

# PODER EXECUTIVO D.O. 2/7/75



## ESTADO DE MATO GROSSO

LEI Nº 3 640 DE 27 DE JUNHO

DΕ

1975.

Transfere à METAMAT-Companhia Matogrossense de Mineração, os e quipamentos do Moínho de Calcário e materiais de extração de minério, localizados em Terenos e Bodoquena.

### O GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO

Faço saber que a Assembléia Legislativa do Esta do decreta e eu sanciono a seguinte lei:

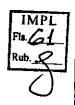
Artigo 1º - Fica transferido ao acervo patrimo nial da Companhia Matogrossense de Mineração - METAMAT -a Usi na de Moagem de pó Calcário, bem como os equipamentos, máqui nas e benfeitorias construídas, existentes no Município de Terenos, e, ainda os equipamentos de extração, britagem e transporte de minério localizado na Bodoquena, de propriedade do Estado de Mato Grosso.

Artigo  $2^\circ$  — Após a avaliação, a METAMAT procederá a incorporação contábil e física dos equipamentos e benfeitorias referidas, para lançamento em seu Ativo Imobilizado.

Artigo 3º - Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Palácio Paiaguás, em Cuiabá, 27 de junho de 1 975, 154º da Independência e 87º da República.

Suilor



## INVENTÁRIO DO MOINHO DE CALCÁRIO DE TERENOS

(Anexo: 1)

- 1- Funil de Alimentação- 1 280 mm X 18 000 MM;
- 1- Transportador de Fita Horizontal- 50 T/H, capacidade nominal compr.
  21 500 mm;
- 1- Transportador de Alimentação inclinado- capacidade 50T/H compr. 15.500 mm;
- 1- Moinho Primário- Mod. Agrocal Duplex-Tipo II,7550 capacidade de no minal 36T/H;
- 1- Elevador de Caçambas- Capacidade 60T/H, altura 21 300 mm;
- 1- Silo Retangular- Capacidade útil 150m, 3 altura total 1 000m;
- 1- Estrutura Metálica- com tesouras para telhado, escada e corrimões;
- 2- Peneiras Vibrantes- mod. 2- 15 45/20;
- 2- Moinhos de impacto- Agrocal-Refinador- mod.MIS -I- 9080 capacidade nominal 18 T/H;
- l- Tubulação de Sucção- Diâmetro médio 380 mm comp. 36 000 mmc portas de revisão;
- 1- Exaustor Centrifugal- Mod. VPB- 20 capacidade 2,4m-3 seg;
- 1- Ciclone- capacidade útil 13m, 3 altura 8 500 mm;
- 1- Filtro de Ar- Capacidade 350m 3mm:
- 1- Silo para filtro de Ar Capacidade útil 10 m3:
- 'l- Rotor de reserva Para moinho primário; 🦟
- 1- Rotor de Reserva- Para moinho secundário;
  - Oficina de Manutenção- Compondo-se de:
- 1- Máquina de Solda Elétrica;
- l- Máquina de Solda Oxi-Acetilênica;
- l- Lixadeira:
- 1- Furadeira de Bancada:
- 1- Furadeira Portátil;
- 1- Motor Esmeril;
- 2- Talhas de 5 Toneladas e 3 Toneladas, chaves e ferramentas, torno de bancada;

COMPANHIA MATOGROSSENSE DE MINERAÇÃO
METAMAT

IMPL Fis. 62 Rub. 9

## INVENTÁRIO DO MOINHO DE CALCÁRIO DE BODOQUENA

(Anexo:2)

