	A ₉	65,00	9,10	6,34	3,05	591,50	412,10	198,25
61	4	A ₁₀	80,00	10,38	2,94	3,05	830,40	235,20	244,00
35	2	A ₁₁	10,00	14,70	7,21	2,80	147,00	72,10	28,00
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			642,50	ΣTmfsi e Σdmfsi			23.253,92	5.656,40	2.010,93
				TEORES MÉDIOS Tm.S = $\frac{\Sigma Tmfsi}{\Sigma si}$			36,19	8,80	
				DENS. MÉDIA dm.S = $\frac{\Sigma dmfsi}{\Sigma si}$					3,13

TABELA - 118

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 70S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³ dmf	Tmfsi		dmfsi
				g/t	%		Ag Tmf1	S Tmf2	
				Ag Tmf1	S Tmf2	Ag Tmf1si	S Tmf2si		
70	-	A ₁	135,00	100,43	14,15	3,20	13.558,05	1.910,25	432,00
85	1	A ₂	90,00	17,40	2,86	3,07	1.566,00	257,40	276,30
85	2	A ₃	35,00	58,85	11,85	3,34	2.059,75	414,75	116,90
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			260,00	Σ Tmfsi e Σ dmfsi			17.183,80	2.582,40	825,20
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\Sigma Tmfsi}{\Sigma si}$			66,09	9,93	
				DENS MÉDIA dmS = $\frac{\Sigma dmfsi}{\Sigma si}$					3,17

TABELA - 119

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 90S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³			
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmfisi	S Tmf2si	
88	-	A ₁	35,00	14,00	18,15	3,29	490,00	635,25	115,15
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (M si)			35,00	Σ Tmfsi e Σ dmfsi			490,00	635,25	115,15
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\Sigma Tmf1si}{M si}$			14,00	18,15	
				DENS MÉDIA dens = $\frac{\Sigma dmfsi}{M si}$					3,29

TABELA - 120

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 20N

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³	Tm ^f si		dm ^f si
				g/t	%		Ag	S	
				Tmf1	Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
94	-	B ₁	42,50	32,43	10,63	3,06	1.378,27	451,77	130,05
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (M si)			42,50	Σ Tm ^f si e Σ dm ^f si			1.378,27	451,77	130,05
				TEORES MÉDIOS Tm ^f = $\frac{\Sigma Tm^f si}{M si}$			32,43	10,63	
				DENS. MÉDIA dm ^f = $\frac{\Sigma dm^f si}{M si}$					3,06

TABELA - 121

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 10N

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tm ^f nsi		dm ^f si
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dm ^f	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
68	-	B ₁	2,50	29,00	8,76	3,15	72,50	21,90	7,88
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			2,50	ΣTmf ^f nsi e Σdm ^f si			72,50	21,90	7,88
				TEORES MÉDIOS Tm ^f = $\frac{\Sigma Tmf^{fnsi}}{\Sigma si}$			29,00	8,76	
				DENS. MÉDIA dm ^f = $\frac{\Sigma dm^{fnsi}}{\Sigma si}$					3,15

TABELA - 122

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 00

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
97	-	B ₁	22,50	46,58	13,50	3,31	1.048,05	303,75	74,48
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (≤ si)			22,50	Σ Tmfnsi e Σ dmfsi			1.048,05	303,75	74,48
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\Sigma Tmfnsi}{\Sigma si}$			46,58	13,50	
				DENS. MÉDIA dmS = $\frac{\Sigma dmfsi}{\Sigma si}$					3,31

TABELA - 124

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 20S

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tm _f nsi		dm _f si
				g/t	%	t/m ³			
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (∑ si)				∑ Tm _f nsi e ∑ dm _f si		-	-	-	-
				TEORES MÉDIOS Tm _s = $\frac{\sum Tm_{f}nsi}{\sum si}$		-	-	-	
				DENS MÉDIA dm _s = $\frac{\sum dmf}{\sum si}$					-

TABELA - 125

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 30S

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%		Ag Tmf1si	S Tmf2si	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf			
06	-	B ₁	12,50	7,76	5,36	3,04	97,00	67,00	38,00
90	1-2	B ₂	67,50	15,69	6,31	3,01	1.059,07	425,93	203,18
31	-	B ₃	17,50	14,00	7,90	3,20	245,00	138,25	56,00
06	-	B ₄	15,00	7,76	5,36	3,04	116,40	80,40	45,60
90	2	B ₅	20,00	18,64	6,84	3,02	372,80	136,80	60,40
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			132,50	Σ Tmfnsi e Σ dmfsi			1.890,27	848,38	413,18
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\Sigma Tmfnsi}{\Sigma si}$			14,27	6,40	
				DENS. MÉDIA dmS = $\frac{\Sigma dmfsi}{\Sigma si}$					3,04

