

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO

COMPANHIA MATOGROSSENSE DE MINERAÇÃO

REF. DNPM - 6861381/81

RELATÓRIO PRELIMINAR DE PESQUISA

GOVERNADOR DO ESTADO

: Dr. Carlos Gomes Bezerra

SECRETARIO IND.COM.TURISMO: Dr. Jesus Lange Adrien Neto

DIRETOR PRESIDENTE

: Geol. Otton Nunes Pinheiro

DIRETOR ADM/FINANCEIRO

: Dr. Benedito Scaff Gabriel

DIRETOR TECNICO

: Geol.Max Salustiano de Lima

DIRETOR DE OPERAÇÕES

: Geol.Francisco E.C.Pinho.

dezembro/87



CHEFE DO PROJETO

- Lourival Alves Vasconcelos

**GEÓLOGOS** 

- Lourival Alves Vasconcelos

- Antônio João Paes de Barros

TÉCNICO MINERAÇÃO

- Antônio da Silva Lisboa

TOPOGRAFIA

- José Salvador Ribeiro

**DESENHO** 

- Joaquim Pedro Ribeiro

- Roberto Carlos Ribeiro



#### INDICE

- 1 INTRODUÇÃO
- 2 LOCALIZAÇÃO E VIAS DE ACESSO
- 3 ASPECTOS FISIÓGRÁFICOS E GEOMORFOLÓGICOS
- 4 GEOLOGIA REGIONAL
- 5 GEOLOGIA LOCAL
  - 5.1 Complexo Xingú
  - 5.2 Corpos Básicos Ultrabásicos Metamorfizados
  - 5.3 Unidade Aguapeí
  - 5.4 Solos Argilosos e Lateritas
- 6 TRABALHOS DE PESQUISA EXECUTADOS E RESULTADOS OBTIDOS
  - 6.1.- Tratamento Estatístico
- 7 JUSTIFICATIVA DO PROSSEGUIMENTO DA PESQUISA

#### **ANEXOS**

- Programação Futura dos Trabalhos de Pesquisa
- Previsão Orçamentária
- Cronograma dos Trabalhos de Pesquisa
- Mapa de Situaçãó
- Mapa Geológico
- : Mapa de Amostragem
  - Mapa de Anomalias Para Ouro
  - Mapa de Anomalias para Cu, Pb, Zn, Ni, Cr e Co



01

#### RELATÓRIO PRELIMINAR DE PESQUISA

REF. DNPM - 6861381/81



#### 1 INTRODUÇÃO

O presente relatório trata dos trabalhos de pesquisas executadas nas áreas objeto dos Alvarás Nºs 1294 e 1295, am bos de 07/02/85, publicado no D.O.U. de 25/02/85, de que tratam os processos em referência, em nome da Companhia Matogrossense de Mineração - METAMAT.

O caráter preliminar empregado no título deve-se ao fato de que as pesquisas, embora tenham atingido estágio <u>a</u> diantado, ainda não permitiram a obtenção dos elementos e dados suficientes sobre o jazimento, devendo-se, por isso, prosseguir na execução das mesmas.

Apresenta-se, a seguir a descrição dos trabalhos ex $\underline{e}$  cutados e dos resultados obtidos, assim como as justificat $\underline{i}$  vas do prosseguimento dos mesmos.



**REGISTRADO** 

#### 2 LOCALIZAÇÃO E VIAS DE ACESSO

As áreas prospectadas situam-se a, SSE Municipio de Pontes e Lacerda, distando aproximadamente 90Km des te, sendo cortadas pela Serra Salto do Aguapeí.

O acesso à área é facultado pela BR-174, trecho Cáceres - Fazenda Cerro Verde. Deste ponto toma-se uma estrada ' secundária a esquerda com orientação a Sudoeste, que passando dentro dos limites da Fazenda Cerro Verde, segue em direção a Fazenda Salto do Aguapeí, cortando a área de Processo-DNPM Nº 861380/81 na sua porção norte, conforme mapa de si tuação e/ou localização em anexo.

### 3 ASPECTOS FISIOGRÁFICOS E GEOMORFOLÓGICOS

As áreas em referência são cortadas pela Serra Salto do Aguapeí, que é o principal acidente geográfico da região, juntamente com a Serra de Santa Bárbara, a Oeste.

