



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA
ESTADO DO PARANÁ

LEI N.º 1.543/99

DATA: 13.12.99.

SÚMULA: Autoriza o Executivo Municipal a desapropriar bens móveis e imóveis declarados de interesse social e dá outras providências:

A CÂMARA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA, ESTADO DO PARANÁ, aprovou e eu, Prefeito Municipal, sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica autorizado o Executivo Municipal a desapropriar bens móveis e imóveis declarados de interesse social (Decreto Municipal n.º 2.191/99 de 26.10.99), para fins de aproveitamento de bens improdutivos e necessidade de oferta de empregos e desenvolvimento municipal conforme abaixo especificado, pelo valor de R\$ 25.000,00 (vinte e cinco mil reais).

- Imóvel rural denominado Fazenda Palmeirinha, contendo uma área de 242.000,00 (duzentos e quarenta e dois mil metros quadrados) de terras, matriculado no Cartório de Registro de Imóveis desta Comarca sob n.º 10.541, situado neste Município de Coronel Vivida, Estado do Paraná.
- Desintegrador DG-6 "Cavallari" com capacidade para 6000 litros com bacia de aço com espessura de 3/8 "eixo vertical com 8,0", de diâmetro, com polia acionadora plana de 8,0" de largura para correia extremults, com peneira depuradora para separação de substâncias não celulósicas, câmara de saída para descarga com 10,0" de diâmetro, com válvula reguladora com flanges, com motor 150 CV, trifásico marca Bufallo; com chave Siemens, 30 HP, trifásico, e uma bomba KSB, 60 m/h, 1750 RPM, instalada;
- Desintegrador DG-9 "Cavallari" com capacidade para 9000 litros com bacia de aço inoxidável com espessura de 100mm, com eixo vertical de 8,0 de diâmetro, com polia acionadora plana para correia extremults, com peneira depuradora para separação de substâncias não celulósicas, com câmara de descarga com 10,0 de diâmetro, com válvula de saída com flanges para ligação na tubulação condutora; com motor 30 CV, Bufallo, trifásico, e motor 40 CV, Bufallo, trifásico;
- ENGROSSADOR da massa com gerador cilíndrico de 1200mm de diâmetro por 2700mm de largura, totalmente de bronze, com caixa receptora de massa em chapas com 3/8" de espessura revestida internamente de aço inoxidável, com



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA
ESTADO DO PARANÁ

dispositivo de regulagem de consistência da massa em contra corrente possibilitando recebê-la com 1,0% ou menos e elevá-la para até 10%, com tubulação de entrada em ferro fundido com 10,0" de diâmetro, com suportes em ferro de 1 com 12,0" com saída em direção ao tanque de massa; com motor de 7 CV, Bufallo, trifásico;

- Tanque com 70,00 metros cúbicos com paredes de 300mm de espessura em concreto armado, com fundo inclinado, totalmente revestido de cerâmica especial anticorrosiva aos produtos químicos, com agitador da massa com hélices em pás de bronze com 500mm de diâmetro revestido de material anti-corrosivo, polia acionadora plana com 800mm de diâmetro para correia extremults;
- Refinador "Pilão" RC-1 com rotor e extrator cônico em aço inoxidável completo, com acoplamento ao motor através da luva telescópica com engrenagens deslizante; com motor Bufallo, 300 CV, trifásico;
- Refinador "Pilão" RTD-500 – Tridisc de duplo fluxo de massa com acoplamento em luva telescópica com engrenagens deslizante, com painel hidráulico de regulagem automática das pressões e painel de controle eletrônico, com motoredutor, pressostato, válvula solenóide e central de operação com mostradores e indicadores; com motor de 150 CV, Bufallo, trifásico;
- Caixa reguladora de nível que possibilita a regulagem do consumo de massa para a fabricação, retornando o excesso para o tanque, toda de chapa de aço com 3/8 de espessura interna externa, revestida de aço inoxidável internamente;
- Tanque com 70,00 metros cúbicos com paredes em concreto armado com 300mm de espessura, com fundo inclinado, totalmente revestido em cerâmica anticorrosiva especial aos ataques dos elementos químicos, com agitador da massa com hélices com pás de bronze com 500mm de diâmetro dispositivo de regulagem das hélices, com eixo 4,0 de diâmetro revestido de material especial anticorrosivo, polia acionadora plana com 800mm de diâmetro para correia extremults; com motor WEG, 20 CV;
- Depurador pressurizado "Select Fier Screen"- 24 PE, com capacidade para 100 toneladas/24 horas, com peneira cilíndrica estacionária, com elemento rotativo com barras que proporcionam uma pressão positiva seguida de pressão negativa dado ao seu perfil aerodinâmico provocando uma depuração pressurizada. Todo material interno e de aço inoxidável; com MOTOR de 30 CV, trifásico;
- Conjunto diluidor da massa composto de câmaras de água e de fibras com reguladores de comportas, tanque de massa diluída, com caixa de nível em aço inoxidável e câmaras de comportas em concreto armado com 50,00 metros cúbicos, totalmente revestidos em cerâmica especial anticorrosiva por produtos químicos;