TABELA - 126

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 40S

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³ dmf	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%		Ag	S	
				Tmf1	S Tmf2	Ag Tmf1si	S Tmf2si		
39	1	B ₁	15,00	16,52	8,95	3,15	247,80	134,25	47,25
39	1	B ₂	17,50	16,52	8,95	3,15	289,10	156,62	55,13
63	2	B ₃	17,50	55,71	9,42	3,15	974,92	164,85	55,13
63	2	B ₄	22,50	55,71	9,42	3,15	1.253,47	211,95	70,88
39	2	B ₅	22,50	7,50	5,20	2,77	168,75	117,00	62,33
39	2	B ₆	12,50	7,50	5,20	2,77	93,75	65,00	34,63
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			107,50	Σ Tmfnsi e Σ dmfsi			3.027,80	849,67	325,33
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\Sigma Tmfnsi}{\Sigma si}$			28,16	7,90	
				DENS. MÉDIA dmS = $\frac{\Sigma dmf}{\Sigma si}$					3,03

TABELA - 127

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 50S

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tm ^f nsi		dm ^f si
				g/t	%	t/m ³	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf			
17	2-3	B ₂	25,00	22,22	9,56	3,17	555,50	239,00	79,25
17	3	B ₃	50,00	18,12	9,24	3,17	906,00	462,00	158,50
17	5	B ₄	30,00	8,71	7,17	3,02	261,30	215,10	90,60
17	5	B ₅	30,00	8,71	7,17	3,02	261,30	215,10	90,60
96	-	B ₁	20,00	27,72	7,50	3,15	554,40	150,00	63,00
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			155,00	ΣTm ^f si e Σdm ^f si			2.538,50	1.281,20	481,95
				TEORES MÉDIOS Tm ^f s = $\frac{\Sigma Tm^{f}si}{\Sigma si}$			16,38	8,27	
				DENS MÉDIA ρ ^f s = $\frac{\Sigma dm^{f}si}{\Sigma si}$					3,11

TABELA - 128

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 60S

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
86	6	B ₁	12,50	52,33	10,25	3,24	654,12	128,12	40,50
61	2-3	B ₂	137,50	35,27	10,41	3,05	4.849,62	1.431,37	419,38
61	2-3	B ₃	130,00	35,27	10,41	3,05	4.585,10	1.353,30	396,50
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			280,00	Σ Tmfnsi e Σ dmfsi		10.088,85	2.912,80	856,38	
				TEORES MÉDIOS $TmS = \frac{\Sigma Tmfnsi}{\Sigma si}$		36,03	10,40		
				DENS. MÉDIA $dmS = \frac{\Sigma dmfsi}{\Sigma si}$				3,06	

TABELA - 129

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 70S

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NÓME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
70	-	B ₁	175,00	100,43	14,15	3,34	17.575,25	2.476,25	548,50
85	1	B ₃	35,00	17,40	2,86	3,07	609,00	100,10	107,45
85	1	B ₄	45,00	17,40	2,86	3,07	783,00	128,70	138,15
85	2	B ₂	10,00	58,85	11,85	3,34	588,50	118,50	33,40
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			265,00	Σ Tmfnsi e Σ dmfsi		19.555,75	2.823,55	863,50	
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\Sigma Tmfnsi}{\Sigma si}$		73,79	10,65		
				DENS. MÉDIA dmS = $\frac{\Sigma dmf}{\Sigma si}$				3,26	

TABELA - 130

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 90S

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³			
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (W si)				Σ Tmfnsi e Σ dmfsi		-	-	-	-
				TEORES MÉDIOS $T_{ms} = \frac{\Sigma Tmfnsi}{\Sigma si}$		-	-		
				DENS. MÉDIA $d_{mS} = \frac{\Sigma dmfsi}{\Sigma si}$					

TABELA - 131

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 20N

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (∑ si)			-	∑ Tmfnsi e ∑ dmfsi		-	-	-	-
			-	TEORES MÉDIOS $T_m S = \frac{\sum Tmfnsi}{\sum si}$		-	-	-	
			-	DENS MÉDIA $d_n S = \frac{\sum dmfsi}{\sum si}$					-

TABELA - 132

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 10N

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NÓME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%		Ag Tmf1si	S Tmf2si	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (∑ si)			-	∑ Tmfnsi e ∑ dmfsi		-	-	-	-
			-	TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\sum Tmfnsi}{\sum si}$		-	-	-	
			-	DENS MÉDIA dmS = $\frac{\sum dmf}{\sum si}$					-