As principais drenagens que cortam as áreas prospectadas são o Rio Aguapeí e os Córregos Brabo, Jatí, do Fação, do Morro Pontudo e Sapé, ambos pertencentes a bacia do rio Paraguai.

Os solos que predominam na região são do tipo arenosos, areno-argilosos e argilosos. Os arenosos são característicos de alterações das rochas da Unidade Aguapeí e das baixadas <u>a</u> luviais e planícies inundáveis, enquanto os areno-argilosos e argilosos são provenientes de alterações de rochas básicas ultrabásicas.



**46**07 **4** 

A vegetação está condicionada ao tipo de solo e a rede de drenagem; os campos estão associados a solos arenosos, os cerrados altos a mata densa estão relacionados aos solos are no-argilosos e finalmente tem-se ao longo dos cursos d'água as matas galerias.

O clima na região é do tipo AW, na classificação Köppen, caracterizado por duas estações bem derindas, seca de abril a outubro e outra chuvosa de RESISTRADO

#### GEOLOGIA REGIONAL

As áreas em estudo são tidas como integrante do Craton Amazônico, também conhecido nesta porção como Craton do Gua poré ou ainda Complexo Xingú. As rochas que são correlaciona das ao Complexo Xingú tem idade bastante controvertida, geralmente são tidas como correlatas ao Evento Trans-Amazôn<u>i</u> co(1800-2600 m.a) ou a fiáse posterior da reativação (a par tir de 1400 m.a).

Regionalmente podemos caracterizar as seguintes unidades estratigráficas:

- Embasamento Polimetamórfico(correspondente ao Complexo Xin gú), constituído por rochas metamórficas de fácies anfiboli tos a fácies Xisto Verde, com gnaisses a biotita, gnaisses a duas micas, biotita hornblenda gnaisses e biotita muscovita Xistos. Essas rochas foram afetadas por vários fenômenos de reativações tectono-magmáticos, permanecendo seus registros, como por exemplo vários corpos ígneos intrusivos de caráter ácidos e básicos/ultrabásicos, fenômenos metamórficos e re trometamórficos, o que pode caracterizar as chamadas Sequên



04

cia Vulcano-Sedimentar nas fácies Xisto Verde e missonito possivelmente granulito.

#### - Coberturas Criptozóicas de Plataforma

(representada pela Unidade Aguapei), constituída da base da base para o topo das seguintes litologias: metaconglomera dos basal, metarenitos com intercalações de ardósias, ardósias com metasilititos intercalados, metarenitos feldspáticos e metaarcósios.

- <u>Coberturas Cenozóicas</u> (Planícies onde materiais detríticos de idade quartenária foram e continuam sendo depositados).

#### 5 GEOLOGIA LOCAL

Nas áreas prospectadas foram identificadas rochas pré-Cambrianas, tidas como pertencentes ao Complexo Xingú. Este é constituído principalmente por biotita gnaisses, muscovita -Sericita Xistos, quartzitos e gnaisses retrometamórficos.

#### 5.1 Complexo Xingú

As rochas do Complexo Xingú afloram principalmente na porção NE da área DNPM Nº 861381/81 e em quase toda extensão da área DNPM Nº 861380/81, conforme mapa geológico em anexo.

Os biotita-gnaisses constituem de 80% destas rochas, que se compõem predominantemente de feldspato potásico(microclima e ortoclásio), quartzo, plagioclásio, biotita e mine - rais acessórios. Os biotita-hornblenda gnaisses são poucos comuns.



05

Os muscovita-sericita-Xistos, e Quartzi Como e associ am a região de falhamentos.

Gnaisses retrometamórficos são rochas de culoração cinza-esverdeado, -avermelhado, granulação médias constituida por quartzo, clorita e sericita.

Microscopicamente são constituídos por quartzo, sericita/clorita e muscovita como minerais essenciais. Os acessó - rios são zirção e opacos.

A textura é lepidoblástica, observa-se faixas não contínuas, ricas em cristais anhedrais de quartzo, alternados por faixas ricas em sericita provenientes do feldspato, às vezes, observa-se ainda formas tabulares, agregados ricos em clorita e alguma muscovita, também são ambundantes.