- 1 Alimentador vibratório V 27070; capacidade 150 m3/hora;
- 2 Polias para motores 7,5 HP e 02 HP;
- 1 Britador 6240, capacidade de até 40 m3/hora;
- 1 Motor 40 HP VI polos;
- l Polia para motor:
- 2 Correias transportadoras 24" X 30 ms. 7,5 HP;
- 1 Calha vibratória CV 1308;
- 1 Motor 4 HP IV polos;
- l Polia para motor:
- Base para motor;
- 1 Grupo gerador marca CARMOS de 156 KWA com motor CUMINS;
- Pá carregadeira marca YALE mod. 1500 B- articulada 1 1/2 jar das cúbicas, caçamba: e pneus padrões, motor Mercedes Bens máquina nº 205;
- 26 Brocas de aço para perfuratriz;
- l Compressor de ar portátil atlas Copco;
- 2 Lubrificadores;
- Perfuratrizes de rocha atlas Copco;
- 10 Prendedores de aço para mangueiras;
- 10 Engates rápidos para mangueira de 3/4º de aço;
- 60 Metros de mangueira de borracha 3/4 x 2c;
- Prédio para Escritório, almoxarifado e apartamento para o administrador com 160 m2:
- 2 Paiós com 34 m2;
- 1 Alojamento para operários com 160 m2:
- 1 Prédio para refeitório e cozinha com 160 m2;

EM CONSTRUÇÃO: -

Silos para a rocha britada com 160 m2;

Casa para conjunto gerador com 36 m2;

Oficina e garagem com 200 m2.

Registrada as fb. 277V. a 080V., do livro competen tr. 02.05.86. Hobsition COMPANNIA METERALATE DE MINERALA



- Instalação elétrica completa;
- A- Uma sub-estação de 300 KWA- tensão secundária 380/220 60 HZ; in cluindo transformador, chaves, fuzíveis, para-raios;
- B- Quadro de Comando e controle com disjuntor geral, compensadoras automáticas, chaves estrela-triângulo, contadoras de partida, botoes, sinaleiros, instrumentos de medição;
- C- Motores elétricos;
- 2-Motores 10 CV- 6P:
- 1-Motor 3 CV;
- 1-Motor 2 CV;
  - -D- Cabos para motores e iluminação;
  - -E- Iluminação, luminárias, lâmpadas, reatores, eletrodutores, to madas e plunga, postes Peterco;
- 1-Baçança- para pesagem de caminhões e vagões ferreos com capacidade de 100.998 Hg.;
- 2-Balanças ensacadeiras- para sacos valvulados, capacidade de 6T/H;
- 1-Balança semi-automática pneumática, com capacidade para 25 30T/H;
- 1-Compensador para balanças ensacadeiras, instalação de ar:
- -Prédio da instalação:
- -Prédio da fábrica pé direito 15 m, fechado nos lados 345 m2 de área;
- B- Prédio de produto acabado, pé direito 5 m, fechado nas laterais, com duas portas para passagem de caminhões, instalações sanitárias e escritório área 700 m2;
- Fundações das máquinas- poços pisos, instalações:
- Conjunto de silos com capacidade para 200 toneladas de calcário moido:
- Uma instalação completa para carregamento de vagões e caminhões , consistindo no seguinte:
- A- Uma válvula especial- montada lateralmente no silo de ensacagem:
- B- Uma tubulação- para alimentação do elevador de caçambas com 250 x 6m;
- C- Um elevador de caçambas, com capacidade para 60T/H, altura de

COMPANHIA MATOGROSSENSE DE MIHERAÇÃO
METAMAT

#### 20.250 mm;

- D Uma estrutura metálica de acesso ao elevador, com as respectivas escadas;
- E Duas tubulações, que alimentam os dois silos cilíndricos com 250 e comprimento total de 11.000 mm;
- F Dois silos cilíndricos, com 4 450 interno e 5 280 mm de altura, tendo cada capacidade para 70 m3, estando montados por sua vez sobre um silo retangular de distribuição;
- G Um silo retangular extra- reforçado, de construção pesada, com seis bocas de descarga para o carregamento uniforme de vagões e ca minhões com as seguintes características principais:

	60	m3
7	:150	min
4	000	mm
4	450	mm
2	150	mm
1	-	
12	_	
	4 9 1 2	7.150 4 000 4 450 9 600 1 000 2 150 850

- H Uma estrutura metálica- extra-reforçada , que suporta o conjunto "item F + G, com o peso de 18T vasio e 282 T cheio sobre seis pés ou seja 47 T/pés, calculado com máx. 50 T/pé
- I seis válvulas ou registros de descarga, com comando pneumático a distância;
- J Quadro indicadores de nível eletrônicos;
- 1 Pá carregadeira MICHIGAN 75 II.

COMPANNIA MATOGROSSENSE DE MINERAÇÃO

OMPANHIAMETA