TABELA - 133

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 00

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³			
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			-	Σ Tmfnsi e Σ dmfsi		-	-	-	-
			-	TEORES MÉDIOS $TmS = \frac{\Sigma Tmfnsi}{\Sigma si}$		-	-	-	
			-	DENS. MÉDIA $dmS = \frac{\Sigma dmf}{\Sigma si}$					-

TABELA - 134

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 10S

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NÔME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (M si)				Σ Tmfnsi e Σ dmfsi		-	-	-	
				TEORES MÉDIOS $T_{ms} = \frac{\Sigma Tmfnsi}{M si}$		-	-	-	
				DENS. MÉDIA $d_{ms} = \frac{\Sigma dmfsi}{M si}$					

TABELA - 135

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 20S

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (∑ si)				∑ Tmfnsi e ∑ dmfsi			-	-	-
				TEORES MÉDIOS $T_m S = \frac{\sum Tmfnsi}{\sum si}$			-	-	
				DENS. MÉDIA $d_m S = \frac{\sum dmfsi}{\sum si}$					-

TABELA - 136

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 30S

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³ dmf	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%		Ag	S	
				Tmf1	Tmf2	Tmf1si	Tmf2si		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			-	ΣTmfnsi e Σdmfsi		-	-	-	-
			-	TEORES MÉDIOS $T_{mS} = \frac{\Sigma T_{mfsi}}{\Sigma si}$		-	-	-	
			-	DENS. MÉDIA $d_{mS} = \frac{\Sigma d_{mfsi}}{\Sigma si}$		-	-	-	-

TABELA - 137

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 40S

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%		Ag Tmf1si	S Tmf2si	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (∑ si)			-	∑ Tmfnsi e ∑ dmfsi		-	-	-	-
				TEORES MÉDIOS $TmS = \frac{\sum Tmfnsi}{\sum si}$		-	-	-	-
				DENS. MÉDIA $dmS = \frac{\sum dmfsi}{\sum si}$		-	-	-	-

TABELA - 139

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 60S

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³ dmf	Tmfnsi		dmfsi
				g/t	%		Ag	S	
				Tmf1	Tmf2	Tmf1si	Tmf2si		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			-	Σ Tmfnsi e Σ dmfsi		-	-	-	-
				TEORES MÉDIOS $T_m S = \frac{\Sigma T_m f_{nsi}}{\Sigma si}$		-	-	-	
				DENS. MÉDIA $c_m S = \frac{\Sigma c_m f_{si}}{\Sigma si}$					-

TABELA - 140

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 70S

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³ dmf	Tm _{fnsi}		dm _f si
				g/t	%		Ag Tm _{f1}	S Tm _{f2}	
				Ag Tm _{f1}	S Tm _{f2}	Ag Tm _{f1} si	S Tm _{f2} si		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (∑ si)			-	∑ Tm _f si e ∑ dm _f si		-	-	-	-
			-	TEORES MÉDIOS $Tm_s = \frac{\sum Tm_{fnsi}}{\sum si}$		-	-	-	
			-	DENS. MÉDIA $dm_s = \frac{\sum dm_{f1}}{\sum si}$		-	-	-	

TABELA - 141

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 90S

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	T _{mf} si		dmf _{si}
				g/t	%	t/m ³	Ag T _{mf1} si	S T _{mf2} si	
				Ag T _{mf1}	S T _{mf2}	dmf			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (∑ si)			-	∑ T _{mf} si e ∑ dmf _{si}		-	-	-	-
				TEORES MÉDIOS $T_{mS} = \frac{\sum T_{mf}si}{\sum si}$		-	-	-	
				DENS. MÉDIA $c_{mS} = \frac{\sum c_{mf}si}{\sum si}$					-

TABELA - 142

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 2 - SEÇÃO - 20S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³ dmf	Tm ^f si		dmfsi
				g/t	%		Ag Tmf1si	S Tmf2si	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
50	-	A ₁	5,00	15,27	8,31	3,12	76,35	41,55	15,60
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			5,00	Σ Tm ^f si e Σ dmf			76,35	41,55	15,60
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\Sigma Tm^f si}{\Sigma si}$			15,27	8,31	
				DENS. MÉDIA c = S = $\frac{\Sigma dmf}{\Sigma si}$					3,12