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA
ESTADO DO PARANÁ

- Conjunto de tubulações hidráulicas constituído por: 380,00 metros de tubos de PVC flangeados "Tigre" classe 20=160mm condutor da água do tanque de captação do Rio Chopim até o reservatório.
- Conjunto de tubulações hidráulicas com 180,00 metros de tubos tigre de PVC flangeados, classe 15 com 160 mm de diâmetro; Condutor de massa do tanque do areeiro até o engrossador de massa;
- Conjunto de tubulações hidráulicas "Tigre" com 250,00 metros de tubos com 85 mm de diâmetro – classe 15;
- Condutor de água de recuperação do tanque de água recuperada até o reservatório; Conjunto de tubulações hidráulicas "Tigre" com 420,00 metros com 85 mm de diâmetro classe 15;
- Condutor de água fresca do reservatório, passando pelos tanques, caixas de nível, caixa de diluição, alimentação dos chuveiros das máquinas contínuas, resfriador da enroladeira, do redutor acionador da máquina contínua, do resfriador do freio da rebobinadeira, até os hidrantes de incêndio da expedição e depósito de papel fabricado;
- Conjunto de tubulação de 85mm de diâmetro – Tigre – classe 15, com 120 metros. Para condução de massa recuperada do couch-pitt até o engrossador do tanque n.º 01; máquina contínua de fabricação de papel, com Largura Bruta de 2700mm e Largura Útil de 2500mm;
- Caixa de entrada pressurizada;
- Mesa plana com 10 caixas de sucção; com MOTOR 125 CV, Bufallo, e BOMBA DE VÁCUO;
- Cilindro de sucção;
- Prensas úmidas planas;
- Prensa reversa ou montante;
- 9 Cilindros secadores com 1500mm de diâmetro cada;
- Calandra alisadora "Voith" com acionamento pneumático;
- Enroladeira sistema "Pope" com dispositivo resfriador hidráulico; Transmissão da máquina com eixo longitudinal acionados por motor de 150 HP, com variador eletromagnético e redutor resfriado hidraulicamente com oito polias cônicas que



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA
ESTADO DO PARANÁ

- acionam os oito grupos da máquina com contra polia crônica, caixas redutoras, eixo acionador dos grupos;
- Mesa plana, três prensas, dois grupos de cilindros secadores, calandra e enroladeira; balança de expedição da mercadoria fabricada e ponte rolante para carregamento;
 - Máquina rebobinadeira para fazer os formatos das bobinas de papela fabricadas na máquina contínua, com largura útil de 2500mm, tipo AV-CAVALLARI, de tensão constante, com acionamento pneumático de todos os cilindros, descarregador automático, com freio resfriado à água, painel de controle eletrônico e de acionamento pneumático, com respectivo compressor de ar comprimido; com MOTOR da mesa e com MOTOR DE ARRANQUE de ¾ CV;
 - Balança para pesagem das bobinas rebobinadas para capacidade de 2000 kg;
 - Ponte rolante com capacidade para 30t;
 - 3 Caldeiras Hércules, sendo uma desmontada, à lenha como combustível, composta pelas caldeiras propriamente ditas, pelas anti fornalhas com tubulações hidráulicas e respectivas fornalhas, condutores de vapor quente e caixas desviadoras do gás térmico, tubulações totalmente em aço sem costura de paredes grossas em diversas bitolas desde 150 mm até 40 mm de diâmetro, e compostas de câmaras individuais para saída da fumaça suas respectivas chaminés, com 1.000 mm de Ø. Com Câmaras de pressão individual onde são ligadas as saídas de vapor e conduzido até os cilindros secadores da máquina contínua, em tubulação de aço sem costura Schedule 150, com filtros, válvulas e segurança automática registros de descarga, injetores automáticos elétricos e manual na falta de energia, com tubulação de retorno do vapor condensado