


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

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

RELATÓRIO FINAL

VOLUME IV

196

 CPRM	SUREMI SEDATE
ARQUIVO TÉCNICO	
Relatório n.º	877
N.º de Volumes:	5 v.: 4-5

João Francisco Silveira de Moraes
José Alberto Ribeiro

PHL
012899
2007



COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO RECIFE

1979

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

Chefe do Projeto: João Francisco Silveira de Moraes

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

Colaboração Especial: Alfeu Levy da S. Caldasso

Carlos Alberto C. Lins

Marcos de Barros Munis

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

RELATÓRIO FINAL

ÍNDICE DOS VOLUMES

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

CADASTRO GEOQUÍMICO
ARQUIVO GERAL DO PROJETO

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FAZ981	FAZ982	FAZ983	FAZ984	FAZ985	FAZ986	FAZ987	FAZ988	FAZ989	FAZ990
NUM. CAMPO	JF3001A	JF3001B	JF3001C	JF3001D	JF3001E	JF3002A	JF3002B	JF3002C	JF3002D	JF3002E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0020	0020	0020	0020	0020	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0015	0015	0015	0015	0015	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	775200	775200	775200	775200	775200	775200	775200	775200	775200	775200
UTM - NORTE	09305800	09305800	09305800	09305800	09305800	09305800	09305800	09305800	09305800	09305800
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,00	2,00	3,00	4,00	4,16	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	9	2	3	4	1	10	1	2	4	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FAZ981	FAZ982	FAZ983	FAZ984	FAZ985	FAZ986	FAZ987	FAZ988	FAZ989	FAZ990
NUM. CAMPO	JF3001A	JF3001B	JF3001C	JF3001D	JF3001E	JF3002A	JF3002B	JF3002C	JF3002D	JF3002E
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	38	38	38	38	38	38	33	38	38	38

PARAMETROS ANALITICOS

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

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FAZ991	FAZ992	FAZ993	FAZ994	FAZ995	FAZ996	FAZ997	FAZ998	FAZ999	F3A001
NUM. CAMPO	JF3002F	JF3002G	JF3002H	JF3101A	JF3101B	JF3101C	JF3101D	JF3101E	JF3101F	JF3101G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	S324ZBII	SB24ZBII	S324ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0034
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	775200	775200	775200	776000	776000	776000	776000	776000	776000	775000
UTM - NORTE	09305800	09305800	09305800	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	6,00	7,00	7,25	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU AFRED.										
VOL. ORIGIN.	6	6	1	11	2	3	3	4	3	3
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FAZ991 JF3002F	FAZ992 JF3002G	FAZ993 JF3002H	FAZ994 JF3101A	FAZ995 JF3101B	FAZ996 JF3101C	FAZ997 JF3101D	FAZ998 JF3101E	FAZ999 JF3101F	FBA001 JF3101G
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	3,000	2,000	3,000	5,000	5,000	5,000	3,000	2,000	2,000
MG-S %	0,300	0,500	0,300	0,500	0,700	0,700	0,700	0,700	0,500	0,500
CA-S %	2,000	2,000	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500	1,500
TI-S %	1,000	+1,000	0,500	1,000	+1,000	+1,000	1,000	1,000	0,500	0,500
MN-S	1000,000	1500,000	2000,000	1000,000	1000,000	1500,000	1500,000	1500,000	1000,000	1500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	100,000	200,000	200,000	150,000	100,000	100,000	70,000	100,000
BA-S	500,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000	500,000	500,000	700,000	700,000
BE-S	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	2,000	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	10,000	-5,000	7,000	10,000	10,000	10,000	5,000	5,000	5,000
CR-S	70,000	100,000	50,000	100,000	150,000	150,000	150,000	100,000	70,000	70,000
CU-S	-5,000	7,000	-5,000	7,000	10,000	7,000	10,000	7,000	5,000	10,000
LA-S	50,000	50,000	20,000	50,000	100,000	30,000	20,000	20,000	-20,000	-20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	-5,000	-5,000
NB-S	-10,000	20,000	10,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	-10,000	-10,000
NI-S	10,000	15,000	5,000	20,000	20,000	20,000	30,000	15,000	15,000	15,000
PB-S	20,000	20,000	10,000	20,000	30,000	30,000	30,000	20,000	20,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	10,000	5,000	7,000	10,000	10,000	15,000	10,000	5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
V-S	50,000	70,000	30,000	70,000	70,000	100,000	100,000	70,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	-50,000	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	500,000	200,000	200,000	300,000	200,000	200,000	150,000	150,000	150,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 813 9137 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA002	FBA003	FBA004	FBA005	FBA006	FBA007	FBA008	FBA009	FBA010	FBA011
NUM. CAMPO	JF3101H	JF3101I	JF3101J	JF3101K	JF3101L	JF3102B	JF3102C	JF3102D	JF3102E	JF3102F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0034	0034	0034	0034	0034	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0019	0019	0019	0019	0019
UTM - LESTE	776000	776000	776000	776000	776000	776000	776000	776000	776000	776000
UTM - NORTE	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	8,00	9,00	10,00	11,00	11,85	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCC.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCPR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	4	4	3	5	4	4	6	7	1	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA002 JF3101H	FBA003 JF3101I	FBA004 JF3101J	FBA005 JF3101K	FBA006 JF3101L	FBA007 JF3102B	FBA008 JF3102C	FBA009 JF3102D	FBA010 JF3102E	FBA011 JF3102F
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	5,000	10,000	7,000	10,000	7,000
MG-S %	0,300	0,200	0,200	0,300	0,300	0,700	2,000	2,000	3,000	1,500
CA-S %	1,500	1,500	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000
TI-S %	0,500	0,300	+1,000	1,000	1,000	+1,000	1,000	1,000	+1,000	+1,000
MN-S	1000,000	1500,000	2000,000	1500,000	1000,000	1500,000	1000,000	1500,000	1500,000	1500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	100,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	150,000
BA-S	700,000	500,000	300,000	500,000	300,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	700,000
BE-S	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	15,000	50,000	50,000	50,000	20,000
CR-S	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	100,000	300,000	300,000	700,000	300,000
CU-S	7,000	7,000	7,000	5,000	5,000	7,000	20,000	20,000	50,000	15,000
LA-S	20,000	-20,000	-20,000	20,000	50,000	50,000	200,000	150,000	100,000	150,000
MO-S	-5,000	-5,000	NAO DET.	10,000	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	20,000	30,000	15,000	15,000	20,000	10,000	15,000	15,000	10,000
NI-S	15,000	10,000	-5,000	10,000	10,000	50,000	150,000	150,000	150,000	100,000
PB-S	30,000	50,000	10,000	30,000	50,000	30,000	50,000	50,000	200,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	20,000	30,000	30,000	30,000	20,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	-10,000	20,000	20,000	20,000	-10,000
SR-S	300,000	200,000	200,000	300,000	300,000	300,000	200,000	200,000	500,000	500,000
V-S	50,000	30,000	30,000	50,000	50,000	100,000	200,000	200,000	150,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	20,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	150,000	150,000	200,000	300,000	200,000	200,000	300,000	300,000	300,000	500,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	0,100	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 813-0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA012	FBA013	FBA014	FBA015	FBA016	FBA017	FBA018	FBA019	FBA020	FBA021
NUM. CAMPO	JF3102G	JF3102H	JF3102I	JF3102J	JF3201A	JF3201B	JF3201C	JF3201D	JF3201E	JF3201F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0041	0041	0041	0041	0041	0041
ORDENADA - Y	0019	0019	0019	0019	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	776000	776000	776000	776000	776600	776600	776600	776600	776600	776600
UTM - NORTE	09309300	09309300	09309300	09309300	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBA012 JF3102G	FBA013 JF3102H	FBA014 JF3102I	FBA015 JF3102J	FBA016 JF3201A	FBA017 JF3201B	FBA018 JF3201C	FBA019 JF3201D	FBA020 JF3201E	FBA021 JF3201F
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 MULTIFORMAS - 013 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA022	FBA023	FBA024	FBA025	FBA026	FBA027	FBA028	FBA029	FBA030	FBA031
NUM. CAMPO	JF3201G	JF3201H	JF3201I	JF3201J	JF3201K	JF3202A	JF32023	JF3202C	JF3202D	JF3202E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0041	0041	0041	0041	0041	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0038	0038	0038	0038	0038
UTM - LESTE	776600	776600	776600	776600	776600	776600	776600	776600	776600	776600
UTM - NORTE	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA022 JF3201G	FBA023 JF3201H	FBA024 JF3201I	FBA025 JF3201J	FBA026 JF3201K	FBA027 JF3202A	FBA028 JF3202B	FBA029 JF3202C	FBA030 JF3202D	FBA031 JF3202E
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVCLT
PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA032	FBA033	FBA034	FBA035	FBA036	FBA037	FBA038	FBA039	FBA040	FBA041
NUM. CAMPO	JF3202F	JF3202G	JF3001B	JF3001C	JF3001D	JF3001E	JF3002A	JF3002B	JF3002C	JF3002D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0020	0020	0020	0020	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0038	0038	0015	0015	0015	0015	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	776600	776600	775200	775200	775200	775200	775200	775200	775200	775200
UTM - NORTE	09311200	09311200	09305800	09305800	09305800	09305800	09305800	09305800	09305800	09305800
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	6,00	6,90	2,00	3,00	4,00	4,16	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GPAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU APRED.										
VOL. ORIGIN.	6	2	2	3	4	1	10	1	2	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

16-133 MULTIOHMAS - 612-9137 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA032 JF3202F	FBA033 JF3202G	FBA034 JF3001B	FBA035 JF3001C	FBA036 JF3001D	FBA037 JF3001E	FBA038 JF3002A	FBA039 JF3002B	FBA040 JF3002C	FBA041 JF3002D
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 753 MULTICOMAS B13 9132 . 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA032 JF3202F	FBA033 JF3202G	FBA034 JF3001B	FBA035 JF3001C	FBA036 JF3001D	FBA037 JF3001E	FBA038 JF3002A	FBA039 JF3002B	FBA040 JF3002C	FBA041 JF3002D
ILMENITA			15 %	40 %	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %
LIMONITA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCO			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.			NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
ANATASIO			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
PIROCL.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA			NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA			60 %	40 %	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %
PIROXEN.			1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.			3 %	3 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.			3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %
CIANITA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTC			3 %	15 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %
CORINDON			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA			3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
GAHNITA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BEP.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CAPBCN.			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA			1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS			1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.FCH			NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO N. IDENT. OX.FERRO P TOT(G) P QRT(G) P COC(G) VESUVIAN PIR.LIMO SIDERITA TORITA	FBA032 JF3202F	FBA033 JF3202G	FBA034 JF3001B NAO DET. 1 % 39,000 5,200 3,900 1 % NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET.	FBA035 JF3001C NAO DET. 1 % 30,000 7,000 4,700 1 % NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET.	FBA036 JF3001D NAO DET. 1 % 33,800 7,300 5,000 1 % NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET.	FBA037 JF3001E NAO DET. 1 % 10,000 6,100 3,700 1 % NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET.	FBA038 JF3002A NAO DET. 1 % 84,800 8,000 5,100 1 % NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET.	FBA039 JF3002B NAO DET. 1 % 13,000 6,500 2,500 1 % NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET.	FBA040 JF3002C NAO DET. 1 % 44,000 9,200 6,100 1 % NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET.	FBA041 JF3002D NAO DET. 1 % 54,000 5,200 3,300 1 % NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET. NAO DET.
--	-------------------	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

S E A G

PRJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA042	FBA043	FBA044	FBA045	FBA046	FBA047	FBA048	FBA049	FBA050	FBA051
NUM. CAMPO	JF3002E	JF3002F	JF3002G	JF3002H	JF3101A	JF3101B	JF3101C	JF3101D	JF3101E	JF3101F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0034	0034	0034	0034	0034	0034
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0034
UTM - LESTE	775200	775200	775200	775200	776000	776000	776000	776000	776000	775000
UTM - NORTE	09305800	09305800	09305800	09305800	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	5,00	6,00	7,00	7,25	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. OPIGIN.	5	6	6	1	11	2	3	3	4	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA042	FBA043	FBA044	FBA045	FBA046	FBA047	FBA048	FBA049	FBA050	FBA051
NUM. CAMPO	JF3002E	JF3002F	JF3002G	JF3002H	JF3101A	JF3101B	JF3101C	JF3101D	JF3101E	JF3101F
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT
PH
METAL TOTAL
CODIF. LIVRE

38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

PARAMETROS ANALITICOS

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

10.153 MULTIMINAS 013.0132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA042 JF3002E	FBA043 JF3002F	FBA044 JF3002G	FBA045 JF3002H	FBA046 JF3101A	FBA047 JF3101B	FBA048 JF3101C	FBA049 JF3101D	FBA050 JF3101E	FBA051 JF3101F
ZIRCO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	60 %	60 %	85 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %
PIROXEN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	15 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.FCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERPC	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	40,000	41,700	46,500	27,300	8,600	3,900	2,300	1,800	2,400	1,600
P CRT(G)	9,000	5,300	5,500	5,000	4,800	3,900	2,300	1,800	2,400	1,600
P COC(G)	5,000	4,200	5,300	4,200	4,700	3,900	2,200	1,800	2,400	1,600
VESUVIAN	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 103 MULTIFORMAS - 813-0132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA042 JF3002E	FBA043 JF3002F	FBA044 JF3002G	FBA045 JF3002H	FBA046 JF3101A	FBA047 JF3101B	FBA048 JF3101C	FBA049 JF3101D	FBA050 JF3101E	FBA051 JF3101F
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA052	FBA053	FBA054	FBA055	FBA056	FBA057	FBA058	FBA059	FBA060	FBA061
NUM. CAMPO	JF3101G	JF3101H	JF3101I	JF3101J	JF3101K	JF3101L	JF3102A	JF3102B	JF3102C	JF3102D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0034	0034	0034	0034	0034	0034	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0019	0019	0019	0019
UTM - LESTE	776000	776000	776000	776000	776000	776000	776000	776000	776000	776000
UTM - NORTE	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLÓG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	11,85	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	3	4	4	3	5	4	8	4	6	7
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

10 151 MU. 11101045 10 10 1322 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA052	FBA053	FBA054	FBA055	FBA056	FBA057	FBA058	FBA059	FBA060	FBA061
NUM. CAMPO	JF3101G	JF3101H	JF3101I	JF3101J	JF3101K	JF3101L	JF3102A	JF3102B	JF3102C	JF3102D
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 MULTICOMAS - 013 9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA052	FBA053	FBA054	FBA055	FBA056	FBA057	FBA058	FBA059	FBA060	FBA051
NUM. CAMPO	JF3101G	JF3101H	JF3101I	JF3101J	JF3101K	JF3101L	JF3102A	JF3102B	JF3102C	JF3102D
ZIRCOO	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MAPCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	60 %	60 %	15 %	60 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
EPIDOTE	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CAPSON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1,000	3,000	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	1,300	1,300	1,100	14,200	13,700	14,200	42,600	16,000	4,300	3,200
P CRT(G)	1,300	1,300	1,100	6,000	6,000	6,400	7,100	5,000	4,300	3,200
P COC(G)	1,300	1,100	0,800	5,700	5,600	6,000	6,600	4,800	4,000	2,800
VESUVIAN	NAO DET.									
PIR.LIMC	NAO DET.									
SIDERITA	NAO DET.									
TORITA	NAO DET.									

10 151 MURTHOMAS, BIEBEE, S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA052 JF3101G	FBA053 JF3101H	FBA054 JF3101I	FBA055 JF3101J	FBA056 JF3101K	FBA057 JF3101L	FBA058 JF3102A	FBA059 JF3102B	FBA060 JF3102C	FBA051 JF3102D
	NAO DET.									
	NAO DET.									
	NAO DET.									
	NAO DET.									
	NAO DET.									

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA062	FBA063	FBA064	FBA065	FBA066	FBA067	FBA068	FBA069	FBA070	FBA071
NUM. CAMPO	JF3102E	JF3102F	JF3102G	JF3102H	JF3102I	JF3102J	JF3201A	JF3201B	JF3201C	JF3201D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0041	0041	0041	0041
ORDENADA - Y	0019	0019	0019	0019	0019	0019	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	776000	776000	776000	776000	776000	776000	776600	776600	776600	776600
UTM - NORTE	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09309300	09311200	09311200	09311200	09311200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA062 JF3102E	FBA063 JF3102F	FBA064 JF3102G	FBA065 JF3102H	FBA066 JF3102I	FBA067 JF3102J	FBA068 JF3201A	FBA069 JF3201B	FBA070 JF3201C	FBA071 JF3201D
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	10,000	15,000	10,000
MG-S %	0,700	0,500	0,500	0,700	0,700	1,000	0,300	0,050	0,200	0,200
CA-S %	0,200	0,100	0,200	0,150	0,150	0,500	0,050	0,050	0,200	0,150
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	3000,000	5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	3000,000	1500,000	5000,000	3000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	70,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	200,000	50,000	10,000	10,000	100,000	200,000	200,000	500,000
BA-S	100,000	100,000	50,000	100,000	50,000	100,000	50,000	-20,000	30,000	20,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	70,000	50,000	100,000	70,000	50,000	70,000	10,000	20,000	15,000
CR-S	1000,000	1500,000	500,000	1500,000	1000,000	1500,000	1500,000	150,000	200,000	150,000
CU-S	7,000	7,000	10,000	10,000	10,000	7,000	7,000	-5,000	10,000	10,000
LA-S	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	30,000
NI-S	10,000	10,000	10,000	300,000	100,000	50,000	10,000	5,000	10,000	5,000
PB-S	10,000	10,000	20,000	10,000	20,000	10,000	10,000	-10,000	10,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	20,000	30,000	30,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	50,000	100,000	100,000	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	150,000	100,000	150,000	100,000	150,000	100,000	200,000	200,000	150,000	150,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	200,000	300,000	300,000	300,000	500,000	200,000	150,000	200,000	150,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	500,000	500,000	500,000	300,000
MAGNET.	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	60 %	40 %	60 %	60 %	40 %	40 %	60 %	85 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.

10 150 - MULTIPLOMMAS - 813 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA062 JF3102E	FBA063 JF3102F	FBA064 JF3102G	FBA065 JF3102H	FBA066 JF3102I	FBA067 JF3102J	FBA068 JF3201A	FBA069 JF3201B	FBA070 JF3201C	FBA071 JF3201D
ZIRCO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIPOCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	40 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	3 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TUPMAL.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %
CIANITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTOUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %
ANCALUZ.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SILIMAN.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
MIN-SER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	1,000	1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	13,800	25,400	27,900	22,800	17,200	30,600	29,600	17,100	23,500	29,300
P CRT(G)	4,100	5,200	6,000	6,500	4,700	6,500	4,500	5,000	6,900	5,200
P COC(G)	2,700	5,200	5,900	6,500	4,700	6,300	4,300	5,000	6,600	5,200

10 153 MUL THOMAS - 813 912 SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA072	FBA073	FBA074	FBA075	FBA076	FBA077	FBA078	FBA079	FBA080	FBA081
NUM. CAMPO	JF3201E	JF3201F	JF3201G	JF3201H	JF3201I	JF3201J	JF3201K	JF3202A	JF3202B	JF3202C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0041	0041	0041	0041	0041	0041	0041	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0038	0038	0038
UTM - LESTE	776600	776600	776600	776600	776600	776600	776600	776600	776600	776600
UTM - NORTE	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200	09311200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA072 JF3201E	FBA073 JF3201F	FBA074 JF3201G	FBA075 JF3201H	FBA076 JF3201I	FBA077 JF3201J	FBA078 JF3201K	FBA079 JF3202A	FBA080 JF3202B	FBA081 JF3202C
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B

PARAMETROS ANALITICOS

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

16.15.1 MUL. THOMAS 413.9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA072 JF3201E	FBA073 JF3201F	FBA074 JF3201G	FBA075 JF3201H	FBA076 JF3201I	FBA077 JF3201J	FBA078 JF3201K	FBA079 JF3202A	FBA080 JF3202B	FBA031 JF3202C
ZIPCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	60 %	15 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANFIBOL.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	15 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	15 %	1 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CAPBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
FRAG.PCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	33,500	22,000	46,000	35,000	74,000	53,700	28,000	12,100	17,400	40,200
P QRT(G)	5,100	6,200	6,700	5,300	5,300	4,000	8,200	2,800	2,800	3,000
P COC(G)	4,600	5,600	6,200	5,100	4,100	3,800	8,000	2,600	2,600	2,600
VESUVIAN		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
PIR.LIMO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 100 MULTIMINAS 01/19/79 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA072	FBA073	FBA074	FBA075	FBA076	FBA077	FBA078	FBA079	FBA080	FBA081
NUM. CAMPO	JF3201E	JF3201F	JF3201G	JF3201H	JF3201I	JF3201J	JF3201K	JF3202A	JF3202B	JF3202C
		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA082	FBA083	FBA084	FBA085	FBA086	FBA210	FBA211	FBA212	FBA213	FBA214
NUM. CAMPO	JF3202D	JF3202E	JF3202F	JF3202G	JF3201A	JF2301A	JF2301B	JF2301C	JF2301D	JF2301E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	05/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0020	0011	0011	0011	0011	0011
ORDENADA - Y	0038	0038	0038	0038	0015	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	776600	776600	776600	776600	775200	772600	772600	772600	772600	772600
UTM - NORTE	09311200	09311200	09311200	09311200	09305800	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLÓG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	5,00	6,00	6,90	1,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	4	6	2	9	8	5	7	6	8
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COP. SEC./SL.										
HORIZ. SCLC										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA082 JF3202D	FBA083 JF3202E	FBA084 JF3202F	FBA085 JF3202G	FBA086 JF3001A	FBA210 JF2301A	FBA211 JF2301B	FBA212 JF2301C	FBA213 JF2301D	FBA214 JF2301E
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	3B	3B	3B	3B	3B	3A	3A	3A	3A	3A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 MUI INFORMAS - 813 9112 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA082 JF3202D	FBA083 JF3202E	FBA084 JF3202F	FBA085 JF3202G	FBA086 JF3001A	FBA210 JF2301A	FBA211 JF2301B	FBA212 JF2301C	FBA213 JF2301D	FBA214 JF2301E
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	40 %	60 %					
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %					
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %					
ZIRCO	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %					
XENOT.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %					
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %					
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
DUPO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
GRANADA	60 %	40 %	60 %	60 %	15 %					
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.					
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %					
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
TURMAL.	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %					
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %					
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %					
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %					
EPIDOTO	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %					
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
TITANITA	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %					
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
ESPINEL.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %					
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
LEUCOX.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %					
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
APATITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %					
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
MICAS	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %					
FRAG.FCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA082	FBA083	FBA084	FBA085	FBA086	FBA210	FBA211	FBA212	FBA213	FBA214
NUM. CAMPO	JF3202D	JF3202E	JF3202F	JF3202G	JF3001A	JF2301A	JF2301B	JF2301C	JF2301D	JF2301E
N. IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %					
P TOT(G)	15,400	15,300	12,500	49,500	113,600					
P CRT(G)	3,700	3,300	2,600	2,900	7,400					
P COC(G)	3,400	3,000	2,400	2,600	6,400					
VESUVIAN	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %					
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA215	FBA216	FBA217	FBA218	FBA219	FBA220	FBA221	FBA222	FBA223	FBA224
NUM. CAMPO	JF2301F	JF2301G	JF2301H	JF2301I	JF2301J	JF2302A	JF2302B	JF2302C	JF2302D	JF2302E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0011	0011	0011	0011	0011	0004	0004	0004	0004	0004
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0012	0012	0012	0012	0012
UTM - LESTE	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600
UTM - NORTE	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA215 JF2301F	FBA216 JF2301G	FBA217 JF2301H	FBA218 JF2301I	FBA219 JF2301J	FBA220 JF2302A	FBA221 JF2302B	FBA222 JF2302C	FBA223 JF2302D	FBA224 JF2302E
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	20,000	+20,000	+20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	0,700	0,700	1,500	1,000	0,700	1,000	0,700	1,000	1,500	1,500
CA-S %	1,000	1,000	1,000	0,700	1,000	1,500	1,000	1,500	1,500	1,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	700,000	1000,000	500,000	500,000	1000,000	1500,000	1000,000	1000,000	1000,000	1500,000
BA-S	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	100,000	50,000	70,000	70,000	70,000
BE-S	-1,000	-1,000	1,000	-1,000	3,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000
CR-S	700,000	700,000	700,000	700,000	300,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
CU-S	7,000	7,000	7,000	15,000	10,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
LA-S	300,000	300,000	300,000	150,000	200,000	300,000	200,000	200,000	200,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	30,000	20,000	70,000	70,000	20,000	30,000	30,000	15,000	30,000
NI-S	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000
PB-S	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	20,000	10,000	15,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	100,000	+100,000	+100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	500,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	200,000	200,000	100,000	70,000	70,000	300,000	200,000	200,000	200,000	200,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	500,000	700,000	1000,000	300,000	500,000	300,000	300,000	500,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	700,000	500,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000	300,000	700,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,050	NAO DET.	0,500	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIOHMAS - B13 9132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA225	FBA226	FBA227	FBA228	FBA229	FBA230	FBA231	FBA232	FBA233	FBA234
NUM. CAMPO	JF2302F	JF2302G	JF2302H	JF2302I	JF2302J	JF2302K	JF2302L	JF2303A	JF2303B	JF2303C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRECEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0000	0000	0000
ORDENACA - Y	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0019	0019	0019
UTM - LESTE	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600
UTM - NORTE	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.											
ID. GEOLG.											
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE											
TIPO VEGET.											
SIT. TCPCG.											
SIT. AMOST.											
ALTITUDE											
PROF. AMOST.	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	11,25	1,00	2,00	3,00	
FORMA IGNEA											
SIT. ESTRUT.											
MATRIZ PRED.											
GPAU INTEMP.											
TIPO ALTER.											
TIPO MINER.											
DEP. CCCOR.											
LARGURA RIO											
PROFUND. RIO											
VELOC. CORR.											
NIVEL AGUA											
AREA DRENAG.											
TURB. AGUA											
POS. COLETA											
COR AGUA											
GRAU ARPEC.											
VOL. ORIGIN.	8	7	11	8	7	8	2	9	1	1	
PESO CCNC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SECIM.											
COR SEC./SL.											
HORIZ. SCLO											
TIPO SCLO											

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA225	FBA226	FBA227	FBA228	FBA229	FBA230	FBA231	FBA232	FBA233	FBA234
NUM. CAMPO	JF2302F	JF2302G	JF2302H	JF2302I	JF2302J	JF2302K	JF2302L	JF2303A	JF2303B	JF2303C
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	+20,000	20,000	15,000	15,000
MG-S %	1,000	0,700	1,000	0,700	1,000	1,500	1,500	1,000	1,000	1,500
CA-S %	1,000	0,700	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	1,000	1,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	500,000	200,000	300,000	1000,000	1000,000	1000,000	300,000	1500,000	1000,000	1500,000
BA-S	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	30,000	70,000	50,000	70,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	1,000	2,000	-1,000	1,000	NAO DET.	-1,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CC-S	50,000	20,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	50,000	20,000	20,000
CR-S	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000
CU-S	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	300,000	10,000	7,000	7,000
LA-S	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	500,000	500,000	200,000
MD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	100,000	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	20,000	50,000	15,000
NI-S	15,000	15,000	15,000	20,000	30,000	15,000	30,000	30,000	20,000	20,000
PB-S	20,000	15,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	100,000	100,000	100,000	70,000	100,000	100,000	+100,000	INTERFER.	50,000	70,000
SN-S	150,000	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	200,000	150,000	200,000	300,000	200,000	200,000	150,000	200,000	150,000	150,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	1000,000	500,000	200,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	500,000	700,000	700,000	1000,000	500,000	500,000	+1000,000	1000,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	0,400	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 157 MULTICORVAZ - 10 1327 - P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA235	FBA236	FBA237	FBA238	FBA239	FBA240	FBA241	FBA242	FBA243	FBA244
NUM. CAMPO	JF2303D	JF2303E	JF2303F	JF2303G	JF2303H	JF2303I	JF2303J	JF2303K	JF2303L	JF2303M
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	05/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0019	0019	0019	0019	0019	0019	0019	0019	0019	0019
UTM - LESTE	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600
UTM - NORTE	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLÓG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	12,25
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
PDS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	1	2	5	3	2	3	2	4	9	1
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HOPIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBA235 JF2303D	FBA236 JF2303E	FBA237 JF2303F	FBA238 JF2303G	FBA239 JF2303H	FBA240 JF2303I	FBA241 JF2303J	FBA242 JF2303K	FBA243 JF2303L	FBA244 JF2303M
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	1,500	1,000	0,700	1,500	0,700	0,700	1,000	1,500	1,500	1,500
CA-S %	1,500	1,500	1,000	1,000	0,500	0,500	1,000	1,000	1,000	1,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	1500,000	1500,000	1500,000	700,000	700,000	300,000	1000,000	500,000	300,000	300,000
BA-S	70,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	50,000
BE-S	-1,000	1,000	15,000	1,000	-1,000	-1,000	2,000	1,500	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000
CR-S	700,000	300,000	300,000	500,000	700,000	700,000	300,000	700,000	700,000	700,000
CU-S	7,000	10,000	10,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
LA-S	300,000	150,000	300,000	300,000	300,000	300,000	50,000	200,000	300,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	5,000	7,000	NAO DET.	15,000
NB-S	20,000	70,000	70,000	50,000	70,000	100,000	70,000	70,000	70,000	15,000
NI-S	30,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
PB-S	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	15,000	20,000	20,000	15,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000	100,000	+100,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	200,000	200,000	200,000	100,000	200,000	200,000	200,000	70,000	100,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	300,000	300,000	500,000	300,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	300,000	500,000	300,000	500,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CO-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,100	NAO DET.	NAO DET.	0,150	NAO DET.