TABELA - 143

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 2 - SEÇÃO - 30S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³ dmf	Tmf _{si}		dmf _{si}
				g/t	%		Ag	S	
				Tmf1	S Tmf2	Tmf1si	Tmf2si		
47	1	A ₁	42,50	10,80	8,32	2,88	459,00	353,60	122,40
47	2	A ₂	35,00	9,23	3,77	3,00	323,05	131,95	105,00
13	1	A ₃	80,00	28,02	15,19	3,29	2.241,60	1.215,20	263,20
13	2	A ₄	147,50	32,61	15,44	3,33	4.809,97	2.277,40	491,18
48	-	A ₅	12,50	47,41	9,65	3,01	592,62	120,62	37,63
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			317,50	Σ Tmf _{si} e Σ dmf _{si}			8.426,25	4.098,77	1.019,41
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\Sigma Tmf_{si}}{\Sigma si}$			26,54	12,91	
				DENS. MÉDIA dms = $\frac{\Sigma dmf_{si}}{\Sigma si}$					3,21

TABELA - 144

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 2 - SEÇÃO - 40S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmf _{nsi}		dmf _{si}
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
72	-	A ₁	20,00	20,00	15,41	3,35	400,00	308,20	67,00
71	1	A ₂	42,50	18,50	10,75	3,08	786,25	456,87	130,90
71	2	A ₃	52,50	29,12	15,62	3,29	1.528,80	820,05	172,73
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			115,00	Σ Tmf _{nsi} e Σ dmf _{nsi}			2.715,05	1.585,12	370,63
				TEORES MÉDIOS Tm _{nsi} = $\frac{\Sigma Tmf_{nsi}}{\Sigma si}$			23,61	13,78	
				DENS. MÉDIA dm _{nsi} = $\frac{\Sigma dmf_{nsi}}{\Sigma si}$					3,22

TABELA - 145

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 2 - SEÇÃO - 50S

RESERVA MEDIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tm ² si		dm ³ si
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tm ² fl	S Tm ² 2	dm ³	Ag Tm ² si	S Tm ² 2si	
12	-	A ₁	75,00	19,73	14,76	3,39	1.479,75	1.107,00	254,25
49	-	A ₂	120,00	13,86	8,39	3,07	1.663,20	1.006,80	368,40
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			195,00	Σ Tm ² si e Σ dm ³ si			3.142,95	2.113,80	622,65
				TEORES MÉDIOS Tm ² S = $\frac{\Sigma Tm^2 si}{\Sigma si}$			16,12	10,84	
				DENS. MÉDIA d _{m³} S = $\frac{\Sigma dm^3 si}{\Sigma si}$					3,19

TABELA - 146

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 2 - SEÇÃO - 20S

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tm ² si		dm ² si
				g/t	%	t/m ³			
				Ag Tm ² fl	S Tm ² 2	dmf	Ag Tm ² flsi	S Tm ² 2si	
50	-	B ₁	10,00	15,27	8,31	3,12	152,70	83,10	31,20
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (∑ si)			10,00	∑ Tm ² si e ∑ dm ² si			152,70	83,10	31,20
				TEORES MÉDIOS Tm ² si = $\frac{\sum Tm^2 si}{\sum si}$			15,27	8,31	
				DENS MÉDIA dm ² si = $\frac{\sum dm^2 si}{\sum si}$					31,20

TABELA - 147

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 2 - SEÇÃO - 30S

RESERVA INDICADA

FURO FM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS. t/m ³ dmf	Tmfsi		dmfsi
				g/t	%		Ag	S	
				Tmfl	Tm12	Tmflsi	Tm12si		
47	1-2	B ₁	37,50	10,26	6,76	2,92	384,75	253,50	109,50
13	1-2	B ₂	60,00	30,04	15,30	3,31	1.802,40	918,00	198,60
48	-	B ₃	30,00	47,41	9,65	3,01	1.422,30	289,50	90,30
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			127,50	ΣTmfsi e Σdmfsi			3.609,45	1.461,00	398,40
				TEORES MÉDIOS Tm = $\frac{\Sigma Tmfsi}{\Sigma si}$			28,31	11,46	
				DENS. MÉDIA dm = $\frac{\Sigma dmf}{\Sigma si}$					3,12

TABELA - 148

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 2 - SEÇÃO - 40S

RESERVA INDICADA

FURO FM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmfi	S Tmfi2	dmf	Ag Tmfsi	S Tmfsi2	
72	-	B ₁	10,00	20,00	15,41	3,35	200,00	154,10	33,50
71	1	B ₂	35,00	18,50	10,75	3,08	647,50	376,25	107,80
71	2	B ₃	22,50	29,12	15,62	3,29	655,20	351,45	74,03
71	2	B ₄	7,50	29,12	15,62	3,29	218,40	117,15	24,68
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			75,00	ΣTmfsi e Σdmfsi			1.721,10	998,95	240,00
				TEORES MÉDIOS Tmfsi = $\frac{\Sigma Tmfsi}{\Sigma si}$			22,95	13,32	
				DENSIDADE MÉDIA dmfsi = $\frac{\Sigma dmfsi}{\Sigma si}$					3,20