### 5.2 Corpos Básicos - Ultrabásicos Metamorfizados

As rochas mapeadas nesta etapa de prospecção são: anf<u>i</u> bolitos, epidoto-anfibolitos, metagabros anfibolizados, serpentinitos e peridotitos.

Os epidoto-anfibolitos e anfibolitos são constituídos predominantemente de anfibólios, epídotos, plogioclásios, ten do como minerais secundários: Clorita, quartzo, apatita, bio tita, titanita, feldspato potássico e opacos. Comumente apre sentam textura nematoblástica e estrutura orientada, porém 'alguns anfibolitos retrometamorfizados, apresentam textura 'porfiroblástica, constituída de pórfiros de hornblenda.

Os metagabros Anfibolitizados são constituídos predominantemente por plagioclásios, hornblenda e clinoperoxênio



(diopsídio e augita). Como minerais secundários ocorrem opacos, biotita e caulimita.

Os plagioclásios são os maiores consetures para caulinita.

A hornblenda mostra-se em cristais prismáticos sub a anhedrais. Observa-se alterações de piroxênios para anfibólios.

A biotita parece originar-se dos máficos, principal - mente dos piroxênios.

Os Serpentinitos são rochas de cores esverdeadas, - granulação fina a média, estrutura orientada, constituída ' macroscópicamente por serpentina. É bem visível também gran de quantidade de magnetita nestas rochas.

Petrograficamente foram identificados os seguintes minerais: Serpentina, carbonato magnesiano, olivina, clinopiroxênio, clorita e opacos.

A serpentina trata-se de antigorita fibrolaminar e crisotila. Mostra ainda núcleos remanescentes, com olivina parcialmente serpentinizada e também clinopiroxênio total ou parcialmente serpentinizado, com estrutura em malha.

O mineral opaco liberado pelo processo de serpentinização apresenta-se orientado segundo fraturas irregulares , ou em cristais xenomórficos.

A clorita é pouco abundante, associa-se à serpentina.

Bastante abundante é a presença de serpentina azul-arroxeada.

do



### COMPANHIA MATOGROSSENSE DE MINERAÇÃO

#### 5.3 Unidade Aquapeí

As rochas desta Unidade repousam so rochas rochas Complexo Basal, em discordância erosiva e ravés de famentos inversos.

Sua presença nas áreas prospectadas é bastante destaca da, constituíndo grandes cristais alinhadas segundo a dire - ção NW-SE, coincidindo com as mesmas direções dos grandes falhamentos, tendo sido por eles condicionados.

Nas áreas prospectadas não foram observados os conglomerados basais da Subunidade Inferior da Unidade Aguapeí.

A Subunidade Média é composta por intercalações de ar dósias, filitos e metasiltitos, enquanto que a Superior é constituída básicamente por metarenitos feldspáticos, que nas regiões de falhamentos tomam aspectos de quartzitos.

#### 5.4 Solos Argilosos e Lateritas

O regime pluvial imperante na região, com alta pluvio sidade concentrada em período regulares, alternado em épo - cas de estiagem, favorecem o desenvolvimento de solos lateriticos, com mobilizações e fixações de ferro, propiciando inclusive a formação de cangas lateríticas, como são encontradas em diversos locais das áreas prospectadas.

# 6 TRABALHOS DE PESQUISA EXECUTADOS E RESULTADOS OBTIDOS

Os trabalhos executados consistiram na seguinte metodo logia:

a) Amostragem de Sedimentos ativos de corrente para análise de Ni, Cu, Cr, Co, Pb e Zn.

80

RECIPITRADIO

- b) Amostragem de cascalho para obtenção de concentrados de batéia, visando análise de ouro.
- c) Eventualmente amostragem de solos e rochas
- d) Concomitantemente a prospecção geoquímica foi rairzado um mapeamento geológico preliminar na escala 1:50.000.
- c) As interpretações das anomalias foram feitas utilizando!

  dados de todas as áreas requeridas pela METAMAT na região contíguas às de Processo DNPM Nºs 861380/81 e 861381/81, tendo em vista que o nº de amostragem nas áreas acima re feridas foram pequena, devido principalmente a redução das mesmas e também pequena rede de drenagem.