10 153 MUL. TITORMAS 813 9132 . SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA245	FBA246	FBA247	FBA248	FBA249	FBA250	FBA251	FBA252	FBA253	FBA254
NUM. CAMPO	JF3401A	JF3401B	JF3401C	JF3401D	JF3402A	JF3402B	JF3402C	JF3402D	JF3501A	JF3501B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0019	0019	0019	0019	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0016	0016	0016	0016	0000	0000
UTM - LESTE	787700	787700	787700	787700	787700	787700	787700	787700	791000	791000
UTM - NORTE	09316850	09316850	09316850	09316850	09316850	09316850	09316850	09316850	09318200	09318200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	2,00	3,00	3,50	1,00	2,00	3,00	3,50	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCP.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPED.										
VOL. DOPGIN.	10	4	6	4	10	4	4	2	8	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA245 JF3401A	FBA246 JF3401B	FBA247 JF3401C	FBA248 JF3401D	FBA249 JF3402A	FBA250 JF3402B	FBA251 JF3402C	FBA252 JF3402D	FBA253 JF3501A	FBA254 JF3501B
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	+20,000	+20,000	+20,000	+20,000	+20,000	20,000	+20,000	+20,000	+20,000	+20,000
MG-S %	0,700	0,700	0,700	1,000	0,500	0,500	0,700	0,700	0,200	0,500
CA-S %	1,000	1,000	1,000	2,000	0,700	0,700	1,000	1,500	0,500	0,700
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3,000
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	500,000	500,000	300,000	200,000	500,000	700,000	500,000	500,000	1500,000	500,000
BA-S	100,000	70,000	30,000	100,000	70,000	50,000	70,000	100,000	50,000	50,000
BE-S	-1,000	-1,000	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	30,000	30,000	15,000	30,000	15,000	20,000	30,000	30,000	30,000
CR-S	700,000	1000,000	1500,000	700,000	700,000	500,000	1500,000	1000,000	700,000	1500,000
CU-S	10,000	10,000	15,000	10,000	10,000	7,000	7,000	50,000	7,000	7,000
LA-S	150,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000	500,000	300,000	300,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NS-S	50,000	30,000	70,000	70,000	70,000	20,000	50,000	30,000	30,000	50,000
NI-S	20,000	30,000	30,000	20,000	15,000	15,000	15,000	30,000	15,000	20,000
PB-S	20,000	10,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	30,000	30,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	70,000	30,000	30,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	300,000	500,000	300,000	300,000	500,000	500,000	700,000	300,000	500,000	700,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	700,000	700,000	700,000	500,000	300,000	300,000	700,000	300,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.
ZR-S	200,000	500,000	300,000	300,000	1000,000	300,000	500,000	700,000	1000,000	1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	0,150	NAO DET.	-0,050	2,000	-0,050	NAO DET.	0,600

10 153 MUL. TIPOGRAFIA - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA255	FBA256	FBA257	FBA258	FBA259	FBA260	FBA261	FBA262	FBA263	FBA264
NUM. CAMPO	JF3501C	JF3501D	JF3501E	JF3501F	JF3502A	JF3502B	JF3502C	JF3502D	JF3502E	JF3502F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0007	0007	0007	0007	0007	0007
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0018	0018	0018	0018	0018	0018
UTM - LESTE	791000	791000	791000	791000	791000	791000	791000	791000	791000	791000
UTM - NORTE	09318200	09318200	09318200	09318200	09318200	09318200	09318200	09318200	09318200	09318200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA255	FBA256	FBA257	FBA258	FBA259	FBA260	FBA261	FBA262	FBA263	FBA254
NUM. CAMPO	JF3501C	JF3501D	JF3501E	JF3501F	JF3502A	JF3502B	JF3502C	JF3502D	JF3502E	JF3502F
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	+20,000	+20,000	+20,000	+20,000	20,000	+20,000	20,000	+20,000	+20,000	+20,000
MG-S %	0,700	0,700	1,000	0,300	0,300	0,300	0,700	0,700	1,500	1,000
CA-S %	1,500	1,000	0,700	1,000	0,500	0,500	1,000	1,500	1,500	1,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	0,700	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	0,700	0,700
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	500,000	300,000	200,000	50,000	1000,000	500,000	300,000	200,000	70,000	70,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	150,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	7,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	30,000	30,000	50,000	20,000	50,000	20,000	30,000	30,000	30,000
CR-S	700,000	1000,000	1000,000	300,000	1500,000	700,000	1000,000	1500,000	1500,000	3000,000
CU-S	10,000	10,000	100,000	10,000	10,000	10,000	10,000	100,000	100,000	100,000
LA-S	70,000	150,000	200,000	70,000	1000,000	300,000	150,000	150,000	70,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	15,000	15,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	7,000	30,000	70,000
NB-S	50,000	30,000	70,000	150,000	20,000	20,000	70,000	70,000	50,000	50,000
NI-S	20,000	30,000	50,000	150,000	15,000	30,000	20,000	50,000	50,000	100,000
PB-S	20,000	15,000	20,000	15,000	50,000	30,000	30,000	30,000	10,000	15,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	+100,000	+100,000	50,000	INTERFER.	30,000	50,000	70,000	+100,000	+100,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.
SP-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	700,000	300,000	300,000	500,000	300,000	200,000	300,000	300,000	150,000	300,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	700,000	700,000	300,000	500,000	300,000	300,000	500,000	700,000	700,000
ZN-S	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	500,000	500,000	500,000	1000,000	+1000,000	1000,000	500,000	300,000	200,000	1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	0,050	-0,050	2,500	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 151 MULTIFORMAS 613 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA265	FBA266	FBA267	FBA268	FBA269	FBA270	FBA271	FBA272	FBA273	FBA274
NUM. CAMPO	JF3502G	JF2301A	JF2301B	JF2301C	JF2301D	JF2301E	JF2301F	JF2301G	JF2301H	JF2301I
C. CUSTC	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTC	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I									
ESCALA	0002	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0007	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011	0011
ORDENADA - Y	0018	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	791000	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600
UTM - NORTE	09318200	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA PEG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	6,42	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. COCCP.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	8	5	7	6	8	7	6	7	7
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLC										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA265	FBA266	FBA267	FBA268	FBA269	FBA270	FBA271	FBA272	FBA273	FBA274
NUM. CAMPO	JF3502G	JF2301A	JF2301B	JF2301C	JF2301D	JF2301E	JF2301F	JF2301G	JF2301H	JF2301I
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3B	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A

PARAMETROS ANALITICOS

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

10.151 - MUN. TIJORNAY - 011.0122 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA265	FBA266	FBA267	FBA268	FBA269	FBA270	FBA271	FBA272	FBA273	FBA274
NUM. CAMPO	JF3502G	JF2301A	JF2301B	JF2301C	JF2301D	JF2301E	JF2301F	JF2301G	JF2301H	JF2301I
ILMENITA		15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
LIMONITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.		1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILC		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CRCMITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA		1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ZIRCAO		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO		NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
PIROCL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAFEL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINAERPIO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIED.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA		3 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	50 %
PIROXEN.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.		15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	40 %	15 %
MI-CLOR.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TUPMAL.		3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %
CIANITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.		15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
SILIMAN.		3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
EPIDCTO		3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %
COPINDON		1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
GAHNITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.		NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCCX.		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BAPITINA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROCKITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS		60 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	1 %
FRAG.RCH		NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %

16 152 - MULTICOMAS - 010 110 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA275	FBA276	FBA277	FBA278	FBA279	FBA280	FBA281	FBA282	FBA283	FBA284
NUM. CAMPO	JF2301J	JF2302A	JF2302B	JF2302C	JF2302D	JF2302E	JF2302F	JF2302G	JF2302H	JF2302I
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0011	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
ORDENADA - Y	0000	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0012
UTM - LESTE	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600
UTM - NORTE	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA PEG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	10,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTIMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPED.										
VOL. ORIGIN.	4	93	63	7	7	7	8	7	11	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA275 JF2301J	FBA276 JF2302A	FBA277 JF2302B	FBA278 JF2302C	FBA279 JF2302D	FBA280 JF2302E	FBA281 JF2302F	FBA282 JF2302G	FBA283 JF2302H	FBA234 JF2302I
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	1,000	1,000	1,500	1,500	1,500	2,000	1,500	1,000	0,700	1,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	0,700	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	1500,000	700,000	2000,000	1500,000	1000,000	1500,000	1000,000	1000,000	700,000	1000,000
BA-S	500,000	100,000	300,000	200,000	150,000	150,000	70,000	50,000	70,000	70,000
BE-S	10,000	-1,000	10,000	-1,000	-1,000	5,000	7,000	7,000	-1,000	5,000
BT-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	30,000	50,000	50,000	70,000	50,000	20,000	20,000	20,000	30,000
CR-S	500,000	700,000	700,000	700,000	1500,000	700,000	500,000	700,000	1000,000	700,000
CU-S	20,000	10,000	10,000	20,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
LA-S	100,000	100,000	150,000	150,000	100,000	150,000	150,000	150,000	70,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	20,000
NI-S	70,000	20,000	70,000	70,000	70,000	70,000	20,000	10,000	10,000	20,000
PB-S	15,000	10,000	20,000	20,000	15,000	15,000	10,000	15,000	10,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	100,000	70,000	70,000	+100,000	70,000	70,000	+100,000	100,000	+100,000
SN-S	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	150,000	150,000	200,000	200,000	200,000	200,000	150,000	100,000	70,000	150,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	700,000	300,000	300,000	700,000	300,000	700,000	700,000	700,000	700,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	300,000	700,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000	200,000	500,000
MAGNET.	1 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	3 %	1 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
JX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

10 153 MULTIFORMAS - 013/0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA275	FBA276	FBA277	FBA278	FBA279	FBA280	FBA281	FBA282	FBA283	FBA284
NUM. CAMPO	JF2301J	JF2302A	JF2302B	JF2302C	JF2302D	JF2302E	JF2302F	JF2302G	JF2302H	JF2302I
ZIRCAO	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OUPO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	15 %	40 %	60 %	40 %	40 %	60 %	60 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	3 %	1 %	3 %	15 %	40 %	3 %	3 %	3 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	1 %	3 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANCALUZ.	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %
SILIMAN.	15 %	3 %	15 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
EPIDOTC	3 %	3 %	3 %	NAO DET.	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	NAO DET.	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUOPITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	1 %	3 %	3 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	118,300	118,400	131,300	134,200	156,100	153,200	153,200	148,500	110,100	125,700
P ORT(G)	118,300	118,400	131,300	134,200	156,100	153,200	153,200	148,500	110,100	125,700
P COC(G)	2,000	0,200	2,800	2,600	2,400	3,400	3,400	9,600	3,800	4,300
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA275 JF2301J	FBA276 JF2302A	FBA277 JF2302B	FBA278 JF2302C	FBA279 JF2302D	FBA280 JF2302E	FBA281 JF2302F	FBA282 JF2302G	FBA283 JF2302H	FBA284 JF2302I
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA285	FBA286	FBA287	FBA288	FBA289	FBA290	FBA291	FBA292	FBA293	FBA294
NUM. CAMPO	JF2302J	JF2302K	JF2302L	JF2303A	JF2303B	JF2303C	JF2303D	JF2303E	JF2303F	JF2303G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0004	0004	0004	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0012	0012	0012	0019	0019	0019	0019	0019	0019	0019
UTM - LESTE	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600	772600
UTM - NORTE	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	10,00	11,00	11,25	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCP.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRP.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	8	2	9	1	1	1	2	5	3
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA285	FBA286	FBA287	FBA288	FBA289	FBA290	FBA291	FBA292	FBA293	FBA294
NUM. CAMPO	JF2302J	JF2302K	JF2302L	JF2303A	JF2303B	JF2303C	JF2303D	JF2303E	JF2303F	JF2303G
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 MINUTURMAS - B10 9132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO ZIPCAO	FBA285 JF2302J 3 %	FBA286 JF2302K 1 %	FBA287 JF2302L 1 %	FBA288 JF2303A 1 %	FBA289 JF2303B 3 %	FBA290 JF2303C 1 %	FBA291 JF2303D 1 %	FBA292 JF2303E 1 %	FBA293 JF2303F 1 %	FBA294 JF2303G 1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	60 %	60 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	50 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBCL.	15 %	15 %	1 %	15 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	1 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	15 %	15 %	3 %	1 %	1 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
SILIMAN.	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
EPIDOCTO	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	40 %	15 %	15 %	3 %	1 %	1 %	15 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOTIG)	127,800	103,100	135,900	173,600	107,000	165,300	109,000	126,600	166,800	115,400
P QRT(G)	127,800	103,100	135,900	173,600	107,000	165,300	109,000	126,600	166,800	115,400
P COC(G)	2,900	3,400	6,400	1,000	1,800	2,000	1,600	1,900	1,700	2,400
VESUVIAN	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 151 MULTIMINAS - 613 017 SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA285 JF2302J	FBA286 JF2302K	FBA287 JF2302L	FBA288 JF2303A	FBA289 JF2303B	FBA290 JF2303C	FBA291 JF2303D	FBA292 JF2303E	FBA293 JF2303F	FBA294 JF2303G
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA295	FBA296	FBA297	FBA298	FBA299	FBA300	FBA301	FBA302	FBA303	FBA304
NUM. CAMPO	JF2303H	JF2303I	JF2303J	JF2303K	JF2303L	JF2303M	JF3401A	JF3401B	JF3401C	JF3401D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.							I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0019	0019	0019	0019
ORDENADA - Y	0019	0019	0019	0019	0019	0019	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	772600	772600	772600	772600	772600	772600	787700	787700	787700	787700
UTM - NORTE	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09298150	09316850	09316850	09316850	09316850
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	12,25	1,00	2,00	3,00	3,50
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU APREC.										
VOL. ORIGIN.	2	3	2	4	9	1	10	4	6	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBA295 JF2303H	FBA296 JF2303I	FBA297 JF2303J	FBA298 JF2303K	FBA299 JF2303L	FBA300 JF2303M	FBA301 JF3401A	FBA302 JF3401B	FBA303 JF3401C	FBA304 JF3401D
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3B	3B	3B	3B
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 157 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA295 JF2303H	FBA296 JF2303I	FBA297 JF2303J	FBA298 JF2303K	FBA299 JF2303L	FBA300 JF2303M	FBA301 JF3401A	FBA302 JF3401B	FBA303 JF3401C	FBA304 JF3401D
ZIRCAO	1 %	15 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	3 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	3 %	40 %	40 %	40 %	15 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	3 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	NAO DET.
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %
SILIMAN.	1 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	NAO DET.	1 %	3 %	1 %
EPIDOTO	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	3 %	3 %	1 %	15 %	60 %	40 %	40 %	40 %	60 %
FRAG.PCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERFO	NAO DET.	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	122,200	138,500	102,000	137,500	89,300	148,000	113,500	123,200	128,700	122,500
P QRTIG)	122,200	138,500	102,000	137,500	89,300	148,000	113,500	123,200	128,700	122,500
P COC(G)	2,400	3,200	2,400	4,100	2,400	7,600	4,400	2,700	2,700	3,300
VESUVIAN	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 - MULTIFORMAS - 013 0127 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA295 JF2303H	FBA296 JF2303I	FBA297 JF2303J	FBA298 JF2303K	FBA299 JF2303L	FBA300 JF2303M	FBA301 JF3401A	FBA302 JF3401B	FBA303 JF3401C	FBA304 JF3401D
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA305	FBA306	FBA307	FBA308	FBA309	FBA310	FBA311	FBA312	FBA313	FBA314
NUM. CAMPO	JF3402A	JF3402B	JF3402C	JF3402D	JF3501A	JF3501B	JF3501C	JF3501D	JF3501E	JF3501F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0016	0016	0016	0016	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	787700	787700	787700	787700	791000	791000	791000	791000	791000	791000
UTM - NORTE	09316850	09316850	09316850	09316850	09318200	09318200	09318200	09318200	09318200	09318200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	2,00	3,00	3,50	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,50
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	10	4	4	2	8	4	4	5	5	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA305	FBA306	FBA307	FBA308	FBA309	FBA310	FBA311	FBA312	FBA313	FBA314
NUM. CAMPO	JF3402A	JF3402B	JF3402C	JF3402D	JF3501A	JF3501B	JF3501C	JF3501D	JF3501E	JF3501F
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVOLT	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE										

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 INJ MULTIFORMAS - 813-9132 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA305 JF3402A	FBA306 JF3402B	FBA307 JF3402C	FBA308 JF3402D	FBA309 JF3501A	FBA310 JF3501B	FBA311 JF3501C	FBA312 JF3501D	FBA313 JF3501E	FBA314 JF3501F
ZIRCAO	15 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	3 %	3 %	60 %	1 %	40 %	40 %	15 %	60 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %
EPIDOTC	1 %	1 %	15 %	15 %	15 %	3 %	3 %	40 %	3 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	40 %	85 %	40 %	15 %	60 %	60 %	1 %	15 %	3 %	15 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FEPRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOTIG}	145,000	124,400	124,300	109,200	140,000	110,000	135,300	124,300	111,600	105,800
P QRT(G)	145,000	124,400	124,300	109,200	140,000	110,000	135,300	124,300	111,600	105,800
P COC(G)	3,500	2,400	2,400	2,000	2,200	3,500	4,500	3,800	5,800	5,400
VESUVIAN	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA305	FBA306	FBA307	FBA308	FBA309	FBA310	FBA311	FBA312	FBA313	FBA314
NUM. CAMPO	JF3402A	JF3402B	JF3402C	JF3402D	JF3501A	JF3501B	JF3501C	JF3501D	JF3501E	JF3501F
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA315	FBA316	FBA317	FBA318	FBA319	FBA320	FBA321	FBA731	FBA732	FBA733
NUM. CAMPO	JF3502A	JF3502B	JF3502C	JF3502D	JF3502E	JF3502F	JF3502G	JF2401A	JF2401B	JF2401C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0007	0007	0007	0007	0007	0007	0007	0021	0021	0021
ORDENADA - Y	0018	0018	0018	0018	0018	0018	0018	0000	0000	0000
UTM - LESTE	791000	791000	791000	791000	791000	791000	791000	781050	781050	781050
UTM - NORTE	09318200	09318200	09318200	09318200	09318200	09318200	09318200	09299850	09299850	09299850
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	Z	Z	Z
TIPC AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	6,42	1,00	2,00	2,40
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GPAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DFENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU APREC.										
VOL. OPIGIN.	9	3	4	4	3	8	2	2	7	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA315 JF3502A	FBA316 JF3502B	FBA317 JF3502C	FBA318 JF3502D	FBA319 JF3502E	FBA320 JF3502F	FBA321 JF3502G	FBA731 JF2401A	FBA732 JF2401B	FBA733 JF2401C
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3B	3A	3A	3A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	20,000	+20,000	+20,000	10,000	20,000	20,000	15,000
MG-S %	0,700	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,700	1,000	0,700	2,000
CA-S %	1,000	1,000	1,500	1,500	1,000	1,000	1,500	0,700	0,700	0,500
TI-S %	+1,000	+1,000	0,700	0,500	0,300	0,300	0,300	+1,000	+1,000	0,700
MN-S	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	1000,000	1000,000	1000,000	500,000	500,000	100,000	20,000	1000,000	1000,000	500,000
BA-S	300,000	150,000	300,000	150,000	70,000	50,000	300,000	300,000	100,000	500,000
BE-S	3,000	-1,000	50,000	1,000	1,000	-1,000	3,000	2,000	1,500	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	15,000	20,000	15,000	20,000	20,000	20,000	10,000	20,000	15,000	50,000
CR-S	700,000	700,000	300,000	500,000	700,000	700,000	150,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	20,000	15,000	10,000	15,000	10,000	15,000	300,000	10,000	10,000	100,000
LA-S	500,000	200,000	70,000	70,000	50,000	70,000	30,000	200,000	150,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	7,000	30,000	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	5,000
NB-S	30,000	50,000	30,000	15,000	15,000	70,000	30,000	70,000	70,000	70,000
NI-S	20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	30,000	15,000	50,000	20,000	100,000
PB-S	30,000	30,000	30,000	NAO DET.	NAO DET.	15,000	10,000	30,000	15,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	30,000	70,000	70,000	100,000	+100,000	100,000	20,000	70,000	100,000	50,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	150,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	500,000	200,000	200,000	150,000	150,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	500,000	300,000	500,000	700,000	500,000	70,000	500,000	700,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	1000,000	+1000,000	300,000	300,000	150,000	300,000	300,000	500,000	300,000	150,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA								0,450	NAO DET.	NAO DET.
MAGNET. HEMATITA	3 % NAO DET.	15 % NAO DET.	3 % NAO DET.	3 % NAO DET.	3 % NAO DET.	15 % NAO DET.	40 % NAO DET.			

16.153 MUL INFORMAS - 013.9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA315 JF3502A	FBA316 JF3502B	FBA317 JF3502C	FBA318 JF3502D	FBA319 JF3502E	FBA320 JF3502F	FBA321 JF3502G	FBA731 JF2401A	FBA732 JF2401B	FBA733 JF2401C
ILMENITA	40 %	15 %	3 %	1 %	3 %	15 %	3 %			
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
RUTILO	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %			
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
MONAZITA	NAO DET.	3 %	1 %	3 %	3 %	NAO DET.	3 %			
ZIRCON	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %			
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
ANATASIO	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
OUPO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
PIPITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
CALCOPI.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
GRANADA	1 %	40 %	40 %	40 %	60 %	60 %	40 %			
PIROXEN.	1 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.			
ANFIBOL.	1 %	3 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %			
MI-CLOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
TURMAL.	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %			
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
ESTAUR.	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %			
ANDALUZ.	1 %	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %	1 %			
SILIMAN.	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
EPIDOTO	40 %	3 %	3 %	NAO DET.	3 %	3 %	3 %			
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
LEUCOX.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
APATITA	1 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %	3 %	3 %			
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
MICAS	15 %	3 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.			
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			

16 153 MULTIFORMAS - 813 V132 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA315	FBA316	FBA317	FBA318	FBA319	FBA320	FBA321	FBA731	FBA732	FBA733
NUM. CAMPO	JF3502A	JF3502B	JF3502C	JF3502D	JF3502E	JF3502F	JF3502G	JF2401A	JF2401B	JF2401C
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
OX.FERRO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	15 %	15 %	1 %			
P TOT(G)	98,600	148,500	150,500	119,100	121,200	93,700	102,300			
P QRT(G)	98,600	148,500	150,500	119,100	121,200	93,700	102,300			
P COC(G)	0,800	2,500	3,100	3,300	4,000	3,300	2,500			
VESUVIAN	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.			

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA734	FBA735	FBA736	FBA737	FBA738	FBA739	FBA740	FBA741	FBA742	FBA743
NUM. CAMPO	JF2402A	JF2402B	JF2402C	JF2402D	JF2402E	JF2403A	JF2403B	JF2403C	JF2403D	JF2501A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0004
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0010	0010	0010	0010	0010	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0022	0022	0022	0022	0022	0037	0037	0037	0037	0019
UTM - LESTE	781050	781050	781050	781050	781050	781050	781050	781050	781050	732650
UTM - NORTE	09299850	09299850	09299850	09299850	09299850	09299850	09299850	09299850	09299850	09300350
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	2,00	3,00	4,00	4,50	1,00	2,00	3,00	3,11	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUNC. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	3	9	6	7	10	3	7	6	1	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

10 193 MULTIFUNHAS 813 912 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA734	FBA735	FBA736	FBA737	FBA738	FBA739	FBA740	FBA741	FBA742	FBA743
NUM. CAMPO	JF2402A	JF2402B	JF2402C	JF2402D	JF2402E	JF2403A	JF24033	JF2403C	JF2403D	JF2501A
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3C

PARAMETROS ANALITICOS

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

10153 MUI TIFORMAS - 013-9132 - S.F.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA744	FBA745	FBA746	FBA747	FBA748	FBA749	FBA750	FBA751	FBA752	FBA753
NUM. CAMPO	JF2501B	JF2501C	JF2501D	JF2501E	JF2502A	JF2502B	JF2502C	JF2502D	JF2502E	JF2502F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0007	0007	0007	0007	0007	0007
ORDENADA - Y	0019	0019	0019	0019	0008	0008	0008	0008	0008	0008
UTM - LESTE	782650	782650	782650	782650	782650	782650	782650	782650	782650	782650
UTM - NORTE	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLÓG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,00	3,00	4,00	5,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,40
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	4	4	7	7	7	2	3	3	3	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA744	FBA745	FBA746	FBA747	FBA748	FBA749	FBA750	FBA751	FBA752	FBA753
NUM. CAMPO	JF2501B	JF2501C	JF2501D	JF2501E	JF2502A	JF2502B	JF2502C	JF2502D	JF2502E	JF2502F
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 MUL TIT UNIMAS - 813-9132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA754	FBA755	FBA756	FBA757	FBA758	FBA759	FBA760	FBA761	FBA762	FBA763
NUM. CAMPO	JF2503A	JF2503B	JF2503C	JF2503D	JF2503E	JF3301A	JF3301B	JF3301C	JF3301D	JF3301E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0017	0017	0017	0017	0017	0020	0020	0020	0020	0020
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	782650	782650	782650	782650	782650	785100	785100	785100	785100	785100
UTM - NORTE	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350	09318900	09318900	09318900	09318900	09318900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA754	FBA755	FBA756	FBA757	FBA758	FBA759	FBA760	FBA761	FBA762	FBA763
NUM. CAMPO	JF2503A	JF2503B	JF2503C	JF2503D	JF2503E	JF3301A	JF3301B	JF3301C	JF3301D	JF3301E
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT

PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3C	3B	3B	3B	3B	3B
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA764	FBA765	FBA766	FBA767	FBA768	FBA769	FBA770	FBA771	FBA772	FBA773
NUM. CAMPO	JF3301F	JF3302A	JF3302B	JF3302C	JF3601A	JF3601B	JF3601C	JF3601D	JF3601E	JF3502A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0020	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0033	0033	0033	0000	0000	0000	0000	0000	0025
UTM - LESTE	785100	785100	785100	785100	788350	788350	788350	788350	788350	733350
UTM - NORTE	09318900	09318900	09318900	09318900	09306900	09306900	09306900	09306900	09306900	09305900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA PEG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	5,25	1,00	2,00	2,25	1,00	2,00	3,00	4,00	4,30	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CARR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	1	7	3		8	7	6	5	3	6
PFSO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA764	FBA765	FBA766	FBA767	FBA768	FBA769	FBA770	FBA771	FBA772	FBA773
NUM. CAMPO	JF3301F	JF3302A	JF3302B	JF3302C	JF3601A	JF3601B	JF3601C	JF3601D	JF3601E	JF3502A
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT

PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE

	3B	3B	3B	3B	3C	3C	3C	3C	3C	3C
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1746.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA774	FBA775	FBA776	FBA777	FBA778	FBA779	FBA780	FBA781	FBA782	FBA783
NUM. CAMPO	JF3602B	JF3602C	JF3602D	JF3602E	JF3701A	JF3701B	JF3701C	JF3701D	JF3701E	JF3701F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0014	0014	0014	0014	0014	0014
ORDENADA - Y	0025	0025	0025	0025	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	788350	788350	788350	788350	789550	789550	789550	789550	789550	789550
UTM - NORTE	09306900	09306900	09306900	09306900	09307850	09307850	09307850	09307850	09307850	09307850
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,00	3,00	4,00	4,75	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,30
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. QCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	6	8	3	6	6	8	8	9	13
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA774	FBA775	FBA776	FBA777	FBA778	FBA779	FBA780	FBA781	FBA782	FBA783
NUM. CAMPO	JF3602B	JF3602C	JF3602D	JF3602E	JF3701A	JF3701B	JF3701C	JF3701D	JF3701E	JF3701F
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 MULTIFORMAS - 813-8132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA784	FBA785	FBA786	FBA787	FBA788	FBA789	FBA790	FBA791	FBA792	FBA793
NUM. CAMPO	JF3701G	JF3702A	JF3702B	JF3702C	JF3702D	JF3702E	JF3702F	JF3801A	JF3801B	JF3301C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0014	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0011	0011	0011
ORDENADA - Y	0000	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0000	0000	0000
UTM - LESTE	789550	789550	789550	789550	789550	789550	789550	792550	792550	792550
UTM - NORTE	09307850	09307850	09307850	09307850	09307850	09307850	09307850	09310400	09310400	09310400
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	6,25	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,25	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	9	7	6	6	6	5	2	10	3	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA784	FBA785	FBA786	FBA787	FBA788	FBA789	FBA790	FBA791	FBA792	FBA793
NUM. CAMPO	JF3701G	JF3702A	JF3702B	JF3702C	JF3702D	JF3702E	JF3702F	JF3801A	JF3801B	JF3801C
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 MULTIMINAS 013 0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA794	FBA795	FBA796	FBA797	FBA798	FBA799	FBA800	FBA801	FBA802	FBA803
NUM. CAMPO	JF3801D	JF3801E	JF3802A	JF3802B	JF3802C	JF3802D	JF3901A	JF3901B	JF3901C	JF3901D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
FSCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0011	0011	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0011	0011	0011	0011	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	792550	792550	792550	792550	792550	792550	795400	795400	795400	795400
UTM - NORTE	09310400	09310400	09310400	09310400	09310400	09310400	09310900	09310900	09310900	09310900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	4,00	4,50	1,00	2,00	3,00	3,25	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GPAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GPAU APRED.										
VOL. ORIGIN.	5	2	8	2	3	2	5	2	3	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA794 JF3801D	FBA795 JF3801E	FBA796 JF3802A	FBA797 JF3802B	FBA798 JF3802C	FBA799 JF3802D	FBA800 JF3901A	FBA801 JF3901B	FBA802 JF3901C	FBA803 JF3901D
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C