TABELA - 149

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 1 - SEÇÃO - 50S

RESERVA INDICADA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tm ^{nsi}		dm ^{fsi}
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tm ^{f1}	S Tm ^{f2}	dm ^f	Ag Tm ^{f1si}	S Tm ^{f2si}	
12	-	B ₁	45,00	19,73	14,76	3,19	887,85	664,20	143,55
49	-	B ₂	57,50	13,86	8,39	3,07	796,95	482,42	176,53
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			102,50	Σ Tm ^{f1si} e Σ dm ^{fsi}			1.684,80	1.146,62	320,08
				TEORES MÉDIOS Tm ^s = $\frac{\sum Tm^{fnsi}}{\sum si}$			16,44	11,19	
				DENS. MÉDIA dm ^s = $\frac{\sum dm^{fnsi}}{\sum si}$					3,12

TABELA - 150

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 2 - SEÇÃO - 20S

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			-	ΣTmf1si e Σdmfsi			-	-	-
			-	TEORES MÉDIOS $TmS = \frac{\Sigma Tmf1si}{\Sigma si}$			-	-	
			-	DENS. MÉDIA $dmS = \frac{\Sigma dmfsi}{\Sigma si}$					-

TABELA - 151

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 2 - SEÇÃO - 30S

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tm ^f nsi		dn ^f si
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
13	1-2	C ₁	35,00	30,04	15,30	3,31	1.051,40	535,50	115,85
47	1-2	C ₂	12,50	10,26	6,76	2,92	128,25	84,50	36,50
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (Σ si)			47,50	Σ Tm ^f nsi e Σ dn ^f si			1.179,65	620,00	152,35
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\Sigma Tm^{fnsi}}{\Sigma si}$			24,83	13,05	
				DENS. MÉDIA dnS = $\frac{\Sigma dn^{fai}}{\Sigma si}$					3,21

TABELA - 152

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 2 - SEÇÃO - 40S

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³			
				Ag Tmfl	S Tm12	dmf	Ag Tm1si	S Tm2si	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (∑ si)			-	∑ Tmfsi e ∑ dmfsi		-	-	-	-
				TEORES MÉDIOS TmS = $\frac{\sum Tmfsi}{\sum si}$		-	-	-	-
				DENS. MÉDIA emS = $\frac{\sum dmfsi}{\sum si}$		-	-	-	-

TABELA - 153

TEORES E DENSIDADES MÉDIAS POR SEÇÃO

CORPO C - 2 - SEÇÃO - 50S

RESERVA INFERIDA

FURO PM	NÍVEL	NOME DA ÁREA	ÁREA DE INFLUÊNCIA si (m ²)	TEORES ANALÍTICOS		DENS.	Tmfsi		dmfsi
				g/t	%	t/m ³	Ag	S	
				Ag Tmf1	S Tmf2	dmf	Ag Tmf1si	S Tmf2si	
12	-	C ₁	50,00	19,73	14,76	3,39	986,50	738,00	169,50
SOMATÓRIO DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA (M si)			50,00	Σ Tmfsi e Σ dmfsi			986,50	738,00	169,50
				TEORES MÉDIOS $Tm.S = \frac{\sum Tmfsi}{\sum si}$			19,73	14,76	
				DENS. MÉDIA $dm.S = \frac{\sum dmf si}{\sum si}$					3,39

TABELA - 154
TONELAGEM POR TIPO DE RESERVA

RESERVA MEDIDA - CORPO C-1

BLOCO (b)	ÁREA DAS SEÇÕES S (m ²)	EXTENSÃO DOS BLOCOS E (m)	VOLUME V = S x E (m ³)	DENSIDADE dms (ton/m ³)	TONELAGEM t = V x d
20N	550,00	75,00	3.750,00	3,06	11.475,00
10N	35,00	100,00	3.500,00	3,15	11.025,00
00	100,00	100,00	10.000,00	3,17	31.700,00
10S	197,50	100,00	19.750,00	3,12	61.620,00
20S	220,00	100,00	22.200,00	3,15	69.930,00
30S	817,50	100,00	81.750,00	3,04	248.520,00
40S	800,00	100,00	80.000,00	3,10	248.000,00
50S	970,00	100,00	97.000,00	3,10	300.700,00
60S	642,50	100,00	64.250,00	3,13	201.102,50
70S	260,00	75,00	19.500,00	3,17	61.815,00
90S	35,00	50,00	1.750,00	3,29	5.757,50
TOTAIS		1.000,00	403.450,00	3,10	1.251.645,00
		Σ E	Σ V	$dmc = \frac{\Sigma (V \times d)}{\Sigma V}$	Σ T = Σ (V x d)