A etapa de amostragem consistiu na coleta de amostras de concentrados de batéia, sedimentos de corrente e eventual mente rochas.

Para a localização dos pontos amostrados foram utilizados mapas topográficos na escala 1:100.000 do M.E-DSG e fotografias aéreas na escala 1:60.000 da USAF.

As amostragens de concentrados de batéia foram do tipo simples, a uma profundidade variando entre 15 a 45 cm.

Sempre que possivel foram amostrados locais própícios a deposição do ouro, afim de melhor detectá-lo.

Em cada amostragem foram coletados 12 litros de material (cascalho,), onde o material grosseiro era eliminado 'manualmente. O pré-concentrado obtido, era embalado em sacos plásticos e posteriormente enviado para o laboratório 'da METAGO- Metais de Goiás S/A, onde foram submetidos a



n9

análise pelo processo de contagem de pintas, nas frações granulométricas - 20+40, - 40+60 e - 60+80 mesh e amalgamação na fração menor que 80 mesh.

Os resultados e avaliação das amostragens de concentrados de batéia, analizadas para Ouro, estão representadas abai
xo.

### TEOR DE OURO EM CONCENTRADOS DE BATÉIA ÁREA - DNPM nº 861380/81

Nº DE AMOSTRA	OURO TOTAL	TEOR DE OURO
	POR AMOSTRA (mg)	(mg/m3)
pp-L-CB-05	15,33	1276,22
pp-L-CB-06	12,52	1042,29
pp-L-CB-07	5,03	417,74
pp-L-CB-11	6,84	569,43
pp-L-CB-18	0,75	62,49
pp-L-CB-19	1,40	116,66
pp-L-CB-20	1,55	129,16
pp-L-CB-21	1.40	116,66

### <u> ÁREA DNPM Nº 861381/81</u>

Nº DE AMOSTRA	OURO TOTAL POR AMOSTRA (mg)	TEOR DE OURO (mg/m3)
pp-L-CB-01	0,05	4,16
pp-L-CB-03	20,20	183,15
pp-L-CB-10	0,99	82,42
pp-L-CB-16	1,06	87,49
pp-L-CB-22	0,81	67,49
pp-L-CB-23	2,94	244,99



continuação pg.09

ÁREA DNPM Nº 861381/81

nº DE AMOSTRA TOTAL OURO POR TEOREDE OURO
AMOSTRA (mg)

pp-L-CB-31 3,75 312,49

pp-L-CB-32 0,93 77,49 pp-L-CB-33 7,89 657,49

As amostragens de sedimentos de corrente foram realizadas concomitantemente com às de concentrados de batéia, sen do a amostragem do tipo composta. Para todas amostras foram coletades cerca de 800-1000 ml de sedimentos no canal das drenagens, em seguida colocados em sacos plásticos para evitar a perda de material fino.

As amostras foram submetidas a análise química por es pectrometria de absorção atômica após abertura por HNO3, con centrado a quente, para os seguintes elementos: Cu,Ni,Co,Cr Pb e Zn.

Abaixo segue os resultados das análises efetuadas em ppm.

### ÁREA DNPM Nº 861380/81

Nº DA AMOSTRA	Cu	Pb	Zn	Ni_	Со	Cr
pp-L-6C-04	2	2	4	3	3	6
pp-L-SC-12	9	8_	14	6	6	6
pp-L-SC-19	12	8	16	12	11	20
pp-L-SC-20	22	12	34	24	28	38
pp-L-SC-21	4	5	4	2	2	4



AREA DNPM Nº861381/81

Nº DA AMOSTRA	Cu	Pb	Zn	Ni	Co	196.19	105
pp-L-SC-01	4	6	4	2	4	6	
pp-L-SC-07	6	14	10	5	6	10	
pp-L-SC-08	6	8	6	4	4	6	
pp-L-SC-10	16	12	14	8	15	20	
PP-L-SC-17	10	10	14	6	13	16	
pp-L-SC-27	22	10	32	78	23	140	Ţ
pp-L-SC-28	8	4	12	5	7	14	T

#### 6.1 TRATAMENTO ESTATÍSTICO

Os resultados das análises de sedimentos de corrente e concentrados de batéia foram tratados estatísticamente como advindos de uma só população, tendo em vista que não revelaram contrastes geoquímicos marcantes, salvo algumas exceções e também porque a quantidade de daos por litologia são insuficientes para tratamento em separado.