PARAMETROS ANALITICOS

FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	15,000	+20,000	20,000	+20,000	15,000
MG-S %	1,500	1,000	1,500	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	0,700	0,700	0,500	0,700	0,700	0,500	0,700	0,700	0,700	0,700
TI-S %	+1,000	1,000	0,500	0,700	0,700	0,500	1,000	0,500	+1,000	0,700
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	700,000	500,000	300,000	500,000	300,000	200,000	300,000	200,000	500,000	300,000
BA-S	300,000	300,000	300,000	300,000	500,000	300,000	200,000	150,000	200,000	150,000
BE-S	1,500	-1,000	1,500	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	3,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	15,000	20,000	20,000	30,000	20,000	20,000	15,000	20,000	15,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	15,000	7,000	10,000	10,000	15,000	10,000	15,000	7,000	10,000	7,000
LA-S	300,000	50,000	30,000	50,000	100,000	50,000	50,000	50,000	100,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	10,000	10,000	50,000	70,000	10,000	10,000	10,000	15,000	10,000
NT-S	20,000	15,000	30,000	30,000	50,000	50,000	15,000	15,000	30,000	15,000
PB-S	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000	10,000	-10,000	10,000	-10,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000	50,000	+100,000	100,000	100,000	70,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	70,000	100,000	100,000	70,000	70,000	50,000	100,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	300,000	500,000	300,000	500,000	300,000	700,000	500,000	500,000	300,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	300,000	200,000	150,000	150,000	200,000	70,000	200,000	150,000	300,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA804	FBA805	FBA806	FBA807	FBA808	FBA809	FBA810	FBA811	FBA812	FBA813
NUM. CAMPO	JF3901E	JF3902A	JF3902B	JF3902C	JF3902D	JF2401A	JF2401B	JF2401C	JF2402A	JF2402B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0020	0020	0020	0020	0021	0021	0021	0010	0010
ORDENADA - Y	0000	0008	0008	0008	0008	0000	0000	0000	0022	0022
UTM - LESTE	795400	795400	795400	795400	795400	781050	781050	781050	781050	731050
UTM - NORTE	09310900	09310900	09310900	09310900	09310900	09299850	09299850	09299850	09299850	09299850
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLÓG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,50	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	2,40	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	1	8	7	7	4	2	7	8	3	9
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA804 JF3901E	FBA805 JF3902A	FBA806 JF3902B	FBA807 JF3902C	FBA808 JF3902D	FBA809 JF2401A	FBA810 JF2401B	FBA811 JF2401C	FBA812 JF2402A	FBA813 JF2402B
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3C	3A	3A	3A	3A	3A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 173 MULFONVMS - 813-9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA804 JF3901E	FBA805 JF3902A	FBA806 JF3902B	FBA807 JF3902C	FBA808 JF3902D	FBA809 JF2401A	FBA810 JF2401B	FBA811 JF2401C	FBA812 JF2402A	FBA813 JF2402B
ILMENITA						40 %	40 %	3 %	40 %	40 %
LIMONITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.						NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
COL-TAN.						NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
VOLFRAM.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCAO						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENDT.						1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANATASIO						1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
PIROCL.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA						NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
MARCASS.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.						NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
GALENA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA						40 %	40 %	60 %	40 %	40 %
PIROXEN.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.						3 %	1 %	40 %	1 %	1 %
MI-CLOP.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.						3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CIANITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.						3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDCTC						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDCN						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCCN.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCCX.						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA						1 %	1 %	3 %	1 %	1 %
BAPITINA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUOPITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS						1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
FRAG.RCH						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS - 013-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO N. IDENT. OX.FERRO P TOT(G) P QRT(G) P COC(G) VESUVIAN PIR.LIMO SIDERITA TORITA	FBA804 JF3901E	FBA805 JF3902A	FBA806 JF3902B	FBA807 JF3902C	FBA808 JF3902D	FBA809 JF2401A	FBA810 JF2401B	FBA811 JF2401C	FBA812 JF2402A	FBA813 JF2402B
						NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
						19,100	29,200	26,800	14,200	29,300
						10,400	8,500	7,700	7,500	3,100
						8,500	6,500	7,400	4,600	5,000
						1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA814	FBA815	FBA816	FBA817	FBA818	FBA819	FBA820	FBA821	FBA822	FBA823
NUM. CAMPO	JF2402C	JF2402D	JF2402E	JF2403A	JF2403B	JF2403C	JF2403D	JF2501A	JF2501B	JF2501C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0004	0004	0004
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0010	0010	0010	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0022	0022	0022	0037	0037	0037	0037	0019	0019	0019
UTM - LESTE	781050	781050	781050	781050	781050	781050	781050	782650	782650	782650
UTM - NORTE	09299850	09299850	09299850	09299850	09299850	09299850	09299850	09300350	09300350	09300350
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPEG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	4,00	4,50	1,00	2,00	3,00	3,11	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU AFRED.										
VOL. ORIGIN.	6	7	10	3	7	6	1	4	4	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBA814 JF2402C	FBA815 JF2402D	FBA816 JF2402E	FBA817 JF2403A	FBA818 JF2403B	FBA819 JF2403C	FBA820 JF2403D	FBA821 JF2501A	FBA822 JF2501B	FBA823 JF2501C
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3C	3C	3C
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 MUL. TI. ONMAS 810-8132 - S P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA814	FBA815	FBA816	FBA817	FBA818	FBA819	FBA820	FBA821	FBA822	FBA823
NUM. CAMPO	JF2402C	JF2402D	JF2402E	JF2403A	JF2403B	JF2403C	JF2403D	JF2501A	JF2501B	JF2501C
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	60 %	60 %	40 %	15 %	40 %	40 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	1 %	3 %	1 %	15 %	15 %	3 %	1 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	15 %
SILIMAN.	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	21,000	32,200	38,300	19,300	118,600	151,600	130,500	44,100	45,700	37,000
P QRT(G)	11,000	9,000	10,700	9,700	7,900	11,500	10,000	12,100	12,400	10,000
P COC(G)	8,000	7,400	9,500	6,500	7,100	10,600	9,000	7,100	6,100	5,400
VESUVIAN	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIFONIAS - 013-0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA814 JF2402C	FBA815 JF2402D	FBA816 JF2402E	FBA817 JF2403A	FBA818 JF2403B	FBA819 JF2403C	FBA820 JF2403D	FBA821 JF2501A	FBA822 JF2501B	FBA823 JF2501C
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA824	FBA825	FBA826	FBA827	FBA828	FBA829	FBA830	FBA831	FBA832	FBA833
NUM. CAMPO	JF2501D	JF2501E	JF2502A	JF2502B	JF2502C	JF2502D	JF2502E	JF2502F	JF2503A	JF2503B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0007	0007	0007	0007	0007	0007	0017	0017
ORDENADA - Y	0019	0019	0008	0008	0008	0008	0008	0008	0000	0000
UTM - LESTE	782650	782650	782650	782650	782650	782650	782650	782650	782650	782650
UTM - NORTE	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350	09300350
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	5,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,40	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUBB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	7	7	2	3	3	3	4	8	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA824 JF2501D	FBA825 JF2501E	FBA826 JF2502A	FBA827 JF2502B	FBA828 JF2502C	FBA829 JF2502D	FBA830 JF2502E	FBA831 JF2502F	FBA832 JF2503A	FBA833 JF2503B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	15,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000
MG-S %	0,700	0,700	0,700	0,500	0,700	1,000	1,000	1,000	0,300	0,700
CA-S %	0,100	0,200	0,500	0,300	0,700	0,700	0,700	1,000	0,150	0,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	1,000	0,700	+1,000	+1,000
YN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	500,000	200,000	500,000	700,000	500,000	300,000	200,000	300,000	300,000	200,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	-20,000	-20,000	30,000	50,000
BE-S	-1,000	150,000	7,000	5,000	1,500	1,500	2,000	1,500	-1,000	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	15,000	30,000	20,000	15,000	20,000	20,000	15,000	15,000	20,000
CR-S	1500,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	700,000	500,000	500,000	700,000
CU-S	7,000	15,000	7,000	10,000	7,000	10,000	20,000	15,000	10,000	7,000
LA-S	200,000	200,000	200,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	150,000	30,000	70,000	50,000	50,000	30,000	100,000	30,000	30,000
NI-S	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
PB-S	15,000	15,000	15,000	20,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	50,000	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	30,000	70,000
SN-S	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	200,000	150,000	200,000	200,000	200,000	70,000	150,000	70,000	200,000	200,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	300,000	300,000	200,000	300,000	500,000	700,000	500,000	200,000	300,000
ZN-S	NAO DET.	-200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	300,000	200,000	300,000	200,000	200,000	200,000	200,000	300,000	150,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	40 %	60 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA824 JF2501D	FBA825 JF2501E	FBA826 JF2502A	FBA827 JF2502B	FBA828 JF2502C	FBA829 JF2502D	FBA830 JF2502E	FBA831 JF2502F	FBA832 JF2503A	FBA833 JF2503B
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	60 %	40 %	40 %	60 %	60 %	60 %	60 %	40 %	40 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	3 %	15 %	15 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %
ANDALUZ.	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
EPIDCTC	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
CCRINDCN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BEP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
3POCKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FEPRC	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	3 %	1 %
P TOT(G)	76,200	43,600	79,500	31,200	22,300	23,300	21,300	52,000	56,700	13,100
P QRT(G)	10,900	12,000	11,500	9,300	11,800	5,300	7,300	11,400	6,000	5,200
P COC(G)	7,400	9,600	7,500	3,800	5,700	2,100	4,500	6,200	4,300	3,900
VESUVIAN	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA824	FBA825	FBA826	FBA827	FBA828	FBA829	FBA830	FBA831	FBA832	FBA833
	JF2501D	JF2501E	JF2502A	JF2502B	JF2502C	JF2502D	JF2502E	JF2502F	JF2503A	JF2503B
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA834	FBA835	FBA836	FBA837	FBA838	FBA839	FBA840	FBA841	FBA842	FBA843
NUM. CAMPO	JF2503C	JF2503D	JF2503E	JF2503F	JF3301A	JF3301B	JF3301C	JF3301D	JF3301E	JF3301F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0017	0017	0017	0017	0020	0020	0020	0020	0020	0020
ORDENACA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	782650	782650	782650	782650	785100	785100	785100	785100	785100	785100
UTM - NORTE	09300350	09300350	09300350	09300350	09318900	09318900	09318900	09318900	09318900	09318900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	4,00	5,00	5,27	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,25
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA CPENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	4	4	2	9	2	2	4	8	1
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

10 153 MULTIFORMAS 013-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA834 JF2503C	FBA835 JF2503D	FBA836 JF2503E	FBA837 JF2503F	FBA839 JF3301A	FBA839 JF3301B	FBA840 JF3301C	FBA841 JF3301D	FBA842 JF3301E	FBA843 JF3301F
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3B	3B	3B	3B	3B	3B
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	+20,000	+20,000	+20,000	20,000
MG-S %	0,700	1,000	0,700	1,500	0,700	0,700	0,700	0,700	1,500	1,500
CA-S %	0,500	0,500	0,300	0,300	0,300	0,700	0,700	0,700	1,000	0,700
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	0,500	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	0,700	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	300,000	500,000	300,000	100,000	1000,000	1000,000	1500,000	300,000	200,000	300,000
BA-S	30,000	20,000	20,000	NAO DET.	70,000	50,000	70,000	30,000	150,000	70,000
BE-S	1,500	-1,000	1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	20,000	20,000	20,000	15,000	20,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000
CR-S	1000,000	700,000	700,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	700,000	700,000
CU-S	10,000	10,000	10,000	15,000	10,000	10,000	10,000	20,000	15,000	20,000
LA-S	150,000	150,000	300,000	200,000	700,000	300,000	700,000	200,000	200,000	50,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	15,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	70,000	70,000	100,000	50,000	20,000	50,000	70,000	30,000	30,000
NI-S	15,000	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
PB-S	20,000	15,000	15,000	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000	20,000	15,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	70,000	100,000	50,000	70,000	70,000	70,000	+100,000	+100,000	100,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	200,000	150,000	150,000	50,000	300,000	200,000	300,000	200,000	150,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	1000,000	500,000	300,000	300,000	500,000	700,000	700,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	200,000	200,000	150,000	+1000,000	700,000	1000,000	1000,000	300,000	200,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	15 %	15 %	3 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	15 %	40 %	15 %	60 %	40 %	40 %	40 %	3 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10.153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLÁCERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA834 JF2503C	FBA835 JF2503D	FBA836 JF2503E	FBA837 JF2503F	FBA838 JF3301A	FBA839 JF3301B	FBA840 JF3301C	FBA841 JF3301D	FBA842 JF3301E	FBA843 JF3301F
ZIRCO	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS. PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOPI.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	60 %	60 %	60 %	15 %	60 %	40 %	60 %	85 %	60 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	3 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TUMAL.	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
ANDALUZ.	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
SILIMAN.	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	15 %	1 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG. RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N. IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX. FFFPO	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
P TOT(G)	23,800	37,400	25,300	4,500	33,700	15,400	12,700	25,300	34,100	6,400
P QRT(G)	6,100	8,100	5,500	4,500	6,800	7,700	6,000	6,000	8,000	6,400
P COC(G)	2,900	4,900	3,600	2,600	5,000	5,000	4,200	5,200	6,700	3,700
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
PIR. LIMC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 123 - MULTIDJIMAY - 813-0132 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA834	FBA835	FBA836	FBA837	FBA838	FBA839	FBA840	FBA841	FBA842	FBA843
NUM. CAMPO	JF2503C	JF2503D	JF2503E	JF2503F	JF3301A	JF3301B	JF3301C	JF3301D	JF3301E	JF3301F
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA844	FBA845	FBA846	FBA847	FBA848	FBA849	FBA850	FBA851	FBA852	FBA853
NUM. CAMPO	JF3302A	JF3302B	JF3302C	JF3601A	JF3601B	JF3601C	JF3601D	JF3601E	JF3602A	JF3502B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0033	0033	0033	0000	0000	0000	0000	0000	0025	0025
UTM - LESTE	785100	785100	785100	788350	788350	788350	788350	788350	788350	788350
UTM - NORTE	09318900	09318900	09318900	09306900	09306900	09306900	09306900	09306900	09306900	09306900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	2,00	2,25	1,00	2,00	3,00	4,00	4,30	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	3	3	8	7	6	5	3	6	7
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

16 153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA844	FBA845	FBA846	FBA847	FBA848	FBA849	FBA850	FBA851	FBA852	FBA853
NUM. CAMPO	JF3302A	JF3302B	JF3302C	JF3601A	JF3601B	JF3601C	JF3601D	JF3601E	JF3602A	JF3602B
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3B	3B	3B	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C

PARAMETROS ANALITICOS

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

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA844 JF3302A	FBA845 JF3302B	FBA846 JF3302C	FBA847 JF3601A	FBA848 JF3601B	FBA849 JF3601C	FBA850 JF3601D	FBA851 JF3601E	FBA852 JF3602A	FBA353 JF3602B
ZIRCO	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	60 %	40 %	60 %	60 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIOTO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCCX.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	32,300	55,400	28,400	42,800	48,000	47,000	44,700	27,000	40,200	59,200
P QRT(G)	7,500	6,500	6,400	7,100	6,800	7,400	7,200	8,000	5,700	9,000
P COC(G)	5,400	5,300	5,400	6,000	6,200	6,100	6,000	6,600	4,800	7,600
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIFORMAS - 813-0122 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA844 JF3302A	FBA845 JF3302B	FBA846 JF3302C	FBA847 JF3601A	FBA848 JF3601B	FBA849 JF3601C	FBA850 JF3601D	FBA851 JF3601E	FBA852 JF3602A	FBA853 JF3502B
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.					

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA854	FBA855	FBA856	FBA857	FBA858	FBA859	FBA860	FBA861	FBA862	FBA863
NUM. CAMPO	JF3602C	JF3602D	JF3602E	JF3701A	JF3701B	JF3701C	JF3701D	JF3701E	JF3701F	JF3701G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014
ORDENADA - Y	0025	0025	0025	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	788350	788350	788350	789550	789550	789550	789550	789550	789550	789550
UTM - NORTE	09306900	09306900	09306900	09307850	09307850	09307850	09307850	09307850	09307850	09307850
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	4,75	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	5,25
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU AFRED.										
VOL. ORIGIN.	6	8	3	6	6	8	8	9	13	9
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA854	FBA855	FBA856	FBA857	FBA858	FBA859	FBA860	FBA861	FBA862	FBA863
NUM. CAMPO	JF3602C	JF3602D	JF3602E	JF3701A	JF3701B	JF3701C	JF3701D	JF3701E	JF3701F	JF3701G
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 MULTICOMAS - 013-0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA854 JF3602C	FBA855 JF3602D	FBA856 JF3602E	FBA857 JF3701A	FBA858 JF3701B	FBA859 JF3701C	FBA860 JF3701D	FBA861 JF3701E	FBA862 JF3701F	FBA853 JF3701G
ZIRCO	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOB.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	60 %	40 %	40 %	60 %	40 %	60 %	85 %	40 %	60 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIEOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
SILIMAN.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCCX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	46,400	78,200	75,100	33,500	34,500	42,500	39,200	54,600	63,800	47,600
P QRT(G)	8,200	6,500	10,000	10,000	9,000	9,000	11,000	8,500	9,500	13,200
P COC(G)	7,000	6,000	9,100	8,100	7,400	7,800	9,600	7,700	8,300	9,400

10 153 - MULTIFORMAS - 013-0132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA864	FBA865	FBA866	FBA867	FBA868	FBA869	FBA870	FBA871	FBA872	FBA873
NUM. CAMPO	JF3702A	JF3702B	JF3702C	JF3702D	JF3702E	JF3702F	JF3801A	JF3801B	JF3801C	JF3801D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0011	0011	0011	0011
ORDENADA - Y	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	789500	789550	789550	789550	789550	789550	792550	792550	792550	792550
UTM - NORTE	09307850	09307850	09307850	09307850	09307850	09307850	09310400	09310400	09310400	09310400
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA PEG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,25	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA OPENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR. AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	6	6	6	5	2	10	3	3	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR. SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA864 JF3702A	FBA865 JF3702B	FBA866 JF3702C	FBA867 JF3702D	FBA868 JF3702E	FBA869 JF3702F	FBA870 JF3801A	FBA871 JF3801B	FBA872 JF3801C	FBA873 JF3301D
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C

PARAMETROS ANALITICOS

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA864 JF3702A	FBA865 JF3702B	FBA866 JF3702C	FBA867 JF3702D	FBA868 JF3702E	FBA869 JF3702F	FBA870 JF3801A	FBA871 JF3801B	FBA872 JF3801C	FBA873 JF3801D
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIPOCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURD	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	3 %	15 %	60 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	3,000	1 %	15 %	3 %	3 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	15 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCCX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
P TOTIG)	56,700	52,800	50,700	45,200	40,000	36,500	44,500	34,100	56,600	23,500
P QRTIG)	8,500	9,600	7,500	9,700	11,000	9,100	10,600	8,400	6,600	5,800
P COCIG)	7,300	8,300	6,900	8,600	9,400	7,600	6,700	6,000	4,400	5,800
VESUVIAN						1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
PIR.LIMO						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA864 JF3702A	FBA865 JF3702B	FBA866 JF3702C	FBA867 JF3702D	FBA868 JF3702E	FBA869 JF3702F	FBA870 JF3801A	FBA871 JF3801B	FBA872 JF3801C	FBA873 JF3801D
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
						NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA874	FBA875	FBA876	FBA877	FBA878	FBA879	FBA880	FBA881	FBA882	FBA883
NUM. CAMPO	JF3801E	JF3802A	JF3802B	JF3802C	JF3802D	JF3901A	JF3901B	JF3901C	JF3901D	JF3901E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
FSCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	06/78	06/78	06/78	06/78	06/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0011	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0011	0011	0011	0011	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	792550	792550	792550	792550	792550	795400	795400	795400	795400	795400
UTM - NORTE	09310400	09310400	09310400	09310400	09310400	09310900	09310900	09310900	09310900	09310900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	4,50	1,00	2,00	3,00	3,25	1,00	2,00	3,00	4,00	4,50
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GPAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPED.										
VOL. ORIGIN.	2	8	2	3	2	5	2	3	6	1
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA874 JF3801E	FBA875 JF3802A	FBA876 JF3802B	FBA877 JF3802C	FBA878 JF3802D	FBA879 JF3901A	FBA880 JF3901B	FBA881 JF3901C	FBA882 JF3901D	FBA883 JF3901E
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CONDIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	+20,000	20,000	+20,000	20,000	20,000	+20,000	+20,000	+20,000	20,000
MG-S %	0,700	1,000	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000
CA-S %	0,200	0,200	0,500	0,700	0,700	0,200	0,500	0,700	1,000	0,300
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	0,700	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	300,000	200,000	200,000	200,000	150,000	300,000	500,000	500,000	200,000	700,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	30,000	70,000	70,000	50,000	30,000	-20,000	30,000
BE-S	NAO DET.	-1,000	1,000	NAO DET.	1,500	-1,000	NAO DET.	1,500	NAO DET.	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	50,000	50,000	30,000	30,000	50,000
CR-S	1000,000	700,000	700,000	1500,000	500,000	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000
CU-S	10,000	10,000	10,000	15,000	10,000	7,000	10,000	10,000	7,000	7,000
LA-S	70,000	50,000	50,000	30,000	150,000	100,000	100,000	100,000	70,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	30,000	70,000	20,000	15,000	30,000	70,000	50,000	70,000	50,000
NI-S	15,000	15,000	15,000	50,000	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000
PB-S	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	15,000	-10,000	15,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	100,000	100,000	+100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	+100,000	100,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	-50,000	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	700,000	700,000	1000,000	500,000	700,000	700,000	700,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	200,000	200,000	200,000	150,000	300,000	300,000	200,000	150,000	500,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	15 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	15 %	3 %	3 %	15 %	40 %	15 %	1 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.

16 131 - MULTIFORMAS - 813-9127 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA874 JF3801E	FBA875 JF3802A	FBA876 JF3802B	FBA877 JF3802C	FBA878 JF3802D	FBA879 JF3901A	FBA880 JF3901B	FBA881 JF3901C	FBA882 JF3901D	FBA883 JF3901E
ZIRCOO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICRCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	60 %	85 %	85 %	35 %	85 %	60 %	60 %	85 %	50 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
ANDALUZ.	15 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	15 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOCTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BRUCOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	8,900	25,400	11,700	24,700	24,200	11,600	24,900	16,100	52,300	12,500
P QRT(G)	8,900	6,100	5,700	7,200	7,800	11,600	9,000	7,300	6,800	7,100
P COC(G)	6,100	4,900	4,700	3,700	3,900	9,700	3,800	5,600	3,800	3,200
VESUVIAN	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MUI THOMAS 813 932 - 5P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA874 JF3801E	FBA875 JF3802A	FBA876 JF3802B	FBA877 JF3802C	FBA878 JF3802D	FBA879 JF3901A	FBA880 JF3901B	FBA881 JF3901C	FBA882 JF3901D	FBA883 JF3901E
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA884	FBA885	FBA886	FBA887	FBB912	FBB913	FBB914	FBB915	FBB916	FBB917
NUM. CAMPO	JF3902A	JF3902B	JF3902C	JF3902D	JF2601A	JF2601B	JF2601C	JF2602A	JF2602B	JF2502C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0002	0002	0002
DATA	06/78	06/78	06/78	06/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0020	0020	0020	0020	0000	0000	0000	0005	0005	0005
ORDENADA - Y	0008	0008	0008	0008	0000	0000	0000	0015	0015	0015
UTM - LESTE	795400	795400	795400	795400	787350	787350	787350	787350	787350	787350
UTM - NORTE	09310900	09310900	09310900	09310900	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBA884 JF3902A	FBA885 JF3902B	FBA886 JF3902C	FBA887 JF3902D	FBB912 JF2601A	FBB913 JF2601B	FBB914 JF2601C	FBB915 JF2602A	FBB916 JF2602B	FBB917 JF2602C
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	3C	3C	3C	3C	3A	3A	3A	3A	3A	3A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 MULTIFORMAS - 813 9132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBA884 JF3902A	FBA885 JF3902B	FBA886 JF3902C	FBA887 JF3902D	FBB912 JF2601A	FBB913 JF2601B	FBB914 JF2601C	FBB915 JF2602A	FBB916 JF2602B	FBB917 JF2502C
ILMENITA	40 %	40 %	15 %	3 %						
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.						
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
RUTILO	1 %	NAO DET.	1 %	1 %						
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MONAZITA	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.						
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %						
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.						
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
OUPO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %						
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
CALCCP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
CINABRIC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
GRANADA	60 %	60 %	85 %	85 %						
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
ANFIBOL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %						
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %						
CIANITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.						
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %						
ANDALUZ.	3 %	3 %	3 %	3 %						
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.						
EPIDOTC	1 %	1 %	1 %	NAO DET.						
CORINDCN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
TITANITA	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.						
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %						
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
GLAUCCN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
LEUCCX.	1 %	1 %	1 %	1 %						
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
APATITA	1 %	NAO DET.	1 %	1 %						
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
FLUCPITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
MICAS	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.						
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBA884	FBA885	FBA886	FBA887	FBB912	FBB913	FBB914	FBB915	FBB916	FBB917
NUM. CAMPO	JF3902A	JF3902B	JF3902C	JF3902D	JF2601A	JF2601B	JF2601C	JF2602A	JF2602B	JF2502C
N. IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %						
P TOT(G)	51,700	41,300	70,600	33,200						
P QRT(G)	8,900	9,700	7,300	8,000						
P COC(G)	8,700	9,000	5,500	6,800						
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.						
PIR.LIMC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.						

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB918	FBB919	FBB920	FBB921	FBB922	FBB923	FBB924	FBB925	FBB926	FBB927
NUM. CAMPO	JF2602D	JF2602E	JF2603A	JF2603B	JF2603C	JF2603D	JF2603E	JF2603F	JF2701A	JF2701B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0005	0005	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0000	0000
ORDENADA - Y	0015	0015	0029	0029	0029	0029	0029	0029	0000	0000
UTM - LESTE	787350	787350	787350	787350	787350	787350	787350	787350	790700	790700
UTM - NORTE	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850	09293500	09293500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

16 153 MULTIFORMAS 013 0132 - S P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB918	FBB919	FBB920	FBB921	FBB922	FBB923	FBB924	FBB925	FBB926	FBB927
NUM. CAMPO	JF2602D	JF2602E	JF2603A	JF2603B	JF2603C	JF2603D	JF2603E	JF2603F	JF2701A	JF2701B
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A

PARAMETROS ANALITICOS

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

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB928	FBB929	FBB930	FBB931	FBB932	FBB933	FBB934	FBB935	FBB936	FBB937
NUM. CAMPO	JF2701C	JF2701D	JF2701E	JF2701F	JF2701G	JF2701H	JF2701I	JF2702A	JF2702B	JF2702C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0013	0013	0013
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0020	0020	0020
UTM - LESTE	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700
UTM - NORTE	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	8,56	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCDR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	7	6	6	6	7	3	5	8	7
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB928	FBB929	FBB930	FBB931	FBB932	FBB933	FBB934	FBB935	FBB936	FBB937
NUM. CAMPO	JF2701C	JF2701D	JF2701E	JF2701F	JF2701G	JF2701H	JF2701I	JF2702A	JF2702B	JF2702C
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 - MULTIFORMAS - 810-9132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO = 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB938	FBB939	FBB940	FBB941	FBB942	FBB943	FBB944	FBB945	FBB946	FBB947
NUM. CAMPO	JF2702D	JF2702E	JF2702F	JF2702G	JF2703A	JF2703B	JF2703C	JF2703D	JF2703E	JF2703F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	0002	0002	0002
LATITUDE								07/78	07/78	07/78
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0013	0013	0013	0013	0021	0021	0021	0021	0021	0021
ORDENADA - Y	0020	0020	0020	0020	0031	0031	0031	0031	0031	0031
UTM - LESTE	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700
UTM - NORTE	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500
MEP. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	5,00	6,00	6,75	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	7	9	9	7	5	6	7	5	6
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBB938 JF2702D	FBB939 JF2702E	FBB940 JF2702F	FBB941 JF2702G	FBB942 JF2703A	FBB943 JF2703B	FBB944 JF2703C	FBB945 JF2703D	FBB946 JF2703E	FBB947 JF2703F
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	20,000	15,000	20,000	15,000	10,000	20,000	20,000	15,000
MG-S %	1,000	1,500	1,500	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	0,700	0,700	0,700	0,700	2,000	1,500	1,000	0,700	0,700	0,700
TI-S %	+1,000	1,000	1,000	0,700	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	0,500	0,700
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	1000,000	300,000	500,000	500,000	1500,000	1500,000	1500,000	1000,000	700,000	700,000
BA-S	70,000	30,000	30,000	70,000	300,000	200,000	150,000	50,000	50,000	300,000
BE-S	7,000	3,000	-1,000	1,000	3,000	2,000	3,000	1,500	10,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	20,000	20,000	20,000	20,000	70,000	50,000	30,000	30,000	20,000	50,000
CR-S	300,000	150,000	300,000	200,000	700,000	500,000	200,000	300,000	300,000	500,000
CU-S	10,000	-5,000	15,000	-5,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	70,000
LA-S	100,000	150,000	50,000	150,000	150,000	100,000	100,000	150,000	50,000	50,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	100,000	150,000	100,000	70,000	50,000	15,000	15,000	200,000	20,000	50,000
NI-S	20,000	-5,000	15,000	15,000	100,000	70,000	30,000	15,000	15,000	100,000
PB-S	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	20,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	+100,000	+100,000	100,000	100,000	70,000	70,000	100,000	70,000	70,000
SN-S	50,000	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	70,000	100,000	70,000	100,000	100,000	70,000	70,000	50,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	700,000	700,000	500,000	300,000	300,000	200,000	500,000	300,000	200,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	150,000	200,000	150,000	300,000	1000,000	300,000	+1000,000	300,000	100,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	INSUFIC.	INSUFIC.	NAO DET.	NAO DET.