TABELA - 155
TONELAGEM POR TIPO DE RESERVA

RESERVA INDICADA - CORPO C-1

BLOCO (b)	ÁREA DAS SEÇÕES S (m ²)	EXTENSÃO DOS BLOCOS E (m)	VOLUME V = S x E (m ³)	DENSIDADE dms (ton/m ³)	TONELAGEM t = V x d
20N'	92,50	25,00	2.312,50	3,06	7.076,25
20N	42,50	75,00	3.187,50	3,06	9.753,75
10N	2,50	100,00	250,00	3,15	787,50
00	22,50	100,00	2.250,00	3,31	7.447,50
10S	-	-	-	-	-
20S	-	-	-	-	-
30S	132,50	100,00	13.250,00	3,04	40.280,00
40S	107,50	100,00	10.750,00	3,03	32.572,50
50S	155,00	100,00	15.500,00	3,11	48.205,00
60S	280,00	100,00	28.000,00	3,06	85.680,00
70S	265,00	75,00	19.875,00	3,26	64.792,50
70S'	525,00	25,00	13.125,00	3,22	42.262,50
90S	-	-	-	-	-
90S'	35,00	50,00	1.750,00	3,29	5.757,50
TOTAIS		850,00	110.250,00	3,13	344.615,00
		Σ E	Σ V	$dmc = \frac{\Sigma (V \times d)}{\Sigma V}$	Σ T = Σ (V x d)

TABELA - 156
TONELAGEM POR TIPO DE RESERVA

RESERVA INFERIDA - CORPO C-1

BLOCO (b)	ÁREA DAS SEÇÕES S (m ²)	EXTENSÃO DOS BLOCOS E (m)	VOLUME V = S x E (m ³)	DENSIDADE dms (ton/m ³)	TONELAGEM t = V x d
20N'	46,25	75,00	3.468,75	33,06	10.614,38
20N	-	-	-	-	-
10N	-	-	-	-	-
00	-	-	-	-	-
10S	-	-	-	-	-
20S	-	-	-	-	-
30S	-	-	-	-	-
40S	-	-	-	-	-
50S	-	-	-	-	-
60S	-	-	-	-	-
70S	-	-	-	-	-
70S'	262,50	140,00	37.750,00	3,22	118.335,00
90S	-	-	-	-	-
90S'	17,50	375,00	6.562,50	3,26	21.393,75
TOTAIS		590,00	46.781,25	3,21	150.343,13
		Σ E	Σ V	$dmc = \frac{\Sigma (V \times d)}{\Sigma V}$	Σ T = Σ (V x d)

TABELA - 157
TONELAGEM POR TIPO DE RESERVA

RESERVA MEDIDA - CORPO C-2

BLOCO (b)	ÁREA DAS SEÇÕES S (m ²)	EXTENSÃO DOS BLOCOS E (m)	VOLUME V = S x E (m ³)	DENSIDADE dms (ton/m ³)	TONELAGEM t = V x d
20S	5,00	50,00	250,00	3,12	780,00
30S	317,50	100,00	31.750,00	3,21	101.917,50
40S	115,00	100,00	11.500,00	3,22	37.030,00
50S	195,00	75,00	14.625,00	3,19	46.653,75
TOTAIS		325,00	58.125,00	3,21	186.381,25
		$\sum E$	$\sum V$	$dmc = \frac{\sum (V \times d)}{\sum V}$	$\sum T = \sum (V \times d)$

TABELA - 160

TOTALIZAÇÃO POR TIPO DE RESERVA

CORPO C-1

RESERVA MEDIDA

BLOCO (b)	TONELAGEM (tb)	TEORES MÉDIOS T _{msn}		ELEMENTOS CONTIDOS	
		(g/t)	(%)	(Kg)	(t)
		Kg	S	Ag	S
20N	11.475,00	32,43	10,63	372,13	1.219,79
10N	11.025,00	29,00	8,76	319,72	965,79
00	31.700,00	32,07	8,88	1.016,62	2.814,96
10S	61.620,00	20,12	7,34	1.239,79	4.522,91
20S	69.930,00	47,13	10,80	3.295,80	7.552,44
30S	248.520,00	14,31	5,97	3.556,32	14.836,64
40S	248.000,00	24,03	7,14	5.959,44	17.707,20
50S	300.700,00	18,15	7,22	5.457,70	21.710,54
60S	201.102,50	36,19	8,80	7.277,90	17.697,02
70S	61.815,00	66,09	9,93	4.085,35	6.138,23
90S	5.757,50	14,00	18,15	80,60	1.044,99
TOTAIS	1.251.645,00	26,09	7,69	32.661,40	96.210,51