Para tratamento dos valores referentes as amostragens de Sedimentos de corrente foi levado em consideração outros valores de áreas contíguas a estas, em mesmo ambiente geológico, tendo em vista que os valores referentes às áreas DNPM 861380/81 e 861381/81 são insuficientes.

A definição das anomalias de  $1^{\frac{9}{2}}$ ,  $2^{\frac{9}{2}}$  e  $3^{\frac{9}{2}}$  ordem foi feita com base na média aritmética  $(\overline{x})$  e no desvio padrão (S). Assim os intervalos escolhidos são:

11

REGISTRADO



ANOMALIA

de lª Ordem

 $=\overline{x} + 35$ 

ANOMALIA

de 2ª Ordem=entre

 $\bar{x} + 3S = \bar{x} + 2S$ 

ANOMALIA

de 3º Ordem=entre

 $\bar{x} + 2S = x$ 

Substituindo-se nestas expressões os dos, obteve-se os seguintes intervalos:



#### Cu (ppm)

16,8 - 24,1 3 Ordem

14,2 - 31,4 2ª Ordem

>31.4 1

lª Ordem

#### Zn (ppm)

23,86 - 34,27 3ª Ordem

35,0 - 44,68 2ª Ordem

>44,68 la Ordem

#### Pb (ppm)

11,38 - 14,98 3ª Ordem

15,0 - 18,58 2ª Ordem

**→** 18,58 la Ordem

#### Ni (ppm)

21,55 - 34,3 3ª Ordem

34,5 - 47,05 2ª Ordem

> 47,05 la Ordem

#### Cr (ppm)

41,83 - 66,53 3ª Ordem

66,54 - 91,23 2ª Ordem

>91,23 lª Ordem

#### Co (ppm)

17,84 - 26,08 3ª Ordem

26,09 - 34,32 2ª Ordem

> 34,32 la Ordem

#### Au (mg/m3)

405,34 - 602,06 3ª Ordem

602,06 - 798,78 2ª Ordem

>798,78 1ª Ordem

Com relação as anomalias das amostras de Sedimento de Corrente, somente as pp-L-SC-20 e pp-L-SC-27, apresentaram anômalas.



Para tanto, foram considerados como anômalos os pontos de amostragem, conforme mapa em anexo:

pp-L-CB-05 - 1276,22 mg/m3 - Anomalia 1ª Orda

pp-L-CB-06 - 1042,29 mg/m3 - Anomalia la Ordem

pp-L-CB-07 - 417,74 mg/m3 - Anomalia 3ª Ordem

pp-L-CB-11 - 569,43 mg/m3 - Anomalia 3ª Ordem

pp-L-CB-32 - 477,49 mg/m3 - Anomalia 3ª Ordem

pp-L-CB-33 - 657,49 mg/m3 - Anomalia 22 Ordem

#### 7 - JUSTIFICATIVA DO PROSSEGUIMENTO DA PESQUISA

Apesar de todo esforço empregado não foi possível con - cluir os trabalhos de pesquisa, com a definição dos corpos mineralizados e a determinação de sua reserva e teores.

Os trabalhos de prospecção executados detectaram anomalias de 3ª Ordem para zinco, e ainda foi comprovada a presen ça de depósitos aluvionares de ouro, conforme descrito anteriormente.

Os trabalhos de pesquisa deverão serem prosseguidos com a execução de uma malha de amostragem nas anomalias detectadas. Na Fase inicial será implantada uma malha de amostragem de 200x200m, adensando de acordo com os resultados obtidos; além de poços, trincheiras e sondagem, com objetivo de bloque ar o corpo mineralizado.

Dessa forma, o prosseguimento da pesquisa justifica-se pelo volume dos trabalhos já executados e, ainda pelos resultados positivos obtidos, que revelaram altamente favoráveis à existência de jazimento aproveitável economicamente, o que poderá, certamente ser comprovado com a obtenção da prorrogação de prazo dos respectivos alvarás.