16 103 - MULTICOMAS - 013 9137 - S P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB948	FBB949	FBB950	FBB951	FBB952	FBB953	FBB954	FBB955	FBB956	FBB957
NUM. CAMPO	JF2801A	JF2801B	JF2802A	JF2802B	JF2802C	JF2802D	JF2803A	JF2803B	JF2803C	JF2803D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0015	0015	0015	0015	0030	0030	0030	0030
ORDENADA - Y	0000	0000	0003	0003	0003	0003	0004	0004	0004	0004
UTM - LESTE	791200	791200	791200	791200	791200	791200	791200	791200	791200	791200
UTM - NORTE	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA PEG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	1,75	1,00	2,00	3,00	3,75	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
PDS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	8	3	7	7	8	6	6	6	6
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB948	FBB949	FBB950	FBB951	FBB952	FBB953	FBB954	FBB955	FBB956	FBB957
NUM. CAMPO	JF2801A	JF2801B	JF2802A	JF2802B	JF2802C	JF2802D	JF2803A	JF2803B	JF2803C	JF2803D
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE										

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 - MULTIFORMAS - 813 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB958	FBB959	FBB960	FBB961	FBB962	FBB963	FBB964	FBB965	FBB966	FBB967
NUM. CAMPO	JF2803E	JF2803F	JF2901A	JF2901B	JF2901C	JF2901D	JF2901E	JF2902A	JF2902B	JF2902C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0030	0030	0000	0000	0000	0000	0000	0025	0025	0025
ORDENADA - Y	0004	0004	0000	0000	0000	0000	0000	0004	0004	0004
UTM - LESTE	791200	791200	794100	794100	794100	794100	794100	794100	794100	794100
UTM - NORTE	09290700	09290700	09286600	09286600	09286600	09286600	09286600	09286600	09286600	09286600
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	5,00	5,75	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	3	8	3	3	3	5	8	3	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB958	FBB959	FBB960	FBB961	FBB962	FBB963	FBB964	FBB965	FBB966	FBB967
NUM. CAMPO	JF2803E	JF2803F	JF2901A	JF2901B	JF2901C	JF2901D	JF2901E	JF2902A	JF2902B	JF2902C
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE										

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 - MULTIFORMAS - 013 0122 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB968	FBB969	FBB970	FBB971	FBB972	FBB973	FBB974	FBB975	FBB976	FBB977
NUM. CAMPO	JF2902D	JF2903A	JF2903B	JF2903C	JF4001A	JF4001B	JF4001C	JF4001D	JF4001E	JF4001F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0025	0041	0041	0041	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0004	0007	0007	0007	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	794100	794100	794100	794100	781000	781000	781000	781000	781000	781000
UTM - NORTE	09286600	09286600	09286600	09286600	09292250	09292250	09292250	09292250	09292250	09292250
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,29	1,00	2,00	3,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPED.										
VOL. ORIGIN.	2	4	3	4	10	3	5	6	7	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

10.153 - MULTIDIMAS - 013-0127 - S.P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB968	FBB969	FBB970	FBB971	FBB972	FBB973	FBB974	FBB975	FBB976	FBB977
NUM. CAMPO	JF2902D	JF2903A	JF2903B	JF2903C	JF4001A	JF4001B	JF4001C	JF4001D	JF4001E	JF4001F
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT	3A	3A	3A	3A	3D	3D	3D	3D	3D	3D
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE										

PARAMETROS ANALITICOS

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

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB978	FBB979	FBB980	FBB981	FBB982	FBB983	FBB984	FBB985	FBB986	FBB987
NUM. CAMPO	JF4002A	JF4002B	JF4002C	JF4002D	JF4002E	JF4101A	JF4101B	JF4101C	JF4101D	JF4101E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0025	0025	0025	0025	0025	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0005	0005	0005	0005	0005	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	781000	781000	781000	781000	781000	781500	781500	781500	781500	781500
UTM - NORTE	09292250	09292250	09292250	09292250	09292250	09286500	09286500	09286500	09286500	09286500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	2,00	3,00	4,00	4,65	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	7	3	3	6	3	8	2	2	4	6
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

10.153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBB978 JF4002A	FBB979 JF4002B	FBB980 JF4002C	FBB981 JF4002D	FBB982 JF4002E	FBB983 JF4101A	FBB984 JF4101B	FBB985 JF4101C	FBB986 JF4101D	FBB987 JF4101E
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	20,000	+20,000	20,000	20,000	+20,000	20,000	15,000	20,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500	1,500	1,500	1,000
CA-S %	0,700	0,700	1,000	0,700	1,000	0,150	0,150	0,200	0,500	0,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	1000,000	1000,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	1500,000	1500,000	700,000
BA-S	300,000	300,000	300,000	150,000	70,000	500,000	500,000	500,000	300,000	100,000
BE-S	1,000	1,000	-1,000	2,000	2,000	1,000	2,000	1,000	2,000	5,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	70,000	70,000	70,000	70,000	20,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000
LA-S	200,000	100,000	100,000	100,000	50,000	100,000	50,000	100,000	100,000	50,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	70,000	20,000	30,000	150,000	10,000	-10,000	15,000	10,000	50,000
NI-S	50,000	50,000	50,000	20,000	15,000	100,000	100,000	100,000	100,000	20,000
NS-S	10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	200,000	500,000	500,000	700,000	150,000	150,000	150,000	200,000	200,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	-200,000
ZR-S	200,000	200,000	200,000	300,000	200,000	100,000	100,000	100,000	100,000	150,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIFORMAS - 813 0132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB988	FBB989	FBB990	FBB991	FBB992	FBB993	FBB994	FBB995	FBB996	FBB997
NUM. CAMPO	JF4101F	JF4102A	JF4102B	JF4102C	JF4102D	JF6601A	JF6601B	JF6601C	JF6601D	JF5501E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0015	0015	0015	0015	0012	0012	0012	0012	0012
ORDENADA - Y	0000	0006	0006	0006	0006	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	781500	781500	781500	781500	781500	755000	755000	755000	755000	755000
UTM - NORTE	09286500	09286500	09286500	09286500	09286500	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLOG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	5,37	1,00	2,00	3,00	3,25	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DEENAG.										
TUB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU APRED.										
VOL. ORIGIN.	3	8	3	4	1	6	3	4	2	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC. 33L.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SOLO										

M. 158 UNESP/FORMAS - 813-9132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBB988 JF4101F	FBB989 JF4102A	FBB990 JF4102B	FBB991 JF4102C	FBB992 JF4102D	FBB993 JF6601A	FBB994 JF6601B	FBB995 JF6601C	FBB996 JF6601D	FBB997 JF5501E
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3D	3D	3D	3D	3D	2B	2B	2B	2B	2B
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	+20,000	20,000	20,000	20,000	+20,000	10,000	+20,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500	2,000	5,000	2,000	2,000	2,000
CA-S %	1,000	0,150	0,700	0,700	1,000	3,000	5,000	3,000	5,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	0,500	1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	1500,000	700,000	1500,000	1500,000	1500,000	50,000	100,000	100,000	150,000	100,000
BA-S	150,000	1000,000	500,000	300,000	700,000	100,000	200,000	100,000	50,000	100,000
BE-S	5,000	5,000	1,000	2,000	1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CC-S	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	100,000	70,000	50,000	50,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	1000,000	700,000
CU-S	10,000	20,000	20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	7,000
LA-S	50,000	100,000	200,000	200,000	200,000	20,000	100,000	150,000	200,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	10,000	50,000	50,000	30,000	10,000	15,000	10,000	10,000	20,000
NI-S	20,000	100,000	70,000	50,000	50,000	50,000	100,000	50,000	50,000	30,000
PB-S	-10,000	10,000	20,000	15,000	15,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	70,000	70,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	300,000	200,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	150,000	200,000	200,000	200,000	100,000	500,000	500,000	300,000	300,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	150,000	150,000	150,000	200,000	200,000	300,000	1000,000	500,000	700,000	700,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	INSUFIC.	NAO DET.	1,000	3,000	INSUFIC.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIMEDIAS - 813-0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB998	FBB999	FBC001	FBC002	FBC003	FBC004	FBC005	FBC006	FBC007	FBC008
NUM. CAMPO	JF6601F	JF6602A	JF6602B	JF6602C	JF6602D	JF6602E	JF6602F	JF6602G	JF6602H	JF6602I
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0012	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021
UTM - LESTE	755000	755000	755000	755000	755000	755000	755000	755000	755000	755000
UTM - NORTE	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	6,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. QCCCP.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DFENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	3	10	3	3	4	4	6	8	6	7
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

16 153 MULTICOMAS - 813/9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBB998	FBB999	FBC001	FBC002	FBC003	FBC004	FBC005	FBC006	FBC007	FBC008
NUM. CAMPO	JF6601F	JF6602A	JF6602B	JF6602C	JF6602D	JF6602E	JF6602F	JF6602G	JF6602H	JF5502I
AMB. BIOTICO										
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000	15,000	15,000
MG-S %	3,000	3,000	5,000	3,000	3,000	3,000	2,000	2,000	1,000	1,000
CA-S %	3,000	5,000	7,000	5,000	5,000	7,000	5,000	5,000	1,500	1,500
TI-S %	1,000	0,700	1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	0,700	0,500
MN-S	+5000,000	3000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	50,000	100,000	150,000	100,000	50,000	50,000	150,000	70,000	150,000
BA-S	50,000	50,000	150,000	150,000	50,000	150,000	100,000	50,000	20,000	-20,000
BE-S	-1,000	-1,000	1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	70,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	15,000
CR-S	700,000	700,000	700,000	1000,000	700,000	1000,000	1500,000	700,000	300,000	500,000
CU-S	5,000	10,000	10,000	10,000	7,000	7,000	10,000	7,000	7,000	5,000
LA-S	200,000	30,000	50,000	150,000	150,000	100,000	150,000	200,000	150,000	150,000
MO-S	NAO DET.	7,000	NAO DET.	7,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000	150,000
NI-S	30,000	100,000	150,000	150,000	70,000	70,000	70,000	50,000	20,000	15,000
PB-S	-10,000	10,000	10,000	15,000	10,000	10,000	15,000	10,000	15,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	100,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	70,000	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	100,000	150,000	200,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	700,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	500,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	500,000	1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-0,150	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS - 813/9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC009	FBC010	FBC011	FBC012	FBC013	FBC014	FBC015	FBC016	FBC017	FBC018
NUM. CAMPO	JF6602J	JF2601A	JF2601B	JF2601C	JF2602A	JF2602B	JF2602C	JF2602D	JF2602E	JF2603A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.		I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0100	0100	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0005	0005	0005	0005	0005	0010
ORDENADA - Y	0021	0000	0000	0000	0015	0015	0015	0015	0015	0029
UTM - LESTE	755000	787350	787350	787350	787350	787350	787350	787350	787350	787350
UTM - NORTE	09306000	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	9,23	1,00	2,00	3,00	1,00	2,00	3,00	4,00	4,50	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU APRED.										
VOL. OPIGIN.	1	2	9	8	6	7	9	7	4	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBC009 JF6602J	FBC010 JF2601A	FBC011 JF2601B	FBC012 JF2601C	FBC013 JF2602A	FBC014 JF2602B	FBC015 JF2602C	FBC016 JF2602D	FBC017 JF2602E	FBC018 JF2603A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EM CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
COEF. LIVRE	2B	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	+20,000	20,000	15,000	15,000	20,000	15,000	15,000	15,000	20,000	15,000
MG-S %	1,500	1,000	1,000	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	1,000	0,700
CA-S %	1,500	0,700	0,700	0,500	0,500	0,150	0,200	0,150	0,500	0,200
TI-S %	0,500	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	500,000	500,000	500,000	500,000	300,000	300,000	150,000	150,000	700,000
BA-S	200,000	50,000	100,000	30,000	50,000	30,000	70,000	50,000	100,000	70,000
BE-S	-1,000	1,000	3,000	1,000	-1,000	1,000	1,500	-1,000	1,000	1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	20,000	30,000	30,000	20,000	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	50,000
CR-S	500,000	500,000	700,000	500,000	700,000	500,000	500,000	500,000	1000,000	300,000
CU-S	7,000	7,000	10,000	10,000	10,000	7,000	7,000	15,000	15,000	7,000
LA-S	100,000	300,000	200,000	300,000	200,000	300,000	200,000	300,000	200,000	500,000
MO-S	50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	50,000	70,000	100,000	100,000	150,000	100,000	200,000	300,000	50,000
NI-S	20,000	15,000	15,000	10,000	15,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000
PB-S	10,000	10,000	20,000	20,000	15,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	NAO DET.
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	100,000	+100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	+100,000	70,000
SN-S	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	150,000	NAO DET.	INTERFER.	150,000	150,000	500,000	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	100,000	100,000	70,000	150,000	100,000	70,000	100,000	70,000	150,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	700,000	500,000	700,000	300,000	500,000	700,000	700,000	700,000	500,000
ZN-S	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	500,000	500,000	1000,000	1000,000	1000,000	300,000	700,000	700,000	+1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	-0,050									
MAGNET.		3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 - MULTIFORMAS - 010 0132 - S.P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC009 JF6602J	FBC010 JF2601A	FBC011 JF2601B	FBC012 JF2601C	FBC013 JF2602A	FBC014 JF2602B	FBC015 JF2602C	FBC016 JF2602D	FBC017 JF2602E	FBC018 JF2603A
ILMENITA	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CPOMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ZIRCOO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	60 %	40 %	40 %	40 %	40 %	60 %	60 %	60 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
COPINDON	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCCX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BPOCKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
FRAG.PCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16.157 MULTIGRAMAS - 813 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC019	FBC020	FBC021	FBC022	FBC023	FBC024	FBC025	FBC026	FBC027	FBC028
NUM. CAMPO	JF2603B	JF2603C	JF2603D	JF2603E	JF2603F	JF2701A	JF2701B	JF2701C	JF2701D	JF2701E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0010	0010	0010	0010	0010	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0029	0029	0029	0029	0029	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	787350	787350	787350	787350	787350	790700	790700	790700	790700	790700
UTM - NORTE	09296850	09296850	09296850	09296850	09296850	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

16 103 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC019	FBC020	FBC021	FBC022	FBC023	FBC024	FBC025	FBC026	FBC027	FBC028
NUM. CAMPO	JF2603B	JF2603C	JF2603D	JF2603E	JF2603F	JF2701A	JF2701B	JF2701C	JF2701D	JF2701E
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT
PH
METAL TOTAL
CODIF. LIVRE

3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 MULTIFORMAS - 013-0132 - S.P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC019	FBC020	FBC021	FBC022	FBC023	FBC024	FBC025	FBC026	FBC027	FBC028
NUM. CAMPO	JF2603B	JF2603C	JF2603D	JF2603E	JF2603F	JF2701A	JF2701B	JF2701C	JF2701D	JF2701E
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OUFO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOPI.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFANEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	60 %	60 %	85 %	85 %	40 %	40 %	40 %	40 %	50 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	15 %	3 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	3 %	40 %	1 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOCT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUOPITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRC	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	30,000	59,200	66,800	136,000	49,100	48,900	28,400	67,800	65,400	53,400
P QRT(G)	8,200	14,700	10,000	10,800	10,900	10,800	6,500	7,600	7,000	3,500
P COC(G)	7,100	12,600	8,900	9,700	9,600	9,100	4,900	4,900	5,300	7,400
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOFITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16.153 MULTIOHMAS - B13 9122 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC019 JF2603B	FBC020 JF2603C	FBC021 JF2603D	FBC022 JF2603E	FBC023 JF2603F	FBC024 JF2701A	FBC025 JF2701B	FBC026 JF2701C	FBC027 JF2701D	FBC028 JF2701E
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

	FBC029	FBC030	FBC031	FBC032	FBC033	FBC034	FBC035	FBC036	FBC037	FBC038
NUM. LAB.	JF2701F	JF2701G	JF2701H	JF2701I	JF2702A	JF2702B	JF2702C	JF2702D	JF2702E	JF2702F
NUM. CAMPO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
C. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
S. CUSTO	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
PROCEDENCIA	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0013	0013	0013	0013	0013	0013
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0020	0020	0020	0020	0020	0020
UTM - LESTE	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700
UTM - NORTE	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.											
ID. GECLCG.											
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE											
TIPO VEGET.											
SIT. TCPCG.											
SIT. AMCST.											
ALTITUDE											
PROF. AMCST.	6,00	7,00	8,00	8,56	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	
FORMA IGNEA											
SIT. ESTRUT.											
MATRIZ PRED.											
GPAU INTEMP.											
TIPO ALTER.											
TIPO MINER.											
DEP. CCCCR.											
LARGURA RIO											
PROFUND. RIO											
VELOC. CORR.											
NIVEL AGUA											
AREA DRENAG.											
TURB. AGUA											
POS. CCLETA											
COR AGUA											
GRAU ARRED.											
VOL. ORIGIN.	6	6	7	3	5	8	7	6	7	9	
PESO CCNC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SECIN.											
COR SEC./SL.											
HORIZ. SCLO											
TIPO SOLO											

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBC029 JF2701F	FBC030 JF2701G	FBC031 JF2701H	FBC032 JF2701I	FBC033 JF2702A	FBC034 JF2702B	FBC035 JF2702C	FBC036 JF2702D	FBC037 JF2702E	FBC038 JF2702F
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	15,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	0,700	1,000	1,000	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	1,000	1,000
CA-S %	0,700	0,150	0,700	0,500	0,200	0,500	0,500	0,500	0,500	0,700
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	0,700
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	200,000	300,000	200,000	150,000	200,000	200,000	150,000	100,000
BA-S	100,000	30,000	100,000	50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	100,000
BE-S	3,000	3,000	7,000	7,000	1,000	1,500	5,000	2,000	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	70,000	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	15,000	30,000	15,000	20,000	20,000	30,000	20,000	15,000	15,000
CR-S	700,000	300,000	700,000	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000	300,000	500,000
CU-S	10,000	10,000	20,000	300,000	10,000	7,000	10,000	7,000	5,000	7,000
LA-S	200,000	150,000	300,000	150,000	300,000	200,000	200,000	150,000	150,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	100,000	70,000	150,000	70,000	70,000	100,000	100,000	150,000	150,000
NI-S	20,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000	10,000	7,000	5,000	10,000
PB-S	NAO DET.	20,000	NAO DET.	10,000	20,000	NAO DET.	10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	+100,000	70,000	+100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000	+100,000
SN-S	70,000	200,000	150,000	INTERFER.	INTERFER.	100,000	200,000	INTERFER.	70,000	100,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	50,000	70,000	50,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	300,000	700,000	300,000	500,000	500,000	500,000	500,000	700,000	700,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	300,000	200,000	300,000	300,000	500,000	200,000	500,000	300,000	300,000	300,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

10 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC029	FBC030	FBC031	FBC032	FBC033	FBC034	FBC035	FBC036	FBC037	FBC038
NUM. CAMPO	JF2701F	JF2701G	JF2701H	JF2701I	JF2702A	JF2702B	JF2702C	JF2702D	JF2702E	JF2702F
ZIRCO	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOB.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	60 %	85 %	60 %	40 %	60 %	60 %	60 %	60 %	35 %
PIROXEN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	15 %
ANDALUZ.	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.PCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
P TOT(G)	51,900	36,200	42,200	26,000	53,500	69,000	79,000	42,500	40,000	93,200
P QRT(G)	8,400	8,000	8,300	12,100	11,100	13,200	7,600	9,500	11,300	12,500
P COC(G)	7,200	6,700	6,600	9,300	9,600	11,500	6,800	8,300	10,200	10,900
VESUVIAN	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
PIP.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDEFITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16.153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC029 JF2701F	FBC030 JF2701G	FBC031 JF2701H	FBC032 JF2701I	FBC033 JF2702A	FBC034 JF2702B	FBC035 JF2702C	FBC036 JF2702D	FBC037 JF2702E	FBC038 JF2702F
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC039	FBC040	FBC041	FBC042	FBC043	FBC044	FBC045	FBC046	FBC047	FBC048
NUM. CAMPO	JF2702G	JF2703A	JF2703B	JF2703C	JF2703D	JF2703E	JF2703F	JF2801A	JF2801B	JF2802A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0013	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0000	0000	0015
ORDENAGA - Y	0020	0031	0031	0031	0031	0031	0031	0000	0000	0033
UTM - LESTE	790700	790700	790700	790700	790700	790700	790700	791200	791200	791200
UTM = NORTE	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09293500	09290700	09290700	09290700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	6,75	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	1,00	1,75	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	9	7	5	6	7	5	6	8	8	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBC039 JF2702G	FBC040 JF2703A	FBC041 JF2703B	FBC042 JF2703C	FBC043 JF2703D	FBC044 JF2703E	FBC045 JF2703F	FBC046 JF2801A	FBC047 JF2801B	FBC048 JF2902A
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC039 JF2702G	FBC040 JF2703A	FBC041 JF2703B	FBC042 JF2703C	FBC043 JF2703D	FBC044 JF2703E	FBC045 JF2703F	FBC046 JF2801A	FBC047 JF2801B	FBC048 JF2802A
ZIRCOO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIPOCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OUFO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAVEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	85 %	40 %	40 %	40 %	85 %	60 %	60 %	40 %	60 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	15 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	15 %	3 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOCTO	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BRONZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	15 %	3 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	3 %	NAO DET.	1 %	3 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	89,000	35,200	42,600	46,000	55,100	44,600	35,400	45,900	50,200	55,300
P QRT(G)	13,300	9,500	8,400	12,300	8,000	12,600	10,000	12,900	10,800	9,100
P COC(G)	11,300	7,300	6,300	9,900	6,900	9,700	8,200	8,300	8,900	5,400
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 151 MUL TITONMAS - 612-9127 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC039 JF2702G	FBC040 JF2703A	FBC041 JF2703B	FBC042 JF2703C	FBC043 JF2703D	FBC044 JF2703E	FBC045 JF2703F	FBC046 JF2801A	FBC047 JF2801B	FBC048 JF2802A
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC049	FBC050	FBC051	FBC052	FBC053	FBC054	FBC055	FBC056	FBC057	FBC058
NUM. CAMPO	JF2802B	JF2802C	JF2802D	JF2803A	JF2803B	JF2803C	JF2803D	JF2803E	JF2803F	JF2803A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0015	0015	0015	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030
ORDENADA - Y	0003	0003	0003	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
UTM - LESTE	791700	791200	791200	791200	791200	791200	791200	791200	791200	791200
UTM - NORTE	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700	09290700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	2,00	3,00	3,75	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,75	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	7	7	8	6	6	6	6	5	3	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBC049 JF2802B	FBC050 JF2802C	FBC051 JF2802D	FBC052 JF2803A	FBC053 JF2803B	FBC054 JF2803C	FBC055 JF2803D	FBC056 JF2803E	FBC057 JF2803F	FBC058 JF2901A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVGLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	0,700	0,700	1,000	0,700	0,300	0,700	0,700	0,700	0,700	1,000
CA-S %	0,150	0,500	0,700	1,500	0,300	0,700	0,700	0,500	1,000	1,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000	3000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	500,000	500,000	700,000	1500,000	1500,000	700,000	700,000	300,000	500,000	1000,000
BA-S	70,000	70,000	100,000	100,000	-20,000	100,000	100,000	70,000	300,000	150,000
BE-S	1,000	1,500	1,000	-1,000	1,500	2,000	1,500	2,000	-1,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	50,000	30,000	50,000	50,000	30,000	30,000	20,000	20,000	70,000
CR-S	700,000	700,000	1000,000	700,000	150,000	500,000	700,000	700,000	1000,000	1000,000
CU-S	7,000	7,000	30,000	10,000	10,000	7,000	7,000	7,000	10,000	10,000
LA-S	300,000	300,000	300,000	1000,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	100,000	70,000	150,000	30,000	70,000	50,000	30,000	150,000	200,000	30,000
NI-S	15,000	15,000	30,000	30,000	30,000	15,000	15,000	10,000	15,000	50,000
PB-S	30,000	20,000	15,000	50,000	30,000	20,000	10,000	NAO DET.	NAO DET.	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	70,000	70,000	30,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
SN-S	70,000	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	70,000	100,000	50,000	70,000	100,000	50,000	50,000	70,000	50,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	700,000	500,000	200,000	500,000	300,000	500,000	500,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	500,000	300,000	+1000,000	+1000,000	500,000	300,000	500,000	300,000	700,000
MAGNET.	3 %	1 %	15 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	3,000	3,000	15,000	60,000	15,000	1,000	1,000	3,000	1,000
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %

16153 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC049 JF2802B	FBC050 JF2802C	FBC051 JF2802D	FBC052 JF2803A	FBC053 JF2803B	FBC054 JF2803C	FBC055 JF2803D	FBC056 JF2803E	FBC057 JF2803F	FBC058 JF2901A
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	85 %	85 %	15 %	15 %	60 %	60 %	85 %	85 %	50 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	3 %	1 %	15 %	15 %	15 %	3 %	3 %	1 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	40 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	15 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	113,700	66,200	46,500	42,100	52,600	60,600	35,500	43,500	33,700	169,800
P QRT(G)	9,200	8,800	7,300	6,700	6,000	6,700	8,300	4,400	7,900	9,500
P COC(G)	7,500	7,100	5,800	3,100	3,600	3,900	4,700	3,300	5,500	2,400
VESUVIAN	NAO DET.	1,000	NAO DET.	NAO DET.	1,000	1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC049	FBC050	FBC051	FBC052	FBC053	FBC054	FBC055	FBC056	FBC057	FBC058
	JF2802B	JF2802C	JF2802D	JF2803A	JF2803B	JF2803C	JF2803D	JF2803E	JF2803F	JF2801A
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

	FBC059	FBC060	FBC061	FBC062	FBC063	FBC064	FBC065	FBC066	FBC067	FBC068
NUM. LAB.	JF2901B	JF2901C	JF2901D	JF2901E	JF2903A	JF2903B	JF2903C	JF4001A	JF4001B	JF4001C
NUM. CAMPO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
C. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
S. CUSTO	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
PROCEDENCIA	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0002	0002	0002	0100	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0041	0041	0041	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0007	0007	0007	0000	0000	0000
UTM - LESTE	794100	794100	794100	794100	794100	794100	794100	781000	781000	781000
UTM - NORTE	09286600	09286600	09286600	09286600	09286600	09286600	09286600	09292250	09292250	09292250
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	2,00	3,00	4,00	5,00	1,00	2,00	3,00	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU AFREC.										
VOL. ORIGIN.	3	3	3	5	4	3	4	10	3	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

10 153 MUL TIPOMMAS - 813-0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBC059 JF2901B	FBC060 JF2901C	FBC061 JF2901D	FBC062 JF2901E	FBC063 JF2903A	FBC064 JF2903B	FBC055 JF2903C	FBC066 JF4001A	FBC067 JF4001B	FBC058 JF4001C
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3D	3D	3D
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 - MULTILUMAS - B13 9132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC059	FBC060	FBC061	FBC062	FBC063	FBC064	FBC065	FBC066	FBC067	FBC068
NUM. CAMPO	JF2901B	JF2901C	JF2901D	JF2901E	JF2903A	JF2903B	JF2903C	JF4001A	JF4001B	JF4001C
ZIRCO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CURC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRID	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	40 %	40 %	85 %	15 %	40 %	60 %	15 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	85 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	1 %	15 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	15 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
EPIDOCT	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	79,000	96,800	64,000	97,000	56,200	123,400	64,500	42,800	27,000	50,000
P QRT(G)	8,400	21,000	13,700	9,500	12,500	12,500	17,800	12,900	12,900	14,500
P COC(G)	1,800	4,200	3,100	5,600	4,900	4,900	7,800	9,000	9,100	3,400
VESUVIAN	NAO DET.	1,000	1,000	1,000	1,000	NAO DET.	NAO DET.	1,000	1,000	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIMONAS - 013 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC059	FBC060	FBC061	FBC062	FBC063	FBC064	FBC065	FBC066	FBC067	FBC068
NUM. CAMPO	JF2901B	JF2901C	JF2901D	JF2901E	JF2903A	JF2903B	JF2903C	JF4001A	JF4001B	JF4001C
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC069	FBC070	FBC071	FBC072	FBC073	FBC074	FBC075	FBC076	FBC077	FBC078
NUM. CAMPO	JF4001D	JF4001E	JF4001F	JF4002A	JF4002B	JF4002C	JF4002D	JF4002E	JF4101A	JF4101B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0025	0025	0025	0025	0025	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0005	0005	0005	0005	0005	0000	0000
UTM - LESTE	781000	781000	781000	781000	781000	781000	781000	781000	781500	781500
UTM - NORTE	09292250	09292250	09292250	09292250	09292250	09292250	09292250	09292250	09286500	09286500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	4,00	5,00	6,00	1,00	2,00	3,00	4,00	4,65	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. OPIGIN.	6	7	5	7	3	3	6	3	8	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBC069 JF4001D	FBC070 JF4001E	FBC071 JF4001F	FBC072 JF4002A	FBC073 JF4002B	FBC074 JF4002C	FBC075 JF4002D	FBC076 JF4002E	FBC077 JF4101A	FBC078 JF4101B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EM CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3D	3D	3D	3D	3D	3D	3D	3D	3D	3D
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	+20,000	20,000	20,000	+20,000	15,000	20,000	20,000	15,000	+20,000	+20,000
MG-S %	0,700	0,700	1,000	0,500	0,200	0,300	0,700	1,000	0,200	0,200
CA-S %	0,700	1,000	1,000	0,300	0,150	0,150	0,500	0,700	0,150	0,150
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	1000,000	700,000	500,000	700,000	1000,000	1000,000	1000,000	500,000	700,000	700,000
BA-S	30,000	30,000	30,000	100,000	30,000	70,000	70,000	50,000	150,000	100,000
BE-S	1,000	15,000	30,000	3,000	1,500	5,000	1,000	1,500	3,000	5,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	20,000	15,000	15,000	20,000	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000	15,000
CR-S	700,000	700,000	700,000	1000,000	300,000	500,000	700,000	700,000	1000,000	700,000
CU-S	7,000	10,000	7,000	7,000	10,000	7,000	10,000	10,000	10,000	10,000
LA-S	100,000	300,000	70,000	200,000	200,000	300,000	300,000	150,000	300,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	150,000	70,000	300,000	50,000	30,000	50,000	70,000	100,000	50,000	70,000
NI-S	15,000	15,000	10,000	20,000	15,000	15,000	15,000	10,000	20,000	20,000
PB-S	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	15,000	20,000	-10,000	15,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	+100,000	100,000	100,000	50,000	30,000	50,000	70,000	70,000	30,000	30,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	200,000	100,000	100,000	500,000	200,000	300,000	150,000	70,000	700,000	500,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	700,000	700,000	300,000	300,000	300,000	500,000	500,000	300,000	200,000
ZN-S	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	500,000	300,000	300,000	500,000	300,000	500,000	700,000	500,000	300,000	200,000
MAGNET.	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	60,000	15 %	3 %	60 %	60 %	60 %	40 %	15 %	60 %	50 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.