TABELA - 161

TOTALIZAÇÃO POR TIPO DE RESERVA

CORPO C - 1

RESERVA INDICADA

BLOCO (b)	TONELAGEM (tb)	TEORES MÉDIOS Tmsn		ELEMENTOS CONTIDOS	
		(g/t)	(%)	(Kg)	(t)
		Kg	S	Ag	S
20N'	7.076,26	32,43	10,63	229,48	752,21
20N	9.753,75	32,43	10,63	316,31	1.036,82
10N	787,50	29,00	8,76	22,84	68,98
00	7.447,50	46,58	13,50	346,90	1.005,41
10S	-	-	-	-	-
20S	-	-	-	-	-
30S	40.280,00	14,27	6,40	574,79	2.577,92
40S	32.572,50	28,16	7,90	917,24	2.573,23
50S	48.205,00	16,38	8,27	789,60	3.986,55
60S	85.680,00	36,03	10,40	3.087,05	8.910,72
70S	64.792,50	73,79	10,65	4.781,04	6.900,40
70S'	42.262,50	69,98	10,29	2.957,53	4.348,81
90S	-	-	-	-	-
90S'	5.757,50	14,00	18,15	80,60	1.044,99
TOTAIS	344.615,00	40,92	9,64	14.103,40	33.206,04

TABELA - 162

TOTALIZAÇÃO POR TIPO DE RESERVA

CORPO C-1

RESERVA INFERIDA

BLOCO (b)	TONELAGEM (tb)	TEORES MÉDIOS Tmsn		ELEMENTOS CONTIDOS	
		(g/l)	(%)	(Kg)	(t)
		Kg	S	Ag	S
20N'	10.614,38	32,43	10,63	344,22	1.128,31
20N	-	-	-	-	-
10N	-	-	-	-	-
00	-	-	-	-	-
10S	-	-	-	-	-
20S	-	-	-	-	-
30S	-	-	-	-	-
40S	-	-	-	-	-
50S	-	-	-	-	-
60S	-	-	-	-	-
70S	-	-	-	-	-
70S'	118.335,00	69,98	10,29	8.281,08	12.176,67
90S	-	-	-	-	-
90S'	21.393,75	14,00	18,15	299,51	3.882,96
TOTAIS	150.343,13	59,36	11,43	8.924,82	17.187,95

TABELA - 163

TOTALIZAÇÃO POR TIPO DE RESERVA

CORPO C - 22

RESERVA MEDIDA

BLOCO (b)	TONELAGEM (tb)	TEORES MÉDIOS Tmsn		ELEMENTOS CONTIDOS	
		(g/t)	(%)	(Kg)	(t)
		Kg	S	Ag	S
20S	780,00	15,27	8,31	11,91	64,82
30S	101.917,50	26,54	12,91	2.704,89	13.157,55
40S	37.030,00	23,61	13,78	874,28	5.102,73
50S	46.653,75	16,12	10,84	752,06	5.057,27
TOTAIS	186.381,25	23,30	12,54	4.343,14	23.382,37

TABELA - 164

TOTALIZAÇÃO POR TIPO DE RESERVA

CORPO C - 2

RESERVA INDICADA

BLOCO (b)	TONELAGEM (tb)	TEORES MÉDIOS Tmsn		ELEMENTOS CONTIDOS	
		(g/t)	(%)	(Kg)	(t)
		Kg	S	Ag	S
20S	1.560,00	15,27	8,31	23,82	129,64
30S	39.780,00	28,31	11,46	1.126,17	4.558,79
40S	24.000,00	22,95	13,32	550,80	3.196,80
50S	23.985,00	16,44	11,44	394,31	2.743,88
50S'	23.576,88	16,23	10,96	382,65	2.584,03
TOTAIS	112.901,88	21,95	11,70	2.477,76	13.213,13

TABELA - 165

TOTALIZAÇÃO POR TIPO DE RESERVA

CORPO C - 2

RESERVA INFERIDA

BLOCO (b)	TONELAGEM (1b)	TEORES MÉDIOS Tm:sn		ELEMENTOS CONTIDOS	
		(g/t)	(%)	(Kg)	(t)
		Kg	S	Ag	S
20S	-	-	-	-	-
30S	15.247,50	24,83	13,05	378,60	1.989,80
40S	-	-	-	-	-
50S	11.512,50	19,73	14,76	227,14	1.699,24
50S'	3.837,50	13,86	11,51	53,19	441,70
TOTAIS	30.597,50	21,53	13,50	658,92	4.130,74