PROGRAMAÇÃO FUTURA



#### PROGRAMAÇÃO FUTURA



#### 1 - INTRODUÇÃO

O objetivo dos trabalhos é dar continuidade a prospecção que foi desenvolvida nas áreas.

Nesta etapa seria realizada uma prospecção geoquímica de Semi-detalhe, associado a mapeamento detalhado nas zonas anômalas.

#### 2 - COMPILAÇÃO DE DADOS

Em uma primeira etapa dever-se-á compilar todas as in formações geológicas e de ocorrências minerais relacionadas ' às áreas de pesquisa. Os dados obtidos serão lançados folhas topográficas planimétricas na escala 1:20.000 e/ou ... 1:50.000.

#### 3 -- MAPEAMENTO PRELIMINAR

Nesta etapa seria realizado um mapeamento com coleta amostras de rochas ao longo das drenagens, com descrição localização das aluviões. seriam também realizadas amostra gens de solos efetuadas com auxílio de trado manual.

#### 4 - PESQUISA PRELIMINAR

As atividades desta etapa seriam baseadas nas informações obtidas no mapeamento preliminar. A finalidade dos trabalhos seria a determinação das possíveis mineralizações dos corpos rochosos e dos depósitos eluviais e coluviais.

#### - TRINCHEIRAS

As trincheiras teriam objetivo de investigar e detalhas os corpos de maior interesse, fornecendo também uma amostragem mais representativa.



- POÇOS

Os poços visariam detalhar os local em que as talnchei ras apresentaram resultados positivos. Nes en trabalhos poderse-ia ter uma quantificação preliminar das mineralizações.

REGISTRADO

#### 5 - ESTUDOS ORIENTATIVOS

Nesta fase seria realizada uma avaliação dos trabalhos já realizados e a determinação da metodologia de pesquisa a ser empregada nas fases seguintes.

#### 6 - PESQUISA DE DETALHE

Levando-se em consideração os resultados anteriores,se riam avaliados e detalhados os locais que apresentaram um melhor potencial. A malha dos trabalhos seriam adensados de maneira a se avaliar e quantificar os depósitos mineraliza - dos

#### - SONDAGEM BANKA

Nas áreas selecionadas e caracterizadas como mais promissoras, haveria um adensamento da malha de Sondagem. Seriam realizados furos de sonda banka de maneira a se interceptar e bloquear a mineralização em elúvios e colúvios, formados a partir da desagregação da Unidade Aguapeí.

#### - SONDAGEM ROTATIVA A DIAMANTE

Com objetivo de investigar, delimitar e quantificar os níveis mineralizados, seriam executados furos de sondagem lo cados de modo a interceptar os corpos mineralizados.

#### - GALERIAS

Considerando-se que durante os trabalhos de sondagem 'tenham sido detectados níveis com teores exploráveis economicamente, seriam abertas galerias exploratórias com seção média de 1,2mx1,8m com a finalidade de acompanhar estas mineralizações e avaliar sua real potencialidade.



17

#### - PLANO INCLINADO

Os planos inclinados também visariam detalhar os resultados de Sondagem, propiciando uma melhor amostragem e alternativas para atingir-se os níveis mineralizados.

#### 7 - SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS

Estes trabalhos compreenderiam:

- Demarcação do polígono da área de interes
- Levantamento dos locais de interesse
- Implantação da malha de pesquisa, locação dos furos de sondagem, poços, trincheiras, galerias e planos in clinados.

A demarcação da área de pesquisa será feita a partir da publicação do alvará de pesquisa no D.O.U.

Os alvos de maior interesse seriam levantados topograf<u>i</u> camente de maneira a se elaborar plantas na escala de 1:20.000 ou mesmo de 1:10.000 com intervalo entre as curvas de nível de 10m, onde seriam plotados todos os trabalhos realizados e resultados obtidos.

#### 8 - ANÁLISES

As amostragens de rochas, sedimento de corrente, solos e testemunhos de sondagem, seriam submetidas a análise geo química multielementar, análise petrográfica, mineralógica e ensaios de caracterização de minério, de modo a determinar às características físico-químicas do mesmo.

#### 9 - SERVIÇOS DE APOIO

Estão englobados nesta definição os serviços de transporte, combustível, veículos, equipamentos, lubrificantes, de preciação do material, fretes e outras necessidades básicas.





PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA



#### PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA

l - Compilação de dados



CZ\$ 70.000,00

2 - Mapeamento Preliminar

- Trabalho de Campo

4 meses CZ\$ 232.000,00

3 - Pesquisa Preliminar

- Trincheiras

6 meses

 $600 \text{ m} \times \text{CZ}$ \$ 245,00/metro

CZ\$ 147.000,00

- Poços

4 meses

120m x CZ\$ 482,00

57.840,00 CZ\$

4 - Pesquisa de Detalhe

- Trabalhos de Campo

5 meses CZ\$ 660.000,00

- Sondagem Banka

3 meses CZ\$ 220.000,00

- Sondagem Rotativa

3 meses CZ\$

- Galerias

 $200 \times m 13.500,00$ 

CZ\$2.700.000,00

5 - Análises Químicas, Petrográficas, Mineralógicas e ensaio de caracterização do minério CZ\$ 884.000,00

6 - Serviços Topográficos 8 meses CZ\$ 300.000,00

7 - Serviço de Apoio

CZ\$1.200.000,00

8 - Relatório Final

CZ\$ 300.000,00

TOTAL ..... CZ\$9.866.840,00



CRONOGRAMA DOS TRABALHOS DE PESQUISA

* Store	CRONOGRAMA DOS TRABAL	LHOS DE PESQUISA	
REQUE	RENTE:Companhia Matogrossense de Mineração - METAMAT	DISTRITO:Cáceres	MINERIO: Zinco
LOCAL	Serra Salto do Aguapeí	MUNICÍPIO Cáceres	PROCESSO: 861.380/81
A	6.462,10 ha	ESTADO; Mato Grosso	

						_					_		<u></u>									····				_										_ {
ATIVIDADES	PERIODO (MESES)																																			
ATTVIDADES	01	02	03	04	05	06	07	00	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 2	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1-Compilação de Dados 2-Mapeamento Preliminar -Trabalhos de campo 3-Pesquisa Preliminar -Trincheiras -Poços 4- Pesquisa de Detalhe - Trabalhos de Campo - Sondagem Banka - Sondagem Rotativa - Galerias 5- Análises Químicas 6- Serviços Topográficos 7- Serviços de Apoio 8- Relatório Final						_								1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	-		1 1 1	-																



ILMO SR. DIRETOR DO XII DISTRITO DO DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL L DNPM.

Ref. DNPM - 861.381/81

MME / UNDM

Companhia Matogrossense de Mineração - ETAMAT, autorizada a funcionar como Empresa de Mineração pelo Alvará nº 693 de 03/07/72, devidamente arquivado na Junta Comercial do Estado de Mato Grosso, sob nº 4879, com sede à Av. Jurumirim nº 2.970, B. Planalto, em Cuiabá - Mato Grosso, inscrita no CGC/MF sob nº 03020401-0001, titular do Alvará nº 1295 de 07/02/85, publicado no D.O.U. de 25/02/85, pelo qual foi autorizada a pesquisar minério de Zinco, no lugar denominado Serra do Pau-a Pique, Distrito e Município de Pontes e Lacerda, Estado de Mato Grosso, vem mui respeitosamente requerer que lhe seja concedida uma prorrogação de 02 (dois) a nos de prazo de validade da mencionada autorização, conforme lhe faculta o Artigo 22, II do Código de Mineração.

Apresenta, em anexo, o Relatório Preliminar de Pesquisa, que comtém a descrição dos trabalhos executados e dos resultados obtidos, assim como a justificativa do pros



seguimento dos mesmos.

Alega, em justificativa do seu pedido, a falta de estradas para acesso aos locais de pesquisa, atingidos somen te por meio de picadas abertas na mata densa e também o gran de surto de malária na região, intenso periodo chuvoso, com chuvas de novembro a março e os meses de outubro e abril, tam bém com chuvas de transição de estação, o que reduz enorme mente o tempo aproveitável para os serviços de pesquisa.

Nestes Termos

P. Deferimento

Cuiabá, 21 de dezembro de 1987

OTTON NUNES PINHEIRO

Diretor Presidente



MAPA DE LOCALIZAÇÃO OU SITUAÇÃO