16 153 - MULTIFORMAS - 813-8132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC069 JF4001D	FBC070 JF4001E	FBC071 JF4001F	FBC072 JF4002A	FBC073 JF4002B	FBC074 JF4002C	FBC075 JF4002D	FBC076 JF4002E	FBC077 JF4101A	FBC078 JF4101B
ZIRCO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	60 %	85 %	40 %	15 %	40 %	40 %	60 %	15 %	15 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MI-CLOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	3 %	15 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FPAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	65,300	83,200	73,400	121,800	128,800	41,900	58,500	58,100	131,600	34,800
P CRT(G)	9,700	18,500	15,500	12,800	16,600	11,000	14,600	16,600	8,400	9,700
P COC(G)	5,000	5,300	5,700	5,700	5,100	4,600	5,100	4,400	4,400	4,300
VESUVIAN	1,000	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIMINAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC069 JF4001D	FBC070 JF4001E	FBC071 JF4001F	FBC072 JF4002A	FBC073 JF4002B	FBC074 JF4002C	FBC075 JF4002D	FBC076 JF4002E	FBC077 JF4101A	FBC078 JF4101B
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC079	FBC080	FBC081	FBC082	FBC083	FBC084	FBC085	FBC086	FBC087	FBC088
NUM. CAMPO	JF4101C	JF4101D	JF4101E	JF4101F	JF4102A	JF4102B	JF4102C	JF4102D	JF2902A	JF2902B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0015	0015	0015	0015	0025	0025
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0006	0006	0006	0006	0004	0004
UTM - LESTE	781500	781500	781500	781500	781500	781500	781500	781500	794100	794100
UTM - NORTE	09286500	09286500	09286500	09286500	09286500	09286500	09286500	09286500	09286600	09286600
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	5,00	5,37	1,00	2,00	3,00	3,25	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. COCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	4	6	3	8	3	4	1	8	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBC079 JF4101C	FBC080 JF4101D	FBC081 JF4101E	FBC082 JF4101F	FBC083 JF4102A	FBC084 JF4102B	FBC085 JF4102C	FBC086 JF4102D	FBC087 JF2902A	FBC088 JF2902B
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	3D	3D	3D	3D	3D	3D	3D	3D	3A	3A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 193 - MULTIFORMAS - 013-9137 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC079 JF4101C	FBC080 JF4101D	FBC081 JF4101E	FBC082 JF4101F	FBC083 JF4102A	FBC084 JF4102B	FBC085 JF4102C	FBC086 JF4102D	FBC087 JF2902A	FBC088 JF2902B
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIPOCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	60 %	60 %	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	1 %	3 %	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	38,700	40,200	64,500	22,800	77,600	49,800	92,600	32,200	146,600	77,700
P ORT(G)	10,000	8,600	11,400	10,500	16,800	11,000	9,900	15,300	14,300	19,800
P COC(G)	3,100	4,100	4,700	1,800	6,000	2,700	0,260	2,100	4,300	5,200
VESUVIAN	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC079 JF4101C	FBC080 JF4101D	FBC081 JF4101E	FBC082 JF4101F	FBC083 JF4102A	FBC084 JF4102B	FBC085 JF4102C	FBC086 JF4102D	FBC087 JF2902A	FBC038 JF2902B
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC089	FBC090	FBC091	FBC092	FBC093	FBC094	FBC095	FBC096	FBC097	FBC098
NUM. CAMPO	JF2902C	JF2902D	JF6601A	JF6601B	JF6601C	JF6601D	JF6601E	JF6601F	JF6602A	JF6602B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.	I	I								
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0025	0025	0012	0012	0012	0012	0012	0012	0000	0000
ORDENADA - Y	0004	0004	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0021	0021
UTM - LESTE	794100	794100	755000	755000	755000	755000	755000	755000	755000	755000
UTM - NORTE	09286600	09286600	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA FEG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	3,29	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. CRIGIN.	5	2	6	3	4	2	2	3	10	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBC089 JF2902C	FBC090 JF2902D	FBC091 JF6601A	FBC092 JF6601B	FBC093 JF6601C	FBC094 JF6601D	FBC095 JF6601E	FBC096 JF6601F	FBC097 JF6602A	FBC098 JF6602B
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	3A	3A	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 152 MULTIFORMAS - 813 9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC089 JF2902C	FBC090 JF2902D	FBC091 JF6601A	FBC092 JF6601B	FBC093 JF6601C	FBC094 JF6601D	FBC095 JF6601E	FBC096 JF6601F	FBC097 JF6602A	FBC098 JF6602B
ZIRCOO	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANATASIO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCCP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIED.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	85 %	40 %	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	3 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	3 %	60 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	60 %	50 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUP.	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
ANDALUZ.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
COPINDCN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
MIN-BEP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOTIG)	63,800	59,400	193,700	104,800	52,800	69,900	73,400	64,000	184,400	73,200
P QRT(G)	16,400	14,300	16,300	14,800	13,400	16,800	18,000	16,300	16,500	15,000
P COC(G)	4,400	6,500	8,500	7,900	5,700	4,700	9,100	11,200	8,600	9,700
VESUVIAN	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MUL.TIOMAS - 013.0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC089	FBC090	FBC091	FBC092	FBC093	FBC094	FBC095	FBC096	FBC097	FBC098
NUM. CAMPO	JF2902C	JF2902D	JF6601A	JF6601B	JF6601C	JF6601D	JF6601E	JF6601F	JF6602A	JF5502B
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC099	FBC100	FBC101	FBC102	FBC103	FBC104	FBC105	FBC106	FBC990	FBC991
NUM. CAMPO	JF6602C	JF6602D	JF6602E	JF6602F	JF6602G	JF6602H	JF6602I	JF6602J	JF1301A	JF1301B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	S324ZBII	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0000	0000
UTM - LESTE	755000	755000	755000	755000	755000	755000	755000	755000	739350	739350
UTM - NORTE	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09306000	09276700	09276700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.											
ID. GEOLG.											
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE											
TIPO VEGET.											
SIT. TOPOG.											
SIT. AMCST.											
ALTITUDE											
PROF. AMCST.	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	9,23	1,00	2,00	
FORMA IGNEA											
SIT. ESTRUT.											
MATRIZ PRED.											
GRAU INTEMP.											
TIPO ALTER.											
TIPO MINER.											
DEP. OCCOR.											
LARGURA RIO											
PROFUND. RIO											
VELOC. CCRR.											
NIVEL AGUA											
AREA DRENAG.											
TURB. AGUA											
POS. CCLETA											
COR AGUA											
GRAU ARRED.											
VOL. ORIGIN.	3	4	4	3	6	8	6	7	1	6	4
PESO CCNC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SECIM.											
COR SEC./SL.											
HORIZ. SCLO											
TIPO SCLO											

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBC099 JF6602C	FBC100 JF6602D	FBC101 JF6602E	FBC102 JF6602F	FBC103 JF6602G	FBC104 JF6602H	FBC105 JF6602I	FBC106 JF6602J	FBC990 JF1301A	FBC991 JF1301B
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	28	28	28	28	28	28	28	28	7A	7A

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 MULTIFORMAS - 013-9132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBC099 JF6602C	FBC100 JF6602D	FBC101 JF6602E	FBC102 JF6602F	FBC103 JF6602G	FBC104 JF6602H	FBC105 JF6602I	FBC106 JF6602J	FBC990 JF1301A	FBC991 JF1301B
ILMENITA	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %		
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
RUTILO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %		
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MONAZITA	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
ZIRCAD	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %		
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
ANATASIO	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %		
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
OUPO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
CINABRID	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
GRANADA	40 %	60 %	40 %	60 %	85 %	85 %	85 %	85 %		
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.		
ANFIBOL.	60 %	40 %	60 %	40 %	15 %	15 %	3 %	1 %		
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
CIANITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
ESTAUR.	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %		
ANDALUZ.	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %		
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
EPIDOTO	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %		
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
ESPINEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %		
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
GLAUCCN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
CLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %		
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.		
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		

16 153 MULTIFORMAS - 012 9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

	FBC099	FBC100	FBC101	FBC102	FBC103	FBC104	FBC105	FBC106	FBC990	FBC991
NUM. LAB.	JF6602C	JF6602D	JF6602E	JF6602F	JF6602G	JF6602H	JF6602I	JF6602J	JF1301A	JF1301B
NUM. CAMPO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
N.IDENT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %		
OX.FERRO	116,400	113,400	227,500	126,200	65,200	98,000	72,600	33,700		
P TOT(G)	15,100	15,400	14,400	16,100	17,900	12,900	14,900	17,900		
P CRT(G)	7,600	10,300	6,800	11,200	13,900	9,000	14,400	14,200		
P COC(G)	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %		
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.		

18 103 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC992	FBC993	FBC994	FBC995	FBC996	FBC997	FBC998	FBC999	FBD001	FBD002
NUM. CAMPO	JF1301C	JF1301D	JF1301E	JF1301F	JF1302A	JF1302B	JF1302C	JF1302D	JF1303A	JF1303B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRCCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0010	0010	0010	0010	0015	0015
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0024	0024	0024	0024	0040	0040
UTM - LESTE	739350	739350	739350	739350	739350	739350	739350	739350	739350	739350
UTM - NORTE	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	4,00	5,00	5,25	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DFENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	7	5	6	3	7	5	7	6	7	6
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SGLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBC992	FBC993	FBC994	FBC995	FBC996	FBC997	FBC998	FBC999	F80001	F80002
NUM. CAMPO	JF1301C	JF1301D	JF1301E	JF1301F	JF1302A	JF1302B	JF1302C	JF1302D	JF1303A	JF1303B
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

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

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 MULTIFORMAS - 813 8122 54

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD003	FBD004	FBD005	FBD006	FBD007	FBD008	FBD009	FBD010	FBD011	FBD012
NUM. CAMPO	JF1303C	JF1303D	JF1401A	JF1401B	JF1401C	JF1401D	JF1401E	JF1401F	JF1401G	JF1401H
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	08/78	08/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0015	0015	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0040	0040	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006
UTM - LESTE	739350	739350	745700	745700	745700	745700	745700	745700	745700	745700
UTM - NORTE	09276700	09276700	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD003	FBD004	FBD005	FBD006	FBD007	FBD008	FBD009	FBD010	FBD011	FBD012
NUM. CAMPO	JF1303C	JF1303D	JF1401A	JF1401B	JF1401C	JF1401D	JF1401E	JF1401F	JF1401G	JF1401H
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

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

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD013	FBD014	FBD015	FBD016	FBD017	FBD018	FBD019	FBD020	FBD021	FBD022
NUM. CAMPO	JF1402A	JF1402B	JF1402C	JF1402D	JF1402E	JF1402F	JF6101A	JF6101B	JF6101C	JF6101D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0043	0043	0043	0043	0043	0043	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0021	0021	0021	0021
UTM - LESTE	745700	745700	745700	745700	745700	745700	737100	737100	737100	737100
UTM - NORTE	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000	09287200	09287200	09287200	09287200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROP. AMCST.	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,25	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	4	7	11	5	1	6	4	6	8
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COP SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLC										

16103 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD013	FBD014	FBD015	FBD016	FBD017	FBD018	FBD019	FBD020	FBD021	FBD022
NUM. CAMPO	JF1402A	JF1402B	JF1402C	JF1402D	JF1402E	JF1402F	JF6101A	JF6101B	JF6101C	JF6101D
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	2A	2A	2A

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 133 MULTIFORMAS - 013-0137 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD023	FBD024	FBD025	FBD026	FBD027	FBD028	FBD029	FBD030	FBD031	FBD032
NUM. CAMPO	JF6101E	JF6101F	JF6102A	JF6102B	JF6102C	JF6102D	JF6102E	JF6102F	JF6201A	JF5201B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0024	0024
ORDENACA - Y	0021	0021	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0005	0005
UTM - LESTE	737100	737100	737100	737100	737100	737100	737100	737100	743100	743100
UTM - NORTE	09287200	09287200	09287200	09287200	09287200	09287200	09287200	09287200	09289200	09289200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBD023 JF6101E	FBD024 JF6101F	FBD025 JF6102A	FBD026 JF6102B	FBD027 JF6102C	FBD028 JF6102D	FBD029 JF6102E	FBD030 JF6102F	FBD031 JF6201A	FBD032 JF5201B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	1,500	7,000	3,000	1,500	1,500	1,500	2,000	1,500	3,000	2,000
MG-S %	0,500	2,000	0,700	0,500	0,500	0,500	0,500	0,200	0,700	0,500
CA-S %	1,000	1,000	1,500	1,000	1,000	1,000	1,500	0,500	1,500	1,500
TI-S %	0,300	0,300	0,500	0,700	0,500	0,300	0,300	0,150	0,700	0,700
MN-S	700,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	30,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	30,000	150,000	150,000
BA-S	1000,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	1000,000	700,000	300,000	300,000
BE-S	2,000	2,000	2,000	1,500	2,000	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	5,000	20,000	15,000	10,000	7,000	7,000	10,000	7,000	15,000	7,000
CR-S	70,000	200,000	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	30,000	100,000	50,000
CU-S	7,000	20,000	7,000	7,000	7,000	-5,000	7,000	7,000	10,000	7,000
LA-S	30,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	15,000	15,000	20,000	20,000	10,000	15,000	15,000	15,000	10,000
NI-S	15,000	100,000	50,000	15,000	15,000	15,000	15,000	7,000	50,000	15,000
PB-S	30,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	30,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	7,000	30,000	15,000	10,000	10,000	7,000	7,000	-5,000	15,000	10,000
SN-S	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	700,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000	700,000	300,000	300,000	300,000
V-S	30,000	100,000	50,000	70,000	50,000	30,000	30,000	30,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	50,000	70,000	50,000	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	300,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	150,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	150,000	200,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIFORMAS - 013-0137 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD033	FBD034	FBD035	FBD036	FBD037	FBD038	FBD039	FBD040	FBD041	FBD042
NUM. CAMPO	JF6201C	JF6201D	JF6201E	JF6201F	JF6202A	JF6202B	JF6202C	JF6202D	JF6202E	JF6202F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0024	0024	0024	0024	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0005	0005	0005	0005	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	743100	743100	743100	743100	743100	743100	743100	743100	743100	743100
UTM - NORTE	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	3,00	4,00	5,00	6,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUBB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPED.										
VCL. ORIGIN.	6	7	4	4	6	4	6	6	5	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD033 JF6201C	FBD034 JF6201D	FBD035 JF6201E	FBD036 JF6201F	FBD037 JF6202A	FBD038 JF6202B	FBD039 JF6202C	FBD040 JF6202D	FBD041 JF6202E	FBD042 JF6202F
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	2,000	7,000	7,000	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500
MG-S %	0,700	0,700	2,000	2,000	0,500	0,700	0,500	0,500	0,200	0,300
CA-S %	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,000	1,000	0,700	0,500
TI-S %	0,500	0,300	0,500	0,500	0,300	0,700	0,300	0,300	0,200	0,200
MN-S	700,000	700,000	1500,000	1000,000	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	1000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	50,000	50,000	15,000	70,000
BA-S	700,000	1000,000	1000,000	1000,000	300,000	300,000	700,000	700,000	700,000	700,000
BE-S	1,500	1,500	3,000	3,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,000	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	10,000	7,000	50,000	50,000	7,000	10,000	7,000	10,000	-5,000	5,000
CR-S	70,000	70,000	200,000	300,000	50,000	70,000	70,000	70,000	30,000	50,000
CU-S	10,000	10,000	20,000	20,000	7,000	15,000	15,000	70,000	15,000	15,000
LA-S	50,000	30,000	100,000	100,000	30,000	70,000	30,000	20,000	30,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	15,000	15,000	20,000	15,000	-10,000	10,000	-10,000	10,000	10,000	15,000
NI-S	20,000	15,000	100,000	100,000	15,000	20,000	15,000	15,000	7,000	15,000
PB-S	30,000	30,000	50,000	100,000	20,000	30,000	20,000	30,000	15,000	15,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	10,000	30,000	30,000	15,000	15,000	10,000	7,000	-5,000	5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	10,000	-10,000	15,000
SR-S	300,000	500,000	500,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	100,000
V-S	50,000	50,000	150,000	150,000	70,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	50,000	70,000	50,000	20,000	50,000	30,000	30,000	20,000	50,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	200,000	200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	150,000	200,000	200,000	150,000	150,000	150,000	300,000	150,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD043	FBD044	FBD045	FBD046	FBD047	FBD048	FBD049	FBD050	FBD051	FBD052
NUM. CAMPO	JF6301A	JF6301B	JF6301C	JF6301D	JF6302A	JF6302B	JF6302C	JF6302D	JF6401A	JF5401B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0020	0020	0020	0020	0000	0000	0000	0000	0017	0017
ORDENADA - Y	0008	0008	0008	0008	0000	0000	0000	0000	0010	0010
UTM - LESTE	740300	740300	740300	740300	740300	740300	740300	740300	740500	740500
UTM - NORTE	09304900	09304900	09304900	09304900	09304900	09304900	09304900	09304900	09315800	09315800
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,00	2,00	3,00	3,18	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPED.										
VOL. ORIGIN.	8	3	5	2	8	2	2	4	8	1
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD043	FBD044	FBD045	FBD046	FBD047	FBD048	FBD049	FBD050	FBD051	FBD052
NUM. CAMPO	JF6301A	JF6301B	JF6301C	JF6301D	JF6302A	JF6302B	JF6302C	JF6302D	JF6401A	JF5401B
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT
PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE

2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD053	FBD054	FBD055	FBD056	FBD057	FBD058	FBD059	FBD060	FBD061	FBD062
NUM. CAMPO	JF6401C	JF6401D	JF6401E	JF6402A	JF6402B	JF6402C	JF6402D	JF6402E	JF6501A	JF5501B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0017	0017	0017	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0010	0010	0010	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	740500	740500	740500	740500	740500	740500	740500	740500	747300	747300
UTM - NORTE	09315800	09315800	09315800	09315800	09315800	09315800	09315800	09315800	09295100	09295100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	4,95	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. OPIGIN.	2	1	3	8	1	1	1	3	6	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD053 JF6401C	FBD054 JF6401D	FBD055 JF6401E	FBD056 JF6402A	FBD057 JF6402B	FBD058 JF6402C	FBD059 JF6402D	FBD060 JF6402E	FBD061 JF6501A	FBD062 JF6501B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EM CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2B	2B
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	3,000	1,500	5,000	3,000	3,000	3,000	2,000	3,000	2,000
MG-S %	0,700	0,700	0,700	1,000	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
CA-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	1,000	1,500	1,500
TI-S %	0,300	0,300	0,300	0,500	0,300	0,500	0,300	0,300	0,500	0,500
MN-S	700,000	500,000	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	300,000	500,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	10,000	10,000	70,000	50,000
BA-S	1000,000	1000,000	1000,000	700,000	700,000	1000,000	1000,000	700,000	700,000	700,000
BE-S	3,000	1,500	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	3,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	15,000	10,000	7,000	20,000	10,000	15,000	10,000	7,000	10,000	7,000
CR-S	100,000	100,000	100,000	200,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000	70,000
CU-S	10,000	15,000	20,000	20,000	20,000	50,000	15,000	50,000	15,000	15,000
LA-S	50,000	-20,000	20,000	100,000	20,000	150,000	20,000	30,000	50,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	-10,000	-10,000	15,000	10,000	10,000	10,000	-10,000	15,000	10,000
NI-S	30,000	20,000	15,000	70,000	50,000	50,000	20,000	15,000	30,000	15,000
PB-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	15,000	15,000	30,000	20,000	20,000	15,000	10,000	15,000	10,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,000	-10,000	10,000
SP-S	500,000	500,000	700,000	300,000	500,000	700,000	500,000	300,000	300,000	500,000
V-S	70,000	50,000	50,000	100,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	30,000	30,000	50,000	30,000	50,000	30,000	20,000	50,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	300,000	300,000	300,000	700,000	+1000,000	+1000,000	500,000	300,000	150,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD063	FBD064	FBD065	FBD066	FBD067	FBD068	FBD069	FBD070	FBD071	FBD072
NUM. CAMPO	JF6501C	JF6501D	JF6501E	JF6501F	JF6501G	JF6501H	JF6501I	JF6501J	JF6502A	JF6502B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300
UTM - NORTE	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PAPAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD063 JF6501C	FBD064 JF6501D	FBD065 JF6501E	FBD066 JF6501F	FBD067 JF6501G	FBD068 JF6501H	FBD069 JF6501I	FBD070 JF6501J	FBD071 JF6502A	FBD072 JF6502B
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	2,000	5,000	3,000	5,000	3,000	5,000	3,000	3,000	2,000	3,000
MG-S %	0,700	1,500	1,000	2,000	1,000	1,000	0,700	0,700	0,700	0,700
CA-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500	2,000
TI-S %	0,700	0,700	0,300	0,500	0,500	0,500	0,500	0,300	0,300	1,000
MN-S	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	1000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	70,000	70,000	70,000	100,000	70,000	70,000	70,000	50,000	30,000	70,000
BA-S	500,000	700,000	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000
BE-S	2,000	2,000	7,000	3,000	2,000	3,000	2,000	2,000	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	7,000	15,000
CR-S	70,000	150,000	100,000	150,000	150,000	150,000	70,000	100,000	70,000	150,000
CU-S	10,000	30,000	10,000	50,000	10,000	20,000	15,000	20,000	15,000	10,000
LA-S	50,000	100,000	30,000	70,000	50,000	30,000	150,000	30,000	50,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	15,000	15,000	-10,000	15,000
NI-S	20,000	70,000	30,000	50,000	30,000	50,000	20,000	30,000	20,000	30,000
PB-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	30,000	15,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000
SN-S	-10,000	15,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	-10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000	700,000
V-S	70,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	50,000	50,000	70,000	30,000	50,000	30,000	50,000	30,000	70,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	200,000	150,000	300,000	150,000	150,000	300,000	200,000	150,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS - 815-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD073	FBD074	FBD075	FBD076	FBD077	FBD078	FBD079	FBD080	FBD081	FBJ082
NUM. CAMPO	JF6502C	JF6502D	JF6502E	JF6502F	JF6502G	JF6502H	JF6502I	JF6502J	JF6102G	JF1301A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0002	0000
ORDENADA - Y	0022	0022	0022	0022	0022	0022	0022	0022	0000	0000
UTM - LESTE	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300	737100	739350
UTM - NORTE	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09287200	09275700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	6,85	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	3	4	5	6	7	7	9	4	6
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBD073 JF6502C	FBD074 JF6502D	FBD075 JF6502E	FBD076 JF6502F	FBD077 JF6502G	FBD078 JF6502H	FBD079 JF6502I	FBD080 JF6502J	FBD081 JF6102G	FBD082 JF1301A
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2B	2A	7A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 MULTITHOMAS - 813-0132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD073 JF6502C	FBD074 JF6502D	FBD075 JF6502E	FBD076 JF6502F	FBD077 JF6502G	FBD078 JF6502H	FBD079 JF6502I	FBD080 JF6502J	FBD081 JF6102G	FBD082 JF1301A
ILMENITA										50 %
LIMONITA										NAD DET.
CASSIT.										NAD DET.
COL-TAN.										NAD DET.
VOLFRAM.										NAD DET.
SCHEEL.										NAD DET.
OX.-MAN.										1 %
RUTILO										NAD DET.
CROMITA										1 %
MONAZITA										NAD DET.
ZIRCO										1 %
XENOT.										3 %
ANATASIO										NAD DET.
PIROCL.										1 %
MICRCL.										NAD DET.
OURO										NAD DET.
ARS.PIR.										NAD DET.
PIRITA										NAD DET.
MARCASS.										NAD DET.
CALCOB.										NAD DET.
GALENA										NAD DET.
ESFAREL.										NAD DET.
CINABRIO										NAD DET.
MOLIBD.										NAD DET.
DIAMANTE										NAD DET.
TOPAZIO										NAD DET.
GRANADA										NAD DET.
PIROXEN.										15 %
ANFIBOL.										NAD DET.
MI-CLOR.										15 %
TURMAL.										NAD DET.
CIANITA										15 %
ESTAUR.										NAD DET.
ANDALUZ.										1 %
SILIMAN.										1 %
EPIDOTO										1 %
CORINDON										3 %
TITANITA										NAD DET.
GAHNITA										NAD DET.
ESPINEL.										NAD DET.
MIN-BER.										NAD DET.
MIN-LIT.										NAD DET.
GLAUCON.										NAD DET.
FOSFATO										NAD DET.
OLIVINA										NAD DET.
LEUCOX.										NAD DET.
CARBON.										1 %
APATITA										NAD DET.
BARITINA										NAD DET.
FLUORITA										NAD DET.
BROOKITA										NAD DET.
MICAS										NAD DET.
FRAG.RCH										NAD DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD073	FBD074	FBD075	FBD076	FBD077	FBD078	FBD079	FBD080	FBD081	FBD082
NUM. CAMPO	JF6502C	JF6502D	JF6502E	JF6502F	JF6502G	JF6502H	JF6502I	JF6502J	JF6102G	JF1301A
N. IDENT.										NAD DET.
OX. FERRO										1 3
P. TOT(G)										19,500
P. QRT(G)										5,500
P. COC(G)										3,200
VESUVIAN										1 3
PIR. LIMO										NAD DET.
SIDERITA										NAD DET.
TORITA										NAD DET.
										NAD DET.
										NAD DET.
										NAD DET.
										NAD DET.
										NAD DET.
										NAD DET.
										NAD DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD083	FBD084	FBD085	FBD086	FBD087	FBD088	FBD089	FBD090	FBD091	FBD092
NUM. CAMPO	JF1301B	JF1301C	JF1301D	JF1301E	JF1301F	JF1302A	JF1302B	JF1302C	JF1302D	JF1303A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24Z8V	SB24Z8V	SB24Z8V	SB24Z8V	SB24Z8V	SB24Z8V	SB24Z8V	SB24Z8V	SB24Z8V	SB24Z8V
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0010	0010	0010	0010	0015
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0024	0024	0024	0024	0040
UTM - LESTE	739350	739350	739350	739350	739350	739350	739350	739350	739350	739350
UTM - NORTE	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700	09276700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	2,00	3,00	4,00	5,00	5,25	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPED.										
VOL. ORIGIN.	4	7	5	6	3	7	5	7	6	7
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD083 JF1301B	FBD084 JF1301C	FBD085 JF1301D	FBD086 JF1301E	FBD087 JF1301F	FBD088 JF1302A	FBD089 JF1302B	FBD090 JF1302C	FBD091 JF1302D	FBD092 JF1303A
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	0,700	0,700	1,500	1,500	2,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,000
CA-S %	0,500	0,500	0,500	0,500	1,000	0,700	0,700	0,700	1,000	1,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	200,000	200,000	100,000	200,000	200,000	200,000	150,000	150,000
BA-S	20,000	20,000	20,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.	20,000	20,000	20,000	20,000
BE-S	NAO DET.	-1,000	1,000	1,000	2,000	NAO DET.	NAO DET.	1,000	NAO DET.	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000	30,000	50,000
CR-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
CU-S	7,000	7,000	7,000	10,000	10,000	7,000	7,000	10,000	10,000	7,000
LA-S	200,000	150,000	100,000	150,000	150,000	200,000	200,000	200,000	150,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	50,000	50,000	50,000	70,000	200,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000
NI-S	20,000	5,000	5,000	-5,000	-5,000	10,000	10,000	10,000	7,000	20,000
PB-S	-10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	100,000	100,000	50,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	500,000	500,000	1000,000	500,000	500,000	500,000	500,000	200,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	300,000
ZR-S	500,000	300,000	300,000	300,000	500,000	500,000	500,000	700,000	500,000	700,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	60 %	15 %	15 %	60 %	40 %	40 %	15 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %

16 153 MULTIFORMAS - 613 9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD083 JF1301B	FBD084 JF1301C	FBD085 JF1301D	FBD086 JF1301E	FBD087 JF1301F	FBD088 JF1302A	FBD089 JF1302B	FBD090 JF1302C	FBD091 JF1302D	FBD092 JF1303A
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	NAG DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DUPO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MAPCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	40 %	3 %	60 %	60 %	40 %	40 %	40 %	60 %	40 %
PIROXEN.	1 %	1 %	NAO DET.	1,000	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANFIBOL.	40 %	15 %	40 %	15 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %
MI-CLOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	30,000	35,500	41,400	29,300	47,000	33,000	21,300	17,000	20,700	53,600
P QRT(G)	4,500	5,200	4,600	4,200	5,500	4,800	6,200	6,700	6,300	7,400
P COC(G)	3,000	3,900	3,700	3,000	4,000	4,000	4,000	4,700	4,200	4,900
VESUVIAN	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 133 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD083 JF1301B	FBD084 JF1301C	FBD085 JF1301D	FBD086 JF1301E	FBD087 JF1301F	FBD088 JF1302A	FBD089 JF1302B	FBD090 JF1302C	FBD091 JF1302D	FBD092 JF1303A
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD093	FBD094	FBD095	FBD096	FBD097	FBD098	FBD099	FBD100	FBD101	FBD102
NUM. CAMPO	JF1303B	JF1303C	JF1303D	JF1401A	JF1401B	JF1401C	JF1401D	JF1401E	JF1401F	JF1401G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	08/78	08/78	08/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0015	0015	0015	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0040	0040	0040	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006
UTM - LESTE	739350	739350	739350	745700	745700	745700	745700	745700	745700	745700
UTM - NORTE	09276700	09276700	09276700	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	2,00	3,00	3,50	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCC.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	7	9	7	4	3	5	6	5	7
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLC										
TIPO SCLC										

16 103 MUL TIFORMAS - 813-9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD093 JF1303B	FBD094 JF1303C	FBD095 JF1303D	FBD096 JF1401A	FBD097 JF1401B	FBD098 JF1401C	FBD099 JF1401D	FBD100 JF1401E	FBD101 JF1401F	FBD102 JF1401G
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A	7A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	20,000	20,000	10,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000
MG-S %	0,700	2,000	1,000	1,000	0,700	1,000	1,000	1,500	2,000	2,000
CA-S %	1,000	1,500	1,000	1,000	1,000	0,700	0,700	1,000	1,000	1,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	300,000	200,000	300,000	500,000	500,000	200,000	200,000	200,000	100,000	100,000
BA-S	20,000	30,000	-20,000	20,000	20,000	100,000	50,000	20,000	NAO DET.	NAO DET.
BE-S	-1,000	1,000	2,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	15,000	20,000	15,000	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	20,000
CR-S	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	150,000	150,000
CU-S	7,000	5,000	10,000	7,000	7,000	7,000	5,000	5,000	-5,000	7,000
LA-S	200,000	200,000	100,000	200,000	300,000	200,000	200,000	100,000	150,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	70,000	70,000	50,000	30,000	70,000	50,000	50,000	70,000	100,000
NI-S	10,000	15,000	10,000	10,000	15,000	15,000	10,000	10,000	-5,000	5,000
PB-S	10,000	-10,000	10,000	10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	100,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	100,000	+100,000	+100,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000	500,000	500,000	700,000	700,000	700,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	500,000	NAO DET.	200,000	200,000	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	1000,000	1000,000	700,000	500,000	1000,000	700,000	1000,000	500,000	500,000	500,000
MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	1 %	3 %	3 %	60 %	85 %	60 %	15 %	3 %	1 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFPAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %

10 153 - MULTIFOMAS - 815-9122 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD093	FBD094	FBD095	FBD096	FBD097	FBD098	FBD099	FBD100	FBD101	FBD102
NUM. CAMPO	JF1303B	JF1303C	JF1303D	JF1401A	JF1401B	JF1401C	JF1401D	JF1401E	JF1401F	JF1401G
ZIRCAO	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	85 %	85 %	15 %	3 %	15 %	60 %	85 %	85 %	35 %
PIROXEN.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBCL.	60 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %	3 %	3 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ANDALUZ.	1 %	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	15 %	1 %	3 %	3 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GARNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
MIN-BEP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
P TOT(G)	42,900	40,600	34,300	35,600	20,500	16,100	23,500	27,100	43,400	35,700
P QRT(G)	7,600	6,700	7,800	8,000	7,200	7,700	7,500	7,400	5,800	5,000
P COC(G)	4,600	4,300	4,300	4,800	4,200	3,500	5,500	5,400	4,400	4,000
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIFORMAS - 013-0532 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD093	FBD094	FBD095	FBD096	FBD097	FBD098	FBD099	FBD100	FBD101	FBD102
NUM. CAMPO	JF1303B	JF1303C	JF1303D	JF1401A	JF1401B	JF1401C	JF1401D	JF1401E	JF1401F	JF1401G
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD103	FBD104	FBD105	FBD106	FBD107	FBD108	FBD109	FBD110	FBD111	FBD112
NUM. CAMPO	JF1401H	JF1402A	JF1402B	JF1402C	JF1402D	JF1402E	JF1402F	JF6101A	JF6101B	JF6101C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0043	0043	0043	0043	0043	0043	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0006	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0021	0021	0021
UTM - LESTE	745700	745700	745700	745700	745700	745700	745700	737100	737100	737100
UTM - NORTE	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000	09272000	09287200	09287200	09287200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	7,25	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,25	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	2	6	4	7	11	5	1	6	4	6
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD103	FBD104	FBD105	FBD106	FBD107	FBD108	FBD109	FBD110	FBD111	FBD112
NUM. CAMPO	JF1401H	JF1402A	JF1402B	JF1402C	JF1402D	JF1402E	JF1402F	JF6101A	JF6101B	JF6101C
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVCLT
PH

METAL TOTAL
CODIF. LIVRE

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 - MULTIFORMAS - 013-9032 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO ZIPCAO	FBD103 JF1401H 1 %	FBD104 JF1402A 3 %	FBD105 JF1402B 3 %	FBD106 JF1402C 3 %	FBD107 JF1402D 1 %	FBD108 JF1402E 3 %	FBD109 JF1402F 3 %	FBD110 JF6101A 3 %	FBD111 JF6101B 3 %	FBD112 JF5101C 3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFANEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	85 %	15 %	40 %	60 %	40 %	60 %	60 %	15 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	1 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	15 %
ANDALUZ.	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.
EPIDCTO	15 %	15 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	15 %	3 %	15 %
CORINDCN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	3 %	3 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	NAO DET.
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	20,800	43,700	22,800	30,800	55,400	8,500	29,000	25,400	21,700	13,300
P QRT(G)	6,000	6,500	4,700	6,700	4,400	4,600	6,100	5,400	6,000	3,900
P COC(G)	4,200	2,800	4,300	4,900	3,200	2,900	2,400	4,200	4,500	6,600
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD103 JF1401H	FBD104 JF1402A	FBD105 JF1402B	FBD106 JF1402C	FBD107 JF1402D	FBD108 JF1402E	FBD109 JF1402F	FBD110 JF6101A	FBD111 JF6101B	FBD112 JF6101C
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD113	FBD114	FBD115	FBD116	FBD117	FBD118	FBD119	FBD120	FBD121	FBD122
NUM. CAMPO	JF6101D	JF6101E	JF6101F	JF6102A	JF6102B	JF6102C	JF6102D	JF6102E	JF6102F	JF6102G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
ORDENADA - Y	0021	0021	0021	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	737100	737100	737100	737100	737100	737100	737100	737100	737100	737100
UTM - NORTE	09287200	09287200	09287200	09287200	09287200	09287200	09287200	09287200	09287200	09287200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	5,00	5,25	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	5,85
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. DRIGIN.	8	10	1	8	4	5	5	6	9	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD113 JF6101D	FBD114 JF6101E	FBD115 JF6101F	FBD116 JF6102A	FBD117 JF6102B	FBD118 JF6102C	FBD119 JF6102D	FBD120 JF6102E	FBD121 JF6102F	FBD122 JF6102G
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EM CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000
MG-S %	1,500	3,000	2,000	1,000	1,000	1,500	2,000	1,500	1,500	1,500
CA-S %	3,000	3,000	5,000	2,000	2,000	10,000	10,000	2,000	2,000	5,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	20,000	200,000	100,000	100,000	70,000	70,000	10,000	20,000	150,000
BA-S	20,000	NAO DET.	30,000	30,000	50,000	50,000	30,000	-20,000	20,000	100,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	30,000	20,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	15,000	50,000
CR-S	200,000	200,000	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000	200,000	200,000	200,000
CU-S	5,000	5,000	7,000	10,000	10,000	10,000	5,000	-5,000	5,000	10,000
LA-S	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	200,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	70,000	70,000	10,000	30,000	20,000	50,000	70,000	30,000	10,000
NI-S	30,000	20,000	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000	5,000	5,000	10,000
PB-S	10,000	-10,000	10,000	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000	-10,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	100,000	+100,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	100,000	
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SP-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	700,000	500,000	300,000	200,000	300,000	300,000	500,000	700,000	700,000
ZN-S	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %

16 152 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD113 JF6101D	FBD114 JF6101E	FBD115 JF6101F	FBD116 JF6102A	FBD117 JF6102B	FBD118 JF6102C	FBD119 JF6102D	FBD120 JF6102E	FBD121 JF6102F	FBD122 JF6102G
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAC DET.	NAO DET.	NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD123	FBD124	FBD125	FBD126	FBD127	FBD128	FBD129	FBD130	FBD131	FBD132
NUM. CAMPO	JF6201A	JF6201B	JF6201C	JF6201D	JF6201E	JF6201F	JF6202A	JF6202B	JF6202C	JF6202D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0024	0024	0024	0024	0024	0024	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	743100	743100	743100	743100	743100	743100	743100	743100	743100	743100
UTM - NORTE	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200	09289200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBD123 JF6201A	FBD124 JF6201B	FBD125 JF6201C	FBD126 JF6201D	FBD127 JF6201E	FBD128 JF6201F	FBD129 JF6202A	FBD130 JF6202B	FBD131 JF6202C	FBD132 JF6202D
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	20,000
MG-S %	0,500	1,000	1,000	2,000	3,000	3,000	1,000	0,700	1,000	2,000
CA-S %	0,100	1,000	3,000	2,000	15,000	7,000	2,000	1,500	2,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	100,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	50,000
BA-S	50,000	50,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	20,000	20,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	20,000	15,000	50,000	50,000	50,000	20,000	20,000	20,000
CR-S	100,000	150,000	200,000	150,000	500,000	200,000	200,000	200,000	150,000	300,000
CU-S	7,000	7,000	7,000	5,000	5,000	10,000	10,000	7,000	5,000	5,000
LA-S	200,000	200,000	300,000	200,000	100,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	10,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	30,000	50,000	50,000	30,000	70,000
NI-S	10,000	10,000	20,000	20,000	100,000	100,000	15,000	15,000	10,000	15,000
PB-S	20,000	15,000	20,000	10,000	20,000	15,000	20,000	10,000	-10,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	30,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	30,000	30,000	50,000	+100,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	100,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	300,000	300,000	700,000	300,000	300,000	200,000	200,000	500,000	700,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	60 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	40 %	3 %	3 %	3 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD123	FBD124	FBD125	FBD126	FBD127	FBD128	FBD129	FBD130	FBD131	FBD132
NUM. CAMPO	JF6201A	JF6201B	JF6201C	JF6201D	JF6201E	JF6201F	JF6202A	JF6202B	JF6202C	JF6202D
ZIRCAO	1 %	3 %	1 %	15 %	3 %	1 %	3 %	15 %	15 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	60 %	40 %	15 %	15 %	15 %	60 %	35 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	1 %	3 %	15 %	15 %	40 %	40 %	1 %	40 %	15 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	3 %	15 %	3 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ESTAUP.	1 %	3 %	3 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	3 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
EPIDOTO	1 %	3 %	15 %	15 %	NAO DET.	15 %	15 %	40 %	3 %	15 %
COPINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	15 %	3 %	3 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	42,200	46,400	45,200	41,600	32,100	30,400	31,800	47,200	43,800	52,000
P QRT(G)	6,300	6,500	7,400	7,100	7,500	7,600	7,800	8,000	7,300	7,600
P COC(G)	5,000	5,100	6,000	5,300	3,600	5,300	6,900	5,800	5,800	5,000
VESUVIAN	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD123 JF6201A	FBD124 JF6201B	FBD125 JF6201C	FBD126 JF6201D	FBD127 JF6201E	FBD128 JF6201F	FBD129 JF6202A	FBD130 JF6202B	FBD131 JF6202C	FBD132 JF6202D
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD133	FBD134	FBD135	FBD136	FBD137	FBD138	FBD139	FBD140	FBD141	FBD142
NUM. CAMPO	JF6202E	JF6202F	JF6301A	JF6301B	JF6301C	JF6301D	JF6302A	JF6302B	JF6302C	JF6302D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0002	0002	0002	0002	0100	0002	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0020	0020	0020	0020	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0008	0009	0003	0008	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	743100	743100	740300	740300	740300	740300	740300	740300	740300	740300
UTM - NORTE	09289200	09289200	09304900	09304900	09304900	09304900	09304900	09304900	09304900	09304900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	5,00	6,00	1,00	2,00	3,00	3,18	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINEP.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	5	4	8	3	5	2	8	2	2	4
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COP. SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

10 153 - MULTIFORMAS - 013-9432 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD133 JF6202E	FBD134 JF6202F	FBD135 JF6301A	FBD136 JF6301B	FBD137 JF6301C	FBD138 JF6301D	FBD139 JF6302A	FBD140 JF6302B	FBD141 JF6302C	FBD142 JF6302D
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 - MULTIOHMAS - 812-8132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD133	FBD134	FBD135	FBD136	FBD137	FBD138	FBD139	FBD140	FBD141	FBD142
NUM. CAMPO	JF6202E	JF6202F	JF6301A	JF6301B	JF6301C	JF6301D	JF6302A	JF6302B	JF6302C	JF5302D
ZIRCO	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	85 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	3 %	1 %	60 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ESTAUR.	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	15 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	1 %	40 %	40 %	60 %	60 %	60 %	60 %	40 %	40 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRC	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	37,700	48,500	94,300	130,500	186,700	54,300	69,800	72,500	79,700	83,400
P ORT(G)	8,300	7,100	7,500	7,600	7,500	8,100	7,900	8,200	8,900	10,700
P COC(G)	6,700	6,300	4,100	2,700	4,000	2,100	2,900	3,000	3,400	5,200
VESUVIAN	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

18 153 - MULTIFORMAS - 013/9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD133 JF6202E	FBD134 JF6202F	FBD135 JF6301A	FBD136 JF6301B	FBD137 JF6301C	FBD138 JF6301D	FBD139 JF6302A	FBD140 JF6302B	FBD141 JF6302C	FBD142 JF6302D
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD143	FBD144	FBD145	FBD146	FBD147	FBD148	FBD149	FBD150	FBD151	FBD152
NUM. CAMPO	JF6401A	JF6401B	JF6401C	JF6401D	JF6401E	JF6402A	JF6402B	JF6402C	JF6402D	JF6402E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0017	0017	0017	0017	0017	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0010	0010	0010	0010	0010	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	740500	740500	740500	740500	740500	740500	740500	740500	740500	740500
UTM - NORTE	09315800	09315800	09315800	09315800	09315800	09315800	09315800	09315800	09315800	09315800
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.											
ID. GEOLG.											
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE											
TIPO VEGET.											
SIT. TOPOG.											
SIT. AMCST.											
ALTITUDE											
PROF. AMCST.	1,00	2,00	3,00	4,00	4,95	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
FORMA IGNEA											
SIT. ESTRUT.											
MATRIZ PRED.											
GRAU INTEMP.											
TIPO ALTER.											
TIPO MINER.											
DEP. CCCCR.											
LARGURA RIO											
PROFUND. RIO											
VELOC. CCRR.											
NIVEL AGUA											
AREA DRENAG.											
TURB. AGUA											
POS. CCLETA											
COR AGUA											
GRAU AFRED.											
VOL. OPIGIN.	8	1	2	1	3	8	1	1	1	3	
PESO CCNC.											
GRANULOMET.											
TEXT. SECIM.											
COR SEC./SL.											
HORIZ. SCLO											
TIPO SCLO											

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBD143 JF6401A	FBD144 JF6401B	FBD145 JF6401C	FBD146 JF6401D	FBD147 JF6401E	FBD148 JF6402A	FBD149 JF6402B	FBD150 JF6402C	FBD151 JF6402D	FBD152 JF6402E
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 MULTICOMAS - 013-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD143	FBD144	FBD145	FBD146	FBD147	FBD148	FBD149	FBD150	FBD151	FBD152
NUM. CAMPO	JF6401A	JF6401B	JF6401C	JF6401D	JF6401E	JF6402A	JF6402B	JF6402C	JF6402D	JF5402E
ZIPCAO	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	3 %	15 %	3 %	15 %
XENOT.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOPI.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	40 %	40 %	60 %	40 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
EPIDOTC	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	42,200	42,400	72,400	112,200	86,000	82,200	64,800	148,200	72,800	83,800
P QRT(G)	10,900	10,000	17,800	14,700	9,400	18,600	14,500	8,900	7,800	8,700
P COC(G)	1,400	1,200	1,700	2,300	2,700	1,600	2,500	2,000	2,300	2,400
VESUVIAN	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD143 JF6401A	FBD144 JF6401B	FBD145 JF6401C	FBD146 JF6401D	FBD147 JF6401E	FBD148 JF6402A	FBD149 JF6402B	FBD150 JF6402C	FBD151 JF6402D	FBD152 JF6402E
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD153	FBD154	FBD155	FBD156	FBD157	FBD158	FBD159	FBD160	FBD161	FBD162
NUM. CAMPO	JF6501A	JF6501B	JF6501C	JF6501D	JF6501E	JF6501F	JF6501G	JF6501H	JF6501I	JF6501J
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PRCCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300
UTM - NORTE	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FORTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. DCCCP.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	2	2	9	10	7	9	7	4	5
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLG										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD153 JF6501A	FBD154 JF6501B	FBD155 JF6501C	FBD156 JF6501D	FBD157 JF6501E	FBD158 JF6501F	FBD159 JF6501G	FBD160 JF6501H	FBD161 JF6501I	FBD162 JF6501J
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	23,000
MG-S %	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	1,000	1,000	1,000
CA-S %	10,000	7,000	7,000	10,000	7,000	10,000	15,000	2,000	2,000	1,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	100,000	150,000	150,000	100,000	150,000	150,000	200,000	20,000	15,000
BA-S	50,000	50,000	50,000	150,000	200,000	100,000	100,000	500,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	20,000
CR-S	500,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	500,000	200,000	300,000	200,000
CU-S	10,000	10,000	10,000	7,000	10,000	7,000	7,000	10,000	10,000	10,000
LA-S	200,000	200,000	150,000	200,000	200,000	200,000	200,000	300,000	500,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	-10,000	10,000	50,000	30,000
NI-S	20,000	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	5,000	5,000	10,000
PB-S	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	100,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	50,000	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	50,000	100,000	100,000	100,000	100,000	50,000	100,000	100,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	150,000	200,000	300,000	700,000	1000,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	700,000	700,000	1000,000	1000,000	700,000	500,000	+1000,000	+1000,000	700,000
MAGNET.	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	15 %	3 %	3 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

16 153 MULTIFORMAS - 012-0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD153 JF6501A	FBD154 JF6501B	FBD155 JF6501C	FBD156 JF6501D	FBD157 JF6501E	FBD158 JF6501F	FBD159 JF6501G	FBD160 JF6501H	FBD161 JF6501I	FBD162 JF6501J
ZIPCAD	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAPEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	60 %	60 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
ANFIBOL.	40 %	40 %	40 %	60 %	60 %	40 %	40 %	15 %	15 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	3 %	15 %	3 %	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %	15 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDOTC.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.
P TOTIG)	43,800	37,400	30,000	26,400	37,100	23,600	21,600	6,200	21,900	40,100
P QRTIG)	3,800	4,600	3,100	6,200	8,600	3,600	3,200	6,200	10,500	9,200
P COCIG)	3,100	3,600	1,500	4,100	5,500	2,100	1,900	5,200	9,900	9,400
VESUVIAN	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 - MULTIFORMAS - 813-0132 - S.P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD153 JF6501A	FBD154 JF6501B	FBD155 JF6501C	FBD156 JF6501D	FBD157 JF6501E	FBD158 JF6501F	FBD159 JF6501G	FBD160 JF6501H	FBD161 JF6501I	FBD162 JF6501J
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD163	FBD164	FBD165	FBD166	FBD167	FBD168	FBD169	FBD170	FBD171	FBD172
NUM. CAMPO	JF6502A	JF6502B	JF6502C	JF6502D	JF6502E	JF6502F	JF6502G	JF6502H	JF6502I	JF5502J
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0022	0022	0022	0022	0022	0022	0022	0022	0022	0022
UTM - LESTE	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300	747300
UTM - NORTE	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100	09295100
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD163 JF6502A	FBD164 JF6502B	FBD165 JF6502C	FBD166 JF6502D	FBD167 JF6502E	FBD168 JF6502F	FBD169 JF6502G	FBD170 JF6502H	FBD171 JF6502I	FBD172 JF6502J
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EM CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	10,000	15,000	20,000
MG-S %	1,000	1,000	1,500	3,000	5,000	5,000	3,000	1,000	1,500	1,500
CA-S %	3,000	3,000	7,000	10,000	10,000	15,000	7,000	2,000	2,000	1,000
TT-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	3000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	50,000	100,000	100,000	100,000	70,000	50,000	70,000	50,000	-10,000
BA-S	30,000	30,000	20,000	30,000	20,000	30,000	30,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BE-S	-1,000	NAO DET.	NAO DET.	-1,000	-1,000	-1,000	NAO DET.	-1,000	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	50,000	50,000	10,000	15,000	15,000
CR-S	500,000	500,000	500,000	300,000	300,000	300,000	200,000	100,000	200,000	200,000
CU-S	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	7,000	7,000	7,000	7,000	10,000
LA-S	300,000	300,000	200,000	200,000	200,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	20,000	50,000	10,000	20,000	20,000	50,000	100,000	70,000	100,000
NI-S	20,000	20,000	20,000	50,000	50,000	100,000	50,000	20,000	15,000	5,000
PB-S	20,000	20,000	20,000	10,000	10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	70,000	100,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	70,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	300,000	200,000	200,000	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000	500,000	700,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	700,000	700,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD163 JF6502A	FBD164 JF6502B	FBD165 JF6502C	FBD166 JF6502D	FBD167 JF6502E	FBD168 JF6502F	FBD169 JF6502G	FBD170 JF6502H	FBD171 JF6502I	FBD172 JF6502J
ZIPCAO	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	60 %	35 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	15 %	40 %	40 %	60 %	40 %	40 %	40 %	15 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	1 %	3 %	15 %	15 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
EPIDCTO	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
P TOT(G)	20,800	59,500	51,600	27,600	51,600	34,500	30,800	34,700	39,800	55,100
P CRT(G)	4,100	5,900	4,700	6,300	5,300	4,500	7,000	8,200	7,000	5,500
P COC(G)	3,600	5,700	3,900	4,200	4,400	4,000	5,200	5,800	6,200	5,400
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

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

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD163 JF6502A	FBD164 JF6502B	FBD165 JF6502C	FBD166 JF6502D	FBD167 JF6502E	FBD168 JF6502F	FBD169 JF6502G	FBD170 JF6502H	FBD171 JF6502I	FBD172 JF6502J
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD349	FBD350	FBD351	FBD352	FBD353	FBD354	FBD355	FBD356	FBD357	FBD358
NUM. CAMPO	JF1201A	JF1201B	JF1201C	JF1201D	JF1202A	JF1202B	JF1202C	JF1202D	JF1203A	JF1203B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0004	0004	0004	0004	0002	0002	0002	0002	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0013	0013	0013	0013	0028	0028
UTM - LESTE	727900	727900	727900	727900	727900	727900	727900	727900	727900	727900
UTM - NORTE	09279500	09279500	09279500	09279500	09279500	09279500	09279500	09279500	09279500	09279500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	3,86	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUPB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPED.										
VOL. ORIGIN.	7	5	6	6	6	6	6	7	6	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SFCIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD349	FBD350	FBD351	FBD352	FBD353	FBD354	FBD355	FBD356	FBD357	FBD358
NUM. CAMPO	JF1201A	JF1201B	JF1201C	JF1201D	JF1202A	JF1202B	JF1202C	JF1202D	JF1203A	JF1203B
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT
PH

METAL TOTAL
CODIF. LIVRE

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

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD359	FBD360	FBD361	FBD362	FBD363	FBD364	FBD365	FBD366	FBD367	FBD368
NUM. CAMPO	JF1203C	JF1203D	JF2101A	JF2101B	JF2101C	JF2101D	JF2101E	JF2102A	JF2102B	JF2102C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	08/78	08/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0010	0010	0010
ORDENADA - Y	0028	0028	0008	0008	0008	0008	0008	0000	0000	0000
UTM - LESTE	727900	727900	753600	753600	753600	753600	753600	753600	753600	753600
UTM - NORTE	09279500	09279500	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00	4,65	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TUBB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	6	7	1	2	3	3	8	3	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD359 JF1203C	FBD360 JF1203D	FBD361 JF2101A	FBD362 JF2101B	FBD363 JF2101C	FBD364 JF2101D	FBD365 JF2101E	FBD366 JF2102A	FBD367 JF2102B	FBD358 JF2102C
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	7A	7A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	15,000	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	2,000	1,500	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	1,500
CA-S %	5,000	2,000	2,000	2,000	5,000	5,000	5,000	3,000	3,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	700,000	700,000	700,000	500,000	500,000	500,000	1000,000	1000,000
BA-S	100,000	100,000	700,000	500,000	300,000	100,000	100,000	300,000	200,000	200,000
BE-S	1,000	1,000	1,000	3,000	-1,000	1,000	1,000	2,000	3,000	3,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	300,000	300,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	300,000
CU-S	-5,000	5,000	15,000	10,000	10,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	50,000
LA-S	150,000	100,000	100,000	100,000	150,000	100,000	150,000	100,000	100,000	100,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000
NI-S	100,000	50,000	100,000	100,000	50,000	30,000	20,000	50,000	30,000	20,000
PB-S	10,000	10,000	20,000	20,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	10,000	-10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000
SN-S	INTERFER.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	100,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	150,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	200,000	300,000	100,000	150,000	500,000	500,000	500,000	200,000	500,000	500,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	500,000	200,000	500,000	300,000	700,000	700,000	300,000	500,000	300,000	500,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 013-9132 - SP.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD369	FBD370	FBD371	FBD372	FBD373	FBD374	FBD375	FBD376	FBD377	FBD378
NUM. CAMPO	JF2102D	JF2102E	JF2102F	JF2102G	JF2102H	JF2102I	JF2102J	JF4501A	JF4501B	JF4501C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0100	0100	0100
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	753600	753600	753600	753600	753600	753600	753600	726400	726400	726400
UTM - NORTE	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200	09273600	09273600	09273600
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD369 JF2102D	FBD370 JF2102E	FBD371 JF2102F	FBD372 JF2102G	FBD373 JF2102H	FBD374 JF2102I	FBD375 JF2102J	FBD376 JF4501A	FBD377 JF4501B	FBD378 JF4501C
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	5C	5C
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000
MG-S %	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	7,000	7,000	5,000
CA-S %	3,000	3,000	3,000	3,000	2,000	2,000	1,000	10,000	15,000	7,500
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	700,000	500,000	500,000	200,000	200,000	200,000	200,000	500,000	500,000	200,000
BA-S	200,000	100,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	200,000	200,000	100,000
BE-S	-1,000	2,000	5,000	5,000	-1,000	5,000	-1,000	1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	70,000	70,000	50,000
CR-S	300,000	300,000	200,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	20,000	10,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	-5,000	5,000	5,000	-5,000
LA-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	70,000	150,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	70,000	70,000	70,000	70,000	20,000	70,000	100,000	20,000	70,000	30,000
NT-S	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000	150,000	150,000	100,000
PB-S	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	20,000	20,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000	70,000	70,000	50,000	50,000	30,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	50,000
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	100,000	200,000	100,000
V-S	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	200,000	300,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	1000,000	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000	300,000	700,000	700,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CO-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS - 013-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD379	FBD380	FBD381	FBD382	FBD383	FBD384	FBD385	FBD386	FBD387	FBD388
NUM. CAMPO	JF4501D	JF4501E	JF4502A	JF4502B	JF4502C	JF4502D	JF4502E	JF4502F	JF4502G	JF4502H
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
EASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0017	0017	0017	0017	0017	0017	0017	0017
ORDENADA - Y	0000	0000	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006
UTM - LESTE	726400	726400	726400	726400	726400	726400	726400	726400	726400	726400
UTM - NORTE	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	4,00	4,41	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	7,50
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	6	4	7	1	1	3	3	5	8	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLC										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD379	FBD380	FBD381	FBD382	FBD383	FBD384	FBD385	FBD386	FBD387	FBD388
NUM. CAMPO	JF4501D	JF4501E	JF4502A	JF4502B	JF4502C	JF4502D	JF4502E	JF4502F	JF4502G	JF4502H
AMB. BICTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 MULTIFORMAS - 813-8132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD389	FBD390	FBD391	FBD392	FBD393	FBD394	FBD395	FBD396	FBD397	FBD398
NUM. CAMPO	JF4601A	JF4601B	JF4601C	JF4602C	JF4602D	JF4602F	JF4701A	JF4701B	JF4701C	JF4701D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0019	0019	0019	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0017	0017	0017	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	729000	729000	729000	729000	729000	729000	728850	728850	728850	728850
UTM - NORTE	09269200	09269200	09269200	09269200	09269200	09269200	09265000	09265000	09265000	09265000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GECLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	2,00	3,00	3,00	4,00	5,75	1,00	2,00	3,00	4,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	3	5	3	3	6	6	4	7	5	6
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD389	FBD390	FBD391	FBD392	FBD393	FBD394	FBD395	FBD396	FBD397	FBD398
NUM. CAMPO	JF4601A	JF4601B	JF4601C	JF4602C	JF4602D	JF4602F	JF4701A	JF4701B	JF4701C	JF4701D
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE										

PARAMETROS ANALITICOS

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

10.153 MULTIFORMAS - 013-9132 - S.P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD399	FBD400	FBD401	FBD402	FBD403	FBD404	FBD405	FBD406	FBD407	FBD408
NUM. CAMPO	JF4701E	JF4702A	JF4702B	JF4702C	JF4702D	JF4702E	JF4702F	JF4702G	JF4702H	JF4702I
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0039	0039	0039	0039	0039	0039	0039	0039	0039
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	728850	728850	728850	728850	728850	728850	728850	728850	728850	728850
UTM - NORTE	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	4,40	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA CRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	1	6	6	7	6	7	6	6	6	6
PESO CCNC.										
GRANULMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD399 JF4701E	FBD400 JF4702A	FBD401 JF4702B	FBD402 JF4702C	FBD403 JF4702D	FBD404 JF4702E	FBD405 JF4702F	FBD406 JF4702G	FBD407 JF4702H	FBD408 JF4702I
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	10,000	10,000	7,000	10,000	10,000	10,000	10,000	INSUFIC.	10,000
MG-S %	3,000	3,000	3,000	5,000	7,000	5,000	3,000	5,000	INSUFIC.	5,000
CA-S %	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	10,000	5,000	7,000	INSUFIC.	7,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	INSUFIC.	1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	INSUFIC.	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.
B-S	200,000	300,000	300,000	200,000	200,000	300,000	200,000	200,000	INSUFIC.	500,000
BA-S	300,000	200,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	INSUFIC.	70,000
BE-S	-1,000	-1,000	-1,000	1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	INSUFIC.	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.
CO-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	INSUFIC.	70,000
CR-S	700,000	700,000	700,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INSUFIC.	INTERFER.
CU-S	10,000	5,000	10,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	-5,000	INSUFIC.	-5,000
LA-S	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	INSUFIC.	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.
NB-S	50,000	30,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	INSUFIC.	30,000
NI-S	150,000	100,000	100,000	200,000	200,000	200,000	100,000	150,000	INSUFIC.	150,000
PB-S	20,000	50,000	20,000	20,000	20,000	10,000	50,000	30,000	INSUFIC.	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	INSUFIC.	50,000
SN-S	20,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	INSUFIC.	15,000
SR-S	200,000	NAO DET.	NAO DET.	300,000	100,000	100,000	NAO DET.	-100,000	INSUFIC.	-100,000
V-S	100,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	INSUFIC.	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.
Y-S	700,000	500,000	200,000	500,000	500,000	700,000	700,000	500,000	INSUFIC.	200,000
ZN-S	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	INSUFIC.	+1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	INSUFIC.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	INSUFIC.	INSUFIC.	INSUFIC.	INSUFIC.