TABELA - 166

DENSIDADE MÉDIA POR CORPO DE MINÉRIO

CORPO	TIPO DE RESERVA	TONELAGEM (t) t	VOLUME (V) m ³	DENSIDADE t / m ³
C - 1	MEDIDA	1.251.645,00	403.450,00	3,10
	INDICADA	344.615,00	110.250,00	3,13
	INFERIDA	150.343,13	46.781,25	3,21
	TOTAIS	1.746.603,13	560.181,25	3,12
		$\sum t$	$\sum V$	$d = \frac{\sum t}{\sum V}$
C - 2	MEDIDA	186.381,25	58.125,00	3,21
	INDICADA	112.901,88	35.875,00	3,15
	INFERIDA	30.597,50	9.750,00	3,14
	TOTAIS	329.880,63	103.750,00	3,18
		$\sum t$	$\sum V$	$d = \frac{\sum t}{\sum V}$

TABELA - 167

RESERVAS "IN SITU" POR ÁLVARA DE PESQUISA

ÁREAS A

CORPO	ALVARÁ DE RENOVAÇÃO	TIPO DE RESERVA	TONELAGEM	TEORES MÉDIOS			ELEMENTOS CONTIDOS			
				Cd g/t	Ag (g/t)	S (%)	Cd (kg)	Ag (kg)	S (t)	
C-1	5062	MEDIDA	310.010,00	115,00	25,88	7,90	35.651,15	8.023,06	24.490,79	
		INDICADA	45.205,00	166,70	26,61	9,18	7.535,67	1.202,90	4.149,82	
		INFERIDA	10.614,38	257,33	32,43	10,63	2.731,40	344,22	1.128,31	
		SUBTOTAL (A)	365.829,38	125,52	26,16	8,13	45.918,22	9.570,19	29.741,92	
	6113	MEDIDA	941.635,00	107,97	26,16	7,61	101.668,33	24.633,17	71.658,42	
		INDICADA	299.410,00	147,96	43,09	9,70	44.300,70	12.901,58	29.042,77	
		INFERIDA	139.728,75	173,07	61,41	11,49	24.182,85	8.580,74	16.054,83	
		SUBTOTAL (B)	1.380.773,75	123,23	33,40	8,45	170.151,89	46.115,49	116.675,38	
	SUBTOTAL (A+B)			1.746.603,13	123,71	31,88	8,34	216.070,11	55.687,94	145.666,70
	C-2	5040	MEDIDA	186.381,25	153,61	23,30	12,54	28.630,02	4.342,68	23.372,21
INDICADA			112.901,88	137,17	21,95	11,70	15.486,75	2.478,19	13.209,52	
INFERIDA			30.597,50	162,47	21,54	13,50	4.971,18	659,07	4.130,66	
SUBTOTAL (C)			329.880,63	148,81	22,57	12,34	49.087,95	7.479,94	40.712,39	
TOTAL GLOBAL (A+B+C)			2.076.483,76	127,70	30,40	8,98	265.158,06	63.167,88	186.378,09	

TABELA - 168

**TOTALIZAÇÃO DAS RESERVAS
POR CORPO DE MINÉRIO**

CORPO	TIPO DE RESERVA	TONELAGEM (t)	TEORES MÉDIOS (Tm)			ELEMENTOS CONTIDOS (Sc)		
			g/t		%	kg		t
			Cd	Ag	S	Cd	Ag	S
C-1	MEDIDA	1.251.645,00	109,71	26,09	7,69	137.317,97	32.655,42	96.251,50
	INDICADA	344.615,00	150,42	40,92	9,64	51.836,99	14.101,65	32.220,88
	INFERIDA	150.343,13	179,02	59,36	11,43	26.914,43	8.924,37	17.184,21
	SUBTOTAL (1)	1.746.603,13	123,71	31,88	8,34	216.069,39	55.681,43	145.656,59
		A = $\sum t$	C = $\frac{\sum (t \times Tm)}{\sum t}$			E = $\sum Sc$		
C-2	MEDIDA	186.381,25	153,61	23,30	12,54	28.630,02	4.342,68	23.372,21
	INDICADA	112.901,88	137,17	21,95	11,70	15.486,75	2.478,18	13.209,52
	INFERIDA	30.597,50	162,47	21,54	13,50	4.971,18	659,07	4.130,66
	SUBTOTAL (2)	329.880,63	148,81	22,57	12,34	49.087,95	7.478,94	40.712,39
		B = $\sum t$	D = $\frac{\sum (t \times Tm)}{\sum t}$			F = $\sum Sc$		
TOTAIS		2.076.483,76	127,70	30,40	8,98	265.157,34	63.167,88	186.368,98
		A + B	$\frac{(A \times C) + (B \times D)}{A + B}$			E + F		