16 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD409	FBD410	FBD411	FBD412	FBD413	FBD414	FBD415	FBD416	FBD417	FBD418
NUM. CAMPO	JF5001A	JF5001B	JF5001C	JF5002A	JF5002B	JF5002C	JF5002D	JF5002E	JF5002F	JF5002G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0028	0028	0028	0028	0028	0028	0028
ORDENADA - Y	0013	0013	0013	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	731600	731600	731600	731600	731600	731600	731600	731600	731600	731600
UTM - NORTE	09260900	09260900	09260900	09260900	09260900	09260900	09260900	09260900	09260900	09260900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD409 JF5001A	FBD410 JF5001B	FBD411 JF5001C	FBD412 JF5002A	FBD413 JF5002B	FBD414 JF5002C	FBD415 JF5002D	FBD416 JF5002E	FBD417 JF5002F	FBD418 JF5002G
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

10.153 - MULTIFORMAS - 013.0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD419	FBD420	FBD421	FBD422	FBD423	FBD424	FBD425	FBD426	FBD427	FBD428
NUM. CAMPO	JF5002H	JF5101A	JF5101B	JF5101C	JF5101D	JF5101E	JF5101F	JF5102A	JF5102B	JF5102C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0028	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0017	0017	0017
ORDENADA - Y	0000	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0000	0000	0000
UTM - LESTE	731600	732700	732700	732700	732700	732700	732700	732700	732700	732700
UTM - NORTE	09260900	09255700	09255700	09255700	09255700	09255700	09255700	09255700	09255700	09255700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD419 JF5002H	FBD420 JF5101A	FBD421 JF5101B	FBD422 JF5101C	FBD423 JF5101D	FBD424 JF5101E	FBD425 JF5101F	FBD426 JF5102A	FBD427 JF5102B	FBD428 JF5102C
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	2,000	2,000	5,000	2,000	2,000	1,500	2,000	1,500	2,000
CA-S %	5,000	10,000	10,000	10,000	7,000	7,000	5,000	7,000	7,000	10,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	200,000	200,000	200,000
BA-S	150,000	200,000	100,000	100,000	100,000	70,000	100,000	100,000	200,000	300,000
BE-S	-1,000	-1,000	5,000	-1,000	-1,000	5,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	20,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	20,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	300,000	300,000	300,000	500,000	200,000	300,000	200,000	500,000	300,000	500,000
CU-S	5,000	15,000	10,000	-5,000	-5,000	10,000	-5,000	15,000	20,000	100,000
LA-S	200,000	200,000	200,000	300,000	300,000	300,000	500,000	300,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	15,000	30,000	15,000	10,000	70,000	50,000	50,000	20,000	100,000	-10,000
NI-S	20,000	100,000	100,000	100,000	50,000	50,000	50,000	100,000	70,000	100,000
PB-S	10,000	20,000	10,000	20,000	20,000	10,000	20,000	50,000	10,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	200,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000	200,000	200,000	150,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	500,000	200,000	200,000	700,000	700,000	700,000	300,000	500,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	700,000	700,000	1000,000	1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	INSUFIC.	NAO DET.	INSUFIC.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.	INSUFIC.	NAO DET.	NAO DET.	INSUFIC.

18 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD429	FBD430	FBD431	FBD432	FBD433	FBD434	FBD435	FBD436	FBD437	FBD438
NUM. CAMPO	JF5201A	JF5201B	JF5201C	JF5202A	JF5202B	JF5202C	JF5202D	JF5202E	JF5202F	JF5202G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0015	0015	0015	0015	0015	0015	0015
ORDENACA - Y	0000	0000	0000	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
UTM - LESTE	737050	737050	737050	737050	737050	737050	737050	737050	737050	737050
UTM - NORTE	09269600	09269600	09269600	09269600	09269600	09269600	09269600	09269600	09269600	09269600
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,00	2,00	3,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
PGS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARPED.										
VOL. ORIGIN.	7	3	3	7	2	3	4	8	10	6
PESO CCNC.										
GRANULCMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD429 JF5201A	FBD430 JF5201B	FBD431 JF5201C	FBD432 JF5202A	FBD433 JF5202B	FBD434 JF5202C	FBD435 JF5202D	FBD436 JF5202E	FBD437 JF5202F	FBD438 JF5202G
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
MG-S %	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000
CA-S %	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,000	3,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	2000,000	2000,000	1000,000	1000,000	1000,000	1000,000	500,000	500,000	500,000	200,000
BA-S	200,000	200,000	150,000	1000,000	300,000	200,000	100,000	2000,000	2000,000	500,000
BE-S	-1,000	-1,000	1,000	-1,000	2,000	-1,000	-1,000	-1,000	1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	50,000	50,000
CR-S	700,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	300,000	200,000	200,000	300,000
CU-S	5,000	5,000	15,000	10,000	10,000	5,000	-5,000	10,000	10,000	5,000
LA-S	500,000	500,000	200,000	500,000	500,000	500,000	200,000	200,000	200,000	500,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	50,000	20,000	50,000	20,000	50,000	10,000	50,000	70,000	100,000
NI-S	70,000	70,000	50,000	50,000	50,000	20,000	15,000	30,000	30,000	30,000
PB-S	20,000	20,000	10,000	100,000	70,000	20,000	10,000	50,000	100,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	1000,000
ZN-S	1500,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1000,000	NAO DET.	NAO DET.	1000,000	10000,000	300,000
ZR-S	700,000	+1000,000	700,000	1000,000	700,000	700,000	500,000	700,000	700,000	500,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	INSUFIC.	INSUFIC.	INSUFIC.	NAO DET.	INSUFIC.	INSUFIC.	NAO DET.	INSUFIC.	INSUFIC.	NAO DET.

16 163 - MULTIFORMAS - 613-8132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD439	FBD440	FBD441	FBD442	FBD443	FBD444	FBD445	FBD446	FBD447	FBD448
NUM. CAMPO	JF5202H	JF5202I	JF1203E	JF1201A	JF1201B	JF1201C	JF1201D	JF1202A	JF1202B	JF1202C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0015	0015	0000	0004	0004	0004	0004	0002	0002	0012
ORDENADA - Y	0003	0003	0028	0000	0000	0000	0000	0013	0013	0013
UTM - LESTE	737050	737050	727900	727900	727900	727900	727900	727900	727900	727900
UTM - NORTE	09269600	09269600	09279500	09279500	09279500	09279500	09279500	09279500	09279500	09279500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD439	FBD440	FBD441	FBD442	FBD443	FBD444	FBD445	FBD446	FBD447	FBD448
NUM. CAMPO	JF5202H	JF5202I	JF1203E	JF1201A	JF1201B	JF1201C	JF1201D	JF1202A	JF1202B	JF1202C
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EM CVCLT
PH

METAL TOTAL
CODIF. LIVRE

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 103 - MULTIFORMAS - 813-8137 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD439 JF5202H	FBD440 JF5202I	FBD441 JF1203E	FBD442 JF1201A	FBD443 JF1201B	FBD444 JF1201C	FBD445 JF1201D	FBD446 JF1202A	FBD447 JF1202B	FBD448 JF1202C
ILMENITA				40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	40 %
LIMONITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.				1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO				1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA				1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ZIPCAO				3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO				1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOPI.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA				40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	60 %	40 %
PIROXEN.				1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
ANFIBOL.				15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.				3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CIANITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.				1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
ANDALUZ.				3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	3 %	15 %
SILIMAN.				1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOCTO				3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CORINDON				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA				3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
GAHNITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.				1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCCO.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.				1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA				1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROCKITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS				1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 813-8132 - SP

S E A 6

PROJETO = SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO = 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD439	FBD440	FBD441	FBD442	FBD443	FBD444	FBD445	FBD446	FBD447	FBD448
NUM. CAMPO	JF5202H	JF5202I	JF1203E	JF1201A	JF1201B	JF1201C	JF1201D	JF1202A	JF1202B	JF1202C
N. IDENT.				NAC DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX. FERRO				1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)				27,300	24,000	25,100	20,600	42,500	37,500	35,400
P ORT(G)				27,300	24,000	25,100	20,600	20,100	18,000	17,400
P COC(G)				19,500	15,500	16,100	16,100	14,900	7,600	11,100

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD449	FBD450	FBD451	FBD452	FBD453	FBD454	FBD455	FBD456	FBD457	FBD458
NUM. CAMPO	JF1202D	JF1203A	JF1203B	JF1203C	JF1203D	JF2101A	JF2101B	JF2101C	JF2101D	JF2101E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII	SB24ZBII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0002	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENACA - Y	0013	0028	0028	0028	0028	0008	0008	0008	0008	0008
UTM - LESTE	727900	727900	727900	727900	727900	753600	753600	753600	753600	753600
UTM - NORTE	09279500	09279500	09279500	09279500	09279500	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200
MEP. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIGSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	3,86	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00	4,55
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	7	6	3	5	6	7	1	2	3	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD449	FBD450	FBD451	FBD452	FBD453	FBD454	FBD455	FBD456	FBD457	FBD458
NUM. CAMPO	JF1202D	JF1203A	JF1203B	JF1203C	JF1203D	JF2101A	JF2101B	JF2101C	JF2101D	JF2101E
AMB. BIGTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT
PH

METAL TOTAL
CODIF. LIVRE

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 MULTIFORMAS - 813-9137 - 5 P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD449 JF1202D	FBD450 JF1203A	FBD451 JF1203B	FBD452 JF1203C	FBD453 JF1203D	FBD454 JF2101A	FBD455 JF2101B	FBD456 JF2101C	FBD457 JF2101D	FBD458 JF2101E
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS. PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRID.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	60 %	15 %	15 %	40 %	60 %	40 %	15 %	60 %	60 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANFIBOL.	3 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	15 %	1 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	15 %	3 %	3 %	15 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
EPIDCTO	3 %	15 %	40 %	15 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CCRINDCN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	3 %	15 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	22,700	47,000	34,900	58,800	36,400	53,700	84,600	43,200	64,100	103,300
P QRT(G)	22,700	24,600	16,900	6,900	7,200	39,500	62,800	20,900	20,600	25,400
P COC(G)	19,400	14,000	12,100	6,400	6,700	8,700	5,000	6,500	7,500	5,800

10 153 MULTIFORMAS - 013-8122 - 8 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD459	FBD460	FBD461	FBD462	FBD463	FBD464	FBD465	FBD466	FBD467	FBD468
NUM. CAMPO	JF2102A	JF2102B	JF2102C	JF2102D	JF2102E	JF2102F	JF2102G	JF2102H	JF2102I	JF2102J
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII	SB242BII
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	753600	753600	753600	753600	753600	753600	753600	753600	753600	753600
UTM - NORTE	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200	09282200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	9,25
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
PDS. CCLETA										
CCR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	3	3	2	4	4	5	5	8	2
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD459	FBD460	FBD461	FBD462	FBD463	FBD464	FBD465	FBD466	FBD467	FBD468
NUM. CAMPO	JF2102A	JF2102B	JF2102C	JF2102D	JF2102E	JF2102F	JF2102G	JF2102H	JF2102I	JF2102J
AMB. BICTICO										
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A	3A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	20,000	20,000	+20,000	+20,000	+20,000	+20,000	+20,000	20,000	+20,000
MG-S %	1,500	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
CA-S %	1,000	1,000	0,700	1,000	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	150,000	100,000	100,000	150,000	100,000
BA-S	100,000	50,000	30,000	50,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	30,000
BE-S	-1,000	NAO DET.	-1,000	1,000	-1,000	5,000	2,000	-1,000	-1,000	-1,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	30,000	20,000	30,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	-5,000	20,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	100,000	200,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	150,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	50,000	50,000	50,000	50,000	150,000	50,000	100,000	50,000	100,000
NI-S	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	5,000	10,000	5,000	-5,000	-5,000
PB-S	-10,000	10,000	-10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000	100,000	50,000
SN-S	INTERFER.	150,000	INTERFER.	INTERFER.	50,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	500,000	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	1000,000	700,000
ZN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	300,000	500,000	300,000	300,000	500,000	500,000	300,000	700,000	500,000	500,000
MAGNET.	15 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	15 %	15 %	3 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %

10 102 - MULTIGRAMAS - 013-9132 - 8 P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD459 JF2102A	FBD460 JF2102B	FBD461 JF2102C	FBD462 JF2102D	FBD463 JF2102E	FBD464 JF2102F	FBD465 JF2102G	FBD466 JF2102H	FBD467 JF2102I	FBD468 JF2102J
ZIRCO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	60 %	60 %	60 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	35 %
PIROXEN.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	85 %	85 %	85 %	35 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	15 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
BAPITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	89,300	66,600	50,200	101,900	95,600	55,200	50,300	81,200	131,800	69,600
P QRT(G)	30,600	28,500	24,000	42,000	43,000	39,000	21,400	21,000	20,000	22,300
P COC(G)	6,200	6,600	5,600	10,000	9,300	13,200	10,300	8,400	7,400	3,200
VESUVIAN				NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 152 MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD459	FBD460	FBD461	FBD462	FBD463	FBD464	FBD465	FBD466	FBD467	FBD468
NUM. CAMPO	JF2102A	JF2102B	JF2102C	JF2102D	JF2102E	JF2102F	JF2102G	JF2102H	JF2102I	JF2102J
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD469	FBD470	FBD471	FBD472	FBD473	FBD474	FBD475	FBD476	FBD477	FBD478
NUM. CAMPO	JF4501A	JF4501B	JF4501C	JF4501D	JF4501E	JF4502A	JF4502B	JF4502C	JF4502D	JF4502E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0100	0005	0005	0005	0005	0005
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0017	0017	0017	0017	0017
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0006	0006	0006	0006	0006
UTM - LESTE	726400	726400	726400	726400	726400	726400	726400	726400	726400	726400
UTM - NORTE	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600	09273600
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	1,00	2,00	3,00	4,00	4,41	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARREC.										
VOL. ORIGIN.	4	6	8	6	4	7	1	1	3	3
PESO CCNC.										
GRANULCMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SCLD										
TIPO SCLD										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD469	FBD470	FBD471	FBD472	FBD473	FBD474	FBD475	FBD476	FBD477	FBD478
NUM. CAMPO	JF4501A	JF4501B	JF4501C	JF4501D	JF4501E	JF4502A	JF4502B	JF4502C	JF4502D	JF4502E
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C

PARAMETROS ANALITICOS

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD469 JF4501A	FBD470 JF4501B	FBD471 JF4501C	FBD472 JF4501D	FBD473 JF4501E	FBD474 JF4502A	FBD475 JF4502B	FBD476 JF4502C	FBD477 JF4502D	FBD478 JF4502E
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
XENOT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MAPCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	15 %	40 %	40 %	60 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %
PIROXEN.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ANFIBOL.	40 %	60 %	40 %	15 %	3 %	60 %	60 %	60 %	60 %	40 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	15 %	15 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
ESTAUR.	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	3 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDCTO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	15 %	1 %	3 %	3 %	15 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERPO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	33,900	40,000	55,600	39,800	37,000	27,600	7,000	13,500	11,700	35,000
P QRT(G)	19,300	18,500	16,000	15,500	15,500	17,100	7,000	13,500	11,700	19,000
P CDC(G)	8,500	7,300	10,800	13,700	10,000	7,300	3,400	3,100	3,300	5,800
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - 8 P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD469	FBD470	FBD471	FBD472	FBD473	FBD474	FBD475	FBD476	FBD477	FBD478
NUM. CAMPO	JF4501A	JF4501B	JF4501C	JF4501D	JF4501E	JF4502A	JF4502B	JF4502C	JF4502D	JF4502E
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD479	FBD480	FBD481	FBD482	FBD483	FBD484	FBD485	FBD486	FBD487	FBD488
NUM. CAMPO	JF4502F	JF4502G	JF4502H	JF4601A	JF4601B	JF4601C	JF4602C	JF4602D	JF4602F	JF4701A
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0005	0005	0005	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0100
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0017	0017	0017	0000	0000	0000	0019	0019	0019	0000
ORDENACA - Y	0006	0006	0006	0017	0017	0017	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	726400	726400	726400	729000	729000	729000	729000	729000	729000	723950
UTM - NORTE	09273600	09273600	09273600	09269200	09269200	09269200	09269200	09269200	09292000	09265000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PAPAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	6,00	7,00	7,50	1,00	2,00	3,00	3,00	4,00	5,75	1,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	5	8	2	3	5	3	6	6	4	7
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
CCR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

16 103 - MULTIFORMAS - 013-0132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD479	FBD480	FBD481	FBD482	FBD483	FBD484	FBD485	FBD486	FBD487	FBD488
NUM. CAMPO	JF4502F	JF4502G	JF4502H	JF4601A	JF4601B	JF4601C	JF4602C	JF4602D	JF4602F	JF4701A
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5C	5C	5C	5A	5A	5A	5A	5A	5A	5A

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 133 - MULTIFORMAS - 013-0132 - 6 P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD479	FBD480	FBD481	FBD482	FBD483	FBD484	FBD485	FBD486	FBD487	FBD488
NUM. CAMPO	JF4502F	JF4502G	JF4502H	JF4601A	JF4601B	JF4601C	JF4602C	JF4602D	JF4602F	JF4701A
ZIPCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
XENOT.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
ANATASIO	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS. PIP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	60 %	60 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
PIROXEN.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	3 %	15 %	15 %	3 %	50 %
MI-CLOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	1 %	1 %	15 %	1 %
ANCALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTC	3 %	15 %	3 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %	15 %	15 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	15 %	1 %	15 %	3 %	1 %	15 %	15 %	3 %	3 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCCN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FEPRC	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	31,900	27,900	13,800	15,100	15,700	20,900	35,600	38,600	19,300	43,700
P QRT(G)	15,200	17,000	13,800	6,400	6,200	6,400	6,100	8,400	7,800	7,500
P COC(G)	8,000	6,500	7,000	5,300	5,900	6,000	5,800	7,500	6,500	5,500
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 - MULTIFORMAS - 013-9132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD479 JF4502F	FBD480 JF4502G	FBD481 JF4502H	FBD482 JF4601A	FBD483 JF4601B	FBD484 JF4601C	FBD485 JF4602C	FBD486 JF4602D	FBD487 JF4602F	FBD488 JF4701A
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.							

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD489	FBD490	FBD491	FBD492	FBD493	FBD494	FBD495	FBD496	FBD497	FBD498
NUM. CAMPO	JF4701B	JF4701C	JF4701D	JF4701E	JF4702A	JF4702B	JF4702C	JF4702D	JF4702E	JF4702F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
ESCALA	0100	0100	0100	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0039	0039	0039	0039	0039	0039
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	728850	728850	728850	728850	728850	728850	728850	728850	728850	728850
UTM - NORTE	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000	09265000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	2,00	3,00	4,00	4,40	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. OPIGIN.	5	6	5	1	6	6	7	6	7	6
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SCLC										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD489 JF4701B	FBD490 JF4701C	FBD491 JF4701D	FBD492 JF4701E	FBD493 JF4702A	FBD494 JF4702B	FBD495 JF4702C	FBD496 JF4702D	FBD497 JF4702E	FBD498 JF4702F
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT

PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE

5A

5A

5A

5A

5A

5A

5A

5A

5A

5A

PARAMETROS ANALITICOS

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD489 JF4701B	FBD490 JF4701C	FBD491 JF4701D	FBD492 JF4701E	FBD493 JF4702A	FBD494 JF4702B	FBD495 JF4702C	FBD495 JF4702D	FBD497 JF4702E	FBD498 JF4702F
ZIRCAO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	15 %	3 %	1 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OUPO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	40 %	60 %	40 %	40 %	15 %	40 %	60 %	40 %	40 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTC	15 %	15 %	15 %	3 %	1 %	3 %	15 %	3 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	3 %	15 %	3 %	15 %	15 %	15 %	15 %	3 %	15 %	15 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BEP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	42,800	27,800	33,800	11,800	36,100	33,500	34,600	24,600	10,900	27,500
P QRT(G)	7,100	7,600	7,100	7,300	7,600	7,600	6,900	8,500	10,900	3,700
P CDC(G)	5,800	5,200	6,700	4,000	5,700	6,800	6,100	6,800	8,800	5,300

16 153 - MULTIFORMAS - 013/0132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD499	FBD500	FBD501	FBD502	FBD503	FBD504	FBD505	FBD506	FBD507	FBD508
NUM. CAMPO	JF4702G	JF4702H	JF4702I	JF5001A	JF5001B	JF5001C	JF5002A	JF5002B	JF5002C	JF5002D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0039	0039	0039	0000	0000	0000	0028	0028	0028	0028
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0013	0013	0013	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	728850	728850	728850	731600	731600	731600	731600	731600	731600	731600
UTM - NORTE	09265000	09265000	09265000	09260900	09260900	09260900	09260900	09260900	09260900	09260900
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD499	FBD500	FBD501	FBD502	FBD503	FBD504	FBD505	FBD506	FBD507	FBD508
NUM. CAMPO	JF4702G	JF4702H	JF4702I	JF5001A	JF5001B	JF5001C	JF5002A	JF5002B	JF5002C	JF5002D
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5A	5A	5A	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B

PARAMETROS ANALITICOS

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

10 153 - MULTIFORMAS - 813/8132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD499 JF4702G	FBD500 JF4702H	FBD501 JF4702I	FBD502 JF5001A	FBD503 JF5001B	FBD504 JF5001C	FBD505 JF5002A	FBD506 JF5002B	FBD507 JF5002C	FBD508 JF5002D
ZIRCAO	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %
XENOT.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	40 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOCTO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRO	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TDT(G)	34,700	29,900	30,000	49,500	48,000	31,400	46,100	39,900	45,800	31,500
P QRT(G)	9,000	8,300	8,600	7,200	7,100	9,700	6,900	7,300	7,000	5,900
P COC(G)	7,100	6,200	6,700	5,800	5,900	6,000	5,300	5,900	5,100	5,700
VESUVIAN				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - 8 P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD499 JF4702G	FBD500 JF4702H	FBD501 JF4702I	FBD502 JF5001A	FBD503 JF5001B	FBD504 JF5001C	FBD505 JF5002A	FBD506 JF5002B	FBD507 JF5002C	FBD508 JF5002D
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
				NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD509	FBD510	FBD511	FBD512	FBD513	FBD514	FBD515	FBD516	FBD517	FBD518
NUM. CAMPO	JF5002E	JF5002F	JF5002G	JF5002H	JF5101A	JF5101B	JF5101C	JF5101D	JF5101E	JF5101F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0028	0028	0028	0028	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0004	0004	0004	0004	0004	0004
UTM - LESTE	731600	371600	371600	371600	732700	732700	732700	732700	732700	732700
UTM - NORTE	09260900	09260900	09260900	09260900	09255700	09255700	09255700	09255700	09255700	09255700
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

10 153 - MULTIFORMAS - 015-0132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD509 JF5002E	FBD510 JF5002F	FBD511 JF5002G	FBD512 JF5002H	FBD513 JF5101A	FBD514 JF5101B	FBD515 JF5101C	FBD516 JF5101D	FBD517 JF5101E	FBD518 JF5101F
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B	5B
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	10,000	10,000	15,000	15,000	10,000
MG-S %	1,500	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	1,500	1,000	1,000	0,500
CA-S %	5,000	2,000	1,000	1,000	2,000	5,000	5,000	5,000	5,000	2,000
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000	3000,000	5000,000	+5000,000	+5000,000	+5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	200,000	200,000	200,000	150,000	200,000	200,000	500,000	200,000	100,000	200,000
BA-S	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000	30,000	30,000	30,000	20,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	50,000	50,000	50,000	50,000	70,000	50,000	50,000	50,000	50,000	20,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	200,000
CU-S	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	10,000	10,000	5,000	5,000	-5,000
LA-S	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	500,000	150,000	300,000	300,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	30,000	30,000	50,000	70,000	50,000	50,000	30,000	50,000	50,000	70,000
NI-S	5,000	10,000	5,000	-5,000	20,000	50,000	20,000	20,000	10,000	20,000
PB-S	50,000	100,000	70,000	50,000	20,000	50,000	20,000	20,000	20,000	50,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	70,000	70,000	50,000	50,000	100,000	70,000	70,000	70,000	50,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	100,000	100,000	100,000	70,000	150,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	300,000	500,000	700,000	500,000	500,000	700,000	700,000	1000,000	500,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000	+1000,000
MAGNET.	3 %	3 %	1 %	3 %	15 %	3 %	1 %	3 %	3 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMENITA	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %	40 %	15 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %

16 153 - MULTIFORMAS - 013-0132 - B.P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD509 JF5002E	FBD510 JF5002F	FBD511 JF5002G	FBD512 JF5002H	FBD513 JF5101A	FBD514 JF5101B	FBD515 JF5101C	FBD516 JF5101D	FBD517 JF5101E	FBD518 JF5101F
ZIRCO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANFIBOL.	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	15 %	15 %	15 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANCALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	1 %	1 %	15 %	3 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERRC	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
P TOT(G)	37,100	20,300	31,500	22,300	54,100	37,900	43,300	41,100	32,100	15,700
P QRT(G)	7,900	7,900	6,900	8,800	9,200	8,000	8,000	7,500	8,400	7,100
P COC(G)	6,700	5,800	5,800	7,300	8,000	6,100	6,300	5,900	6,300	5,900
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 MULTIFORMAS - 813/9132 - SP

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD509	FBD510	FBD511	FBD512	FBD513	FBD514	FBD515	FBD516	FBD517	FBD518
NUM. CAMPO	JF5002E	JF5002F	JF5002G	JF5002H	JF5101A	JF5101B	JF5101C	JF5101D	JF5101E	JF5101F
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD519	FBD520	FBD521	FBD522	FBD523	FBD524	FBD525	FBD526	FBD527	FBD528
NUM. CAMPO	JF5102A	JF5102B	JF5102C	JF5201A	JF5201B	JF5201C	JF5202A	JF5202B	JF5202C	JF5202D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
ESCALA	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0005	0005	0005
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0017	0017	0017	0000	0000	0000	0015	0015	0015	0015
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0003	0005	0003	0003
UTM - LESTE	732700	732700	732700	737050	737050	737050	737050	737050	737050	737350
UTM - NORTE	09255700	09255700	09255700	09269600	09269600	09269600	09269600	09269600	09269600	09259600
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBD519 JF5102A	FBD520 JF5102B	FBD521 JF5102C	FBD522 JF5201A	FBD523 JF5201B	FBD524 JF5201C	FBD525 JF5202A	FBD526 JF5202B	FBD527 JF5202C	FBD528 JF5202D
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	5B	5B	5B	5C	5C	5C	5C	5C	5C	5C
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	20,000	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000	15,000	10,000	20,000	20,000
MG-S %	1,500	1,000	1,500	1,000	0,700	0,700	0,700	1,000	0,300	0,200
CA-S %	5,000	2,000	7,000	0,500	0,500	0,300	0,300	0,500	0,200	0,100
TI-S %	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	+5000,000	+5000,000	+5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000	5000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	100,000	200,000	300,000	300,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
BA-S	50,000	50,000	100,000	50,000	50,000	20,000	50,000	50,000	30,000	30,000
BE-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
CR-S	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
CU-S	-5,000	10,000	50,000	5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000
LA-S	200,000	200,000	200,000	500,000	500,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	20,000	150,000	10,000	10,000	30,000	20,000	20,000	-10,000	20,000	100,000
NI-S	100,000	70,000	100,000	20,000	20,000	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000
PB-S	10,000	20,000	15,000	50,000	20,000	50,000	50,000	100,000	70,000	10,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	50,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	30,000	30,000	30,000	20,000
SN-S	INTERFER.	INTERFER.	50,000	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.
SR-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
V-S	200,000	100,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	INTERFER.	1000,000	INTERFER.	INTERFER.
ZR-S	+1000,000	+1000,000	+1000,000	1000,000	+1000,000	1000,000	1000,000	500,000	1000,000	300,000
MAGNET.	15 %	15 %	15 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	1 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ILMONITA	15 %	15 %	3 %	60 %	60 %	85 %	40 %	40 %	40 %	40 %
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
COL-TAN.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SCHEEL.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
RUTILO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MONAZITA	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %

10 103 - MULTIFORMAS - 813-9132 - 5 P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD519 JF5102A	FBD520 JF5102B	FBD521 JF5102C	FBD522 JF5201A	FBD523 JF5201B	FBD524 JF5201C	FBD525 JF5202A	FBD526 JF5202B	FBD527 JF5202C	FBD528 JF5202D
ZIRCAO	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %	3 %
XENOT.	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANATASIO	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICROL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CALCOP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TOPAZIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GRANADA	40 %	40 %	40 %	15 %	40 %	15 %	40 %	40 %	40 %	40 %
PIROXEN.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ANFIBOL.	15 %	15 %	40 %	3 %	3 %	3 %	15 %	15 %	3 %	3 %
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TURMAL.	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
ANDALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %
EPIDOTO	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	3 %	1 %	1 %
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TITANITA	15 %	15 %	15 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
GLAUCCN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FOSFATO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
LEUCOX.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	1 %
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
APATITA	1 %	1 %	3 %	1 %	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FLUORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
MICAS	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
N.IDENT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.
OX.FERPO	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %
P TOT(G)	51,200	42,000	15,400	15,500	14,300	16,500	15,600	18,300	24,100	17,900
P QRT(G)	8,600	9,000	8,500	7,500	6,700	7,100	7,400	8,300	7,400	7,500
P COC(G)	6,300	7,000	5,100	4,800	4,400	5,600	4,500	4,800	5,800	5,400
VESUVIAN	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %
PIR.LIMO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SIDERITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
TORITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

16 133 - MULTIFORMAS - 813-9132 - 8 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD519 JF5102A	FBD520 JF5102B	FBD521 JF5102C	FBD522 JF5201A	FBD523 JF5201B	FBD524 JF5201C	FBD525 JF5202A	FBD526 JF5202B	FBD527 JF5202C	FBD528 JF5202D
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE GUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	F8D529	F8D530	F8D531	F8D532	F8D533	F8D534	F8D535	F8D536	F8D537	F8D538
NUM. CAMPO	JF5202E	JF5202F	JF5202G	JF5202H	JF5202I	JF1203E	JF4601D	JF4601E	JF4602A	JF4602B
C. GUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. GUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV
ESCALA	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0015	0015	0015	0015	0015	0000	0000	0000	0019	0019
ORDENADA - Y	0003	0003	0003	0003	0003	0028	0017	0017	0000	0000
UTM - LESTE	737350	737350	737350	737350	737350	727900	729000	729000	729000	729000
UTM - NORTE	09269600	09269600	09269600	09269600	09269600	09279500	09269200	09269200	09269200	09269200
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	B	B	B	B	B	B	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPCG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	4,50	4,00	4,40	1,00	2,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. CCCCR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	8	10	6	8	5	2	6	4	5	6
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SELO										
TIPO SOLO										

16 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - 5 P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD529	FBD530	FBD531	FBD532	FBD533	FBD534	FBD535	FBD536	FBD537	FBD538
NUM. CAMPO	JF5202E	JF5202F	JF5202G	JF5202H	JF5202I	JF1203E	JF4601D	JF4601E	JF4602A	JF4502B
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVCLT
PH
METAL TOTAL
CODIF. LIVRE

	5C	5C	5C	5C	5C	7A	5A	5A	5A	5A
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

MAGNET.	3 %	3 %	3 %	3 %	15 %	3 %
HEMATITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD529 JF5202E	FBD530 JF5202F	FBD531 JF5202G	FBD532 JF5202H	FBD533 JF5202I	FBD534 JF1203E	FBD535 JF4601D	FBD536 JF4601E	FBD537 JF4602A	FBD538 JF4502B
ILMENITA	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %				
LIMONITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
CASSIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
COL-TAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
VOLFRAM.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
SCHEEL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
OX.-MAN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
RUTILC	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %	1 %				
CROMITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MONAZITA	3 %	3 %	3 %	1 %	3 %	1 %				
ZIRCAC	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	1 %				
XENOT.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.				
ANATASIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.				
PIROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MICROCL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
OURO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
ARS.PIR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
PIRITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MARCASS.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
CALCCP.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
GALENA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
ESFAREL.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
CINABRIO	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MOLIBD.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
DIAMANTE	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
TOPAZIC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
GRANADA	60 %	40 %	60 %	40 %	40 %	60 %				
PIROXEN.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
ANFIBOL.	3 %	3 %	3 %	1 %	1 %	1 %				
MI-CLOR.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
TURMAL.	3 %	3 %	1 %	1 %	3 %	1 %				
CIANITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
ESTAUR.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	3 %				
ANCALUZ.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %				
SILIMAN.	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %				
EPIDOCT	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %				
CORINDON	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
TITANITA	1 %	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	1 %				
GAHNITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
ESPINEL.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.				
MIN-BER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MIN-LIT.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
GLAUCON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
FOSFATC	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
OLIVINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
LEUCOX.	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %	1 %				
CARBON.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
APATITA	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %				
BARITINA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
FLUOFITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
BROOKITA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MICAS	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
FRAG.RCH	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO N. IDENT. OX. FERRO P TOT(G) P QRT(G) P COC(G) VESUVIAN PIR. LIMO SIDERITA TORITA	FBD529 JF5202E	FBD530 JF5202F	FBD531 JF5202G	FBD532 JF5202H	FBD533 JF5202I	FBD534 JF1203E	FBD535 JF4601D	FBD536 JF4601E	FBD537 JF4602A	FBD538 JF4502B
	1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	1 %	NAO DET.				
	NAO DET.	1 %	1 %	NAO DET.	NAO DET.	1 %				
	18,300	7,500	12,900	29,100	12,800	46,100				
	8,500	7,500	8,000	7,800	8,100	7,100				
	3,900	5,000	6,200	5,900	5,400	7,000				
	1 %	1 %	NAO DET.	1 %	NAO DET.	NAO DET.				
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBD539	FBD540	FBD541	FBD542	FBD543	FBD544	FBE341	FBE342	FBE343	FBE344
NUM. CAMPO	JF4602E	JF4601D	JF4601E	JF4602A	JF4602B	JF4602E	JF1601A	JF1601B	JF1601C	JF1501D
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0004	0004	0004	0004
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	07/78	07/78	07/78	07/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0019	0000	0000	0019	0019	0019	0000	0000	0000	0000
ORDENACA - Y	0000	0017	0017	0000	0000	0000	0016	0016	0016	0016
UTM - LESTE	729000	729000	729000	729000	729000	729000	762500	762500	762500	762500
UTM - NORTE	09269200	09269200	09269200	09269200	09269200	09269200	09259350	09259350	09259350	09259350
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

16 152 MULTIPORNAS - 613-0132 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AG-FA PT-FE PD-FE RH-FE RU-FE IR-FE	FBD539 JF4602E	FBD540 JF4601D	FBD541 JF4601E	FBD542 JF4602A	FBD543 JF4602B	FBD544 JF4602E	FBE341 JF1601A	FBE342 JF1601B	FBE343 JF1601C	FBE344 JF1501D
MAGNET.		1 %	3 %	3 %	3 %	3 %				
HEMATITA		85 %	60 %	60 %	60 %	40 %				
ILMENITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
LIMONITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
CASSIT.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
COL-TAN.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
VOLFRAM.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
SCHEEL.		1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
OX.-MAN.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
RUTILO		1 %	1 %	1 %	1 %	1 %				
CROMITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MONAZITA		1 %	3 %	1 %	3 %	3 %				
ZIRCO		1 %	1 %	15 %	15 %	3 %				
XENOT.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
ANATASIO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
PIROCL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MICROL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
OURO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
ARS.PIR.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
PIRITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MARCASS.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
CALCOP.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
GALENA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
ESFAREL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
CINABRIO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MOLIBD.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
DIAMANTE		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
TOPAZIO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
GRANADA		15 %	15 %	15 %	15 %	40 %				
PIROXEN.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
ANFIBOL.		3 %	3 %	15 %	15 %	15 %				
MI-CLOR.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
TURMAL.		NAO DET.	NAO DET.	3 %	3 %	3 %				
CIANITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
ESTAUR.		3 %	3 %	NAO DET.	NAO DET.	15 %				
ANDALUZ.		1 %	1 %	1 %	3 %	NAO DET.				
SILIMAN.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
EPIDOTO		1 %	3 %	3 %	3 %	3 %				
CORINDON		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
TITANITA		1 %	1 %	3 %	3 %	1 %				
GAHNITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
ESPINEL.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MIN-BER.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MIN-LIT.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
GLAUCCN.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				

18 153 - MULTIFORMAS - 613.9137 - 84

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO	FBD539 JF4602E	FBD540 JF4601D	FBD541 JF4601E	FBD542 JF4602A	FBD543 JF4602B	FBD544 JF4602E	FBE341 JF1601A	FBE342 JF1601B	FBE343 JF1601C	FBE344 JF1501D
FOSFATO		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
OLIVINA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
LEUCOX.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
CARBON.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
APATITA		1 %	1 %	1 %	3 %	1 %				
BARITINA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
FLUORITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
BROOKITA		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
MICAS		1 %	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
FRAG.RCH		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
N.IDENT.		NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.				
OX.FERRO		3 %	1 %	3 %	3 %	3 %				
P TOT(G)		56,400	43,600	35,100	51,000	25,900				
P CRT(G)		56,400	43,600	35,100	51,000	25,900				
P COC(G)		53,900	39,400	32,200	46,000	23,400				

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE345	FBE346	FBE347	FBE348	FBE349	FBE350	FBE351	FBE352	FBE353	FBE354
NUM. CAMPO	JF1601E	JF1601F	JF1601G	JF1602A	JF1602B	JF1602C	JF1602D	JF1602E	JF1603A	JF1603B
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV	SB242BV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	07/78	07/78	07/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0011	0011	0011	0011	0011	0000	0000
ORDENADA - Y	0016	0016	0016	0010	0010	0010	0010	0010	0029	0029
UTM - LESTE	762500	762500	762500	762500	762500	762500	762500	762500	762500	762500
UTM - NORTE	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350	09259350
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

18 153 MULTIFORMAS - 813-9132 - 84

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE345 JF1601E	FBE346 JF1601F	FBE347 JF1601G	FBE348 JF1602A	FBE349 JF1602B	FBE350 JF1602C	FBE351 JF1602D	FBE352 JF1602E	FBE353 JF1603A	FBE354 JF1503B
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT PH METAL TOTAL CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PARAMETROS ANALITICOS

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

16 153 - MULTIFORMAS - 815-9132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE355	FBE356	FBE357	FBE358	FBE359	FBE360	FBE361	FBE362	FBE363	FBE364
NUM. CAMPO	JF1603C	JF1603D	JF1603E	JF1603F	JF1701A	JF1701B	JF1701C	JF1701D	JF1701E	JF1701F
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0029	0029	0029	0029	0006	0006	0006	0006	0006	0006
UTM - LESTE	762500	762500	762500	762500	763500	763500	763500	763500	763500	763500
UTM - NORTE	09259350	09259350	09259350	09259350	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE355 JF1603C	FBE356 JF1603D	FBE357 JF1603E	FBE358 JF1603F	FBE359 JF1701A	FBE360 JF1701B	FBE361 JF1701C	FBE362 JF1701D	FBE363 JF1701E	FBE364 JF1701F
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	1,500	1,500	2,000	7,000	7,000	7,000	5,000	5,000	2,000
MG-S %	1,000	0,300	0,300	0,300	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	0,300
CA-S %	3,000	2,000	0,700	2,000	3,000	2,000	2,000	3,000	2,000	1,000
TI-S %	1,000	0,500	0,300	0,300	1,000	0,500	0,700	0,700	1,000	0,500
MN-S	1000,000	700,000	1000,000	1000,000	1000,000	700,000	700,000	1000,000	1000,000	1000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	100,000	100,000	70,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000
BA-S	500,000	300,000	300,000	300,000	700,000	500,000	700,000	500,000	500,000	300,000
BE-S	2,000	1,500	1,000	1,500	2,000	1,000	1,500	1,500	1,000	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	7,000	7,000	20,000	20,000	30,000	20,000	7,000	5,000
CR-S	70,000	70,000	50,000	70,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	70,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	15,000	15,000	20,000	15,000	7,000	-5,000
LA-S	50,000	30,000	30,000	30,000	150,000	150,000	100,000	100,000	30,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	-10,000	10,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	30,000	20,000	15,000	15,000	100,000	70,000	100,000	70,000	50,000	30,000
PB-S	30,000	30,000	20,000	10,000	50,000	70,000	70,000	30,000	30,000	20,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	7,000	7,000	10,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	10,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	300,000	100,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000
V-S	70,000	50,000	30,000	30,000	150,000	70,000	150,000	150,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	20,000	30,000	30,000	70,000	50,000	70,000	70,000	30,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	-200,000	200,000	-200,000	NAO DET.	-200,000	-200,000	-200,000	-200,000	-200,000
ZR-S	200,000	150,000	100,000	100,000	300,000	300,000	200,000	150,000	150,000	150,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

18 193 - MULTIFORMAS - 813-9132 - SP

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE365	FBE366	FBE367	FBE368	FBE369	FBE370	FBE371	FBE372	FBE373	FBE374
NUM. CAMPO	JF1701G	JF1701H	JF1702A	JF1702B	JF1702C	JF1702D	JF1702E	JF1703A	JF1703B	JF1703C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0009	0009	0009	0009	0009	0017	0017	0017
ORDENADA - Y	0006	0006	0003	0003	0003	0003	0003	0000	0000	0000
UTM - LESTE	763500	763500	763500	763500	763500	763500	763500	763500	763500	763500
UTM - NORTE	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500	09252500
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	7,00	7,87	1,00	2,00	3,00	4,00	4,50	1,00	2,00	3,00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. OPIGIN.	1	1	8	4	4	4	2	8	4	4
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE365 JF1701G	FBE366 JF1701H	FBE367 JF1702A	FBE368 JF1702B	FBE369 JF1702C	FBE370 JF1702D	FBE371 JF1702E	FBE372 JF1703A	FBE373 JF1703B	FBE374 JF1703C
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	3,000	2,000	5,000	7,000	5,000
MG-S %	0,300	0,500	0,500	1,000	0,700	0,500	0,500	1,000	1,000	0,700
CA-S %	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,000	0,500	2,000	3,000	2,000
TI-S %	0,500	0,700	+1,000	1,000	1,000	0,700	0,500	+1,000	+1,000	+1,000
MN-S	1000,000	1000,000	1500,000	1500,000	2000,000	2000,000	1500,000	1500,000	2000,000	2000,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	100,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	200,000	150,000	150,000
BA-S	500,000	500,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	500,000
BE-S	2,000	2,000	3,000	1,500	1,000	10,000	3,000	-1,000	-1,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	10,000	10,000	10,000
CR-S	70,000	70,000	50,000	70,000	150,000	70,000	70,000	150,000	150,000	150,000
CU-S	-5,000	5,000	-5,000	-5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
LA-S	20,000	30,000	30,000	30,000	50,000	20,000	20,000	50,000	50,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	15,000	20,000	10,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000	10,000
NI-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	20,000	20,000	30,000	30,000	30,000
PB-S	20,000	30,000	15,000	15,000	15,000	-10,000	-10,000	20,000	15,000	15,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	INTERFER.	-10,000	10,000
SR-S	200,000	200,000	200,000	150,000	150,000	-100,000	NAO DET.	300,000	300,000	200,000
V-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	50,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	30,000	50,000	50,000	70,000	100,000	30,000	70,000	70,000	70,000
ZN-S	-200,000	-200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	150,000	150,000	150,000	150,000	200,000	150,000	150,000	500,000	300,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	0,100	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10.153 - MULTIFORMAS - 815-9782 - S.P.

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE375	FBE376	FBE377	FBE378	FBE379	FBE380	FBE381	FBE382	FBE383	FBE384
NUM. CAMPO	JF1703D	JF1703E	JF1703F	JF1801A	JF1801B	JF1801C	JF1801D	JF1801E	JF1801F	JF1901G
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0004	0004	0004	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0017	0017	0017	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	763500	763500	763500	766600	766600	766600	766600	766600	766600	766600
UTM - NORTE	09252500	09252500	09252500	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. CCLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	4.00	5.00	6.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELDC. CCRR.										
NIVEL AGUA										
AREA CRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLEYA										
COR AGUA										
GRAU APRED.										
VOL. ORIGIN.	4	5	7	8	2	3	2	3	5	5
PESO CONC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SECIM.										
COR SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

14 153 - MULTIFORMAS - 815-9728-54

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE375	FBE376	FBE377	FBE378	FBE379	FBE380	FBE381	FBE382	FBE383	FBE384
NUM. CAMPO	JF1703D	JF1703E	JF1703F	JF1801A	JF1801B	JF1801C	JF1801D	JF1801E	JF1801F	JF1801G
AMB. BIOTICO										

PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO

EH CVOLT

PH

METAL TOTAL

CODIF. LIVRE

6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A

PARAMETROS ANALITICOS

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

18 133 - MULTIFORMAS - 813-0132 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE385	FBE386	FBE387	FBE388	FBE389	FBE390	FBE391	FBE392	FBE393	FBE394
NUM. CAMPO	JF1801H	JF1801I	JF1802A	JF1802B	JF1802C	JF1802D	JF1802E	JF1802F	JF1802G	JF1802H
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0100	0100	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0000	0000	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
ORDENADA - Y	0000	0000	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016	0016
UTM - LESTE	766600	766600	766600	766600	766600	766600	766600	766600	766600	766600
UTM - NORTE	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMOST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMOST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA PEG.										
ID. GEOLCG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TCPCG.										
SIT. AMOST.										
ALTITUDE										
PROF. AMOST.	8,00	8,50	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	7,50
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA CRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. COLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	9	8	7	2	2	3	8	6	6	3
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COP SED./SL.										
HORIZ. SOLO										
TIPO SOLO										

10.153 - MULTIFORMAS - 013-002 - 8-P

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BICTICO	FBE385 JF1801H	FBE386 JF1801I	FBE387 JF1802A	FBE388 JF1802B	FBE389 JF1802C	FBE390 JF1802D	FBE391 JF1802E	FBE392 JF1802F	FBE393 JF1802G	FBE394 JF1802H
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	3,000	5,000	3,000	7,000	3,000	5,000	2,000	1,500	1,500
MG-S %	0,500	1,000	1,000	0,700	1,000	1,000	1,500	0,300	0,300	0,300
CA-S %	3,000	2,000	3,000	2,000	3,000	2,000	2,000	0,700	0,700	0,500
TI-S %	+1,000	0,700	+1,000	+1,000	+1,000	1,000	+1,000	0,300	0,300	0,150
MN-S	1500,000	3000,000	2000,000	2000,000	3000,000	1500,000	2000,000	700,000	1000,000	1500,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	100,000	150,000	100,000	150,000	150,000	150,000	100,000	70,000	70,000
BA-S	300,000	700,000	300,000	300,000	500,000	500,000	700,000	500,000	300,000	300,000
BE-S	1,500	2,000	1,000	1,500	1,500	3,000	2,000	2,000	1,500	1,500
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	7,000	7,000	15,000	7,000	10,000	7,000	5,000	-5,000
CR-S	70,000	100,000	100,000	70,000	150,000	70,000	100,000	30,000	20,000	20,000
CU-S	20,000	50,000	15,000	70,000	10,000	15,000	50,000	-5,000	-5,000	-5,000
LA-S	30,000	50,000	30,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	10,000	20,000	-10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	15,000	10,000
PB-S	70,000	50,000	15,000	30,000	20,000	30,000	50,000	20,000	20,000	15,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	15,000	15,000	10,000	10,000	7,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	100,000	-100,000
V-S	50,000	70,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	30,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	-50,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	50,000	50,000	150,000	70,000	30,000	70,000	30,000	50,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	-200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	200,000
ZR-S	200,000	150,000	200,000	200,000	150,000	200,000	150,000	150,000	150,000	70,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	-0,050	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

10 153 - MULTIFORMAS - 813-9132 - 84

S E A G

PROJETO - SCHEELITA EM PLACERS

CENTRO DE CUSTO - 1748.270

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE395	FBE396	FBE397	FBE398	FBE399	FBE400	FBE401	FBE402	FBE403	FBE404
NUM. CAMPO	JF1803A	JF1803B	JF1803C	JF1803D	JF1803E	JF1803F	JF1803G	JF1901A	JF1901B	JF1901C
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
DATA	08/78	09/78	08/78	08/78	08/78	09/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0006	0012	0012	0012
ORDENADA - Y	0036	0036	0036	0036	0036	0036	0036	0000	0000	0000
UTM - LESTE	766600	766600	766600	766600	766600	766600	766600	774400	774400	774400
UTM - NORTE	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09247050	09242600	09242600	09242600
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

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

16 153 MULTIOHMAS - 813-9132 - 9 P

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE395 JF1803A	FBE396 JF1803B	FBE397 JF1803C	FBE398 JF1803D	FBE399 JF1803E	FBE400 JF1803F	FBE401 JF1803G	FBE402 JF1901A	FBE403 JF1901B	FBE404 JF1901C
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVOLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	6A	5A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S %	3,000	3,000	3,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
MG-S %	0,700	0,500	0,700	0,300	0,500	0,500	0,300	1,500	1,000	3,700
CA-S %	1,500	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	2,000	2,000	2,000
TI-S %	0,700	0,700	0,700	0,500	0,700	0,700	0,700	0,300	0,300	3,500
MN-S	700,000	1000,000	700,000	700,000	700,000	1000,000	1500,000	700,000	700,000	700,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	100,000	100,000	100,000	70,000	150,000
BA-S	300,000	300,000	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000	500,000	500,000	300,000
BE-S	1,500	3,000	2,000	3,000	1,500	2,000	1,500	2,000	3,000	2,000
BI-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	10,000	10,000	7,000
CP-S	100,000	50,000	70,000	30,000	70,000	70,000	70,000	50,000	150,000	70,000
CU-S	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	5,000	-5,000	-5,000
LA-S	50,000	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	20,000
MO-S	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	-5,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NB-S	-10,000	10,000	-10,000	15,000	10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NI-S	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000	20,000	50,000	50,000	30,000
PB-S	30,000	20,000	50,000	20,000	50,000	15,000	20,000	20,000	70,000	30,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	200,000	200,000	300,000	300,000	300,000
V-S	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	70,000	50,000	50,000	20,000	30,000	30,000	50,000	50,000	50,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	200,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	200,000	200,000	200,000	100,000	150,000	150,000	150,000	200,000	200,000	300,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BI-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	0,050	NAO DET.

10 133 MULTIFORMAS - 810-8125 - S.P.

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB.	FBE405	FBE406	FBE407	FBE408	FBE409	FBE410	FBE411	FBE412	FBE413	FBE414
NUM. CAMPO	JF1901D	JF1901E	JF1902A	JF1902B	JF1902C	JF4801A	JF4801B	JF4801C	JF4801D	JF4801E
C. CUSTO	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
S. CUSTO	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PROCEDENCIA	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI	AI
BASE CART.	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV	SB24ZBV
BASE CART.										
BASE CART.										
ESCALA	0002	0002	0002	0002	0002	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	08/78	03/78
LATITUDE										
LONGITUDE										
ABCISSA - X	0012	0012	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
ORDENADA - Y	0000	0000	0010	0010	0010	0000	0000	0000	0000	0000
UTM - LESTE	774400	774400	774400	774400	774400	726200	726200	726200	726200	726200
UTM - NORTE	09242600	09242600	09242600	09242600	09242600	09251000	09251000	09251000	09251000	09251000
MER. CENT.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

PARAMETROS DESCRITIVOS DE CAMPO

CLAS. AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
TIPO AMCST.	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
FONTE AMCST.	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
ROCHA REG.										
ID. GEOLOG.										
MAT. COLET.	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALUV	ALJV
PLUVIOSIDADE										
TIPO VEGET.										
SIT. TOPOG.										
SIT. AMCST.										
ALTITUDE										
PROF. AMCST.	4,00	4,58	1,00	2,00	3,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,30
FORMA IGNEA										
SIT. ESTRUT.										
MATRIZ PRED.										
GRAU INTEMP.										
TIPO ALTER.										
TIPO MINER.										
DEP. OCCOR.										
LARGURA RIO										
PROFUND. RIO										
VELOC. CORR.										
NIVEL AGUA										
AREA DRENAG.										
TURB. AGUA										
POS. CCLETA										
COR AGUA										
GRAU ARRED.										
VOL. ORIGIN.	4	3	6	4	5	7	6	5	6	7
PESO CCNC.										
GRANULOMET.										
TEXT. SEDIM.										
COR SEC./SL.										
HORIZ. SCLO										
TIPO SOLO										

ARQUIVO GERAL DO PROJETO SCHEELITA EM PLACERS

NUM. LAB. NUM. CAMPO AMB. BIOTICO	FBE405 JF1901D	FBE406 JF1901E	FBE407 JF1902A	FBE408 JF1902B	FBE409 JF1902C	FBE410 JF4801A	FBE411 JF4801B	FBE412 JF4801C	FBE413 JF4801D	FBE414 JF4901E
PARAMETROS ANALITICOS DE CAMPO										
EH CVCLT										
PH										
METAL TOTAL										
CODIF. LIVRE	6A	6A	6A	6A	6A	6A	5A	5A	5A	5A
PARAMETROS ANALITICOS										
FE-S	2,000	3,000	3,000	3,000	2,000	3,000	3,000	3,000	2,000	1,500
HG-S	0,300	0,500	1,000	0,700	0,500	1,500	1,500	1,500	1,000	0,300
CA-S	2,000	1,500	2,000	1,500	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	1,500
TI-S	0,700	0,500	0,700	0,500	0,700	0,500	0,500	0,300	0,300	0,200
4N-S	700,000	1500,000	1000,000	1500,000	700,000	700,000	700,000	700,000	500,000	300,000
AG-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AS-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
AU-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
B-S	150,000	150,000	100,000	100,000	150,000	70,000	70,000	70,000	70,000	30,000
BA-S	300,000	300,000	700,000	700,000	300,000	700,000	1500,000	1000,000	1000,000	1500,000
BE-S	2,000	3,000	3,000	3,000	2,000	1,500	2,000	2,000	1,500	1,500
BT-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CD-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
CO-S	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	10,000	7,000	5,000
CR-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	150,000	150,000	100,000	20,000
CU-S	-5,000	7,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	-5,000	15,000	-5,000	-5,000
CA-S	30,000	20,000	70,000	50,000	30,000	150,000	200,000	70,000	70,000	50,000
NO-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
NI-S	-10,000	20,000	-10,000	15,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
NT-S	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	70,000	70,000	70,000	30,000	15,000
PB-S	30,000	50,000	30,000	70,000	50,000	70,000	70,000	70,000	70,000	100,000
SB-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SC-S	10,000	15,000	15,000	15,000	10,000	10,000	15,000	15,000	7,000	-5,000
SN-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
SR-S	300,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	500,000	300,000	300,000	300,000
V-S	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	30,000	30,000
W-S	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
Y-S	30,000	150,000	100,000	70,000	30,000	150,000	100,000	30,000	70,000	30,000
ZN-S	NAO DET.	300,000	300,000	300,000	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.
ZR-S	150,000	200,000	300,000	200,000	200,000	700,000	700,000	300,000	200,000	200,000
CU-AA										
PB-AA										
ZN-AA										
AG-AA										
CO-AA										
NI-AA										
BT-AA										
CD-AA										
TE-AA										
AU-AA	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.	NAO DET.

19 133 - MULTICOMAG - 610-8122-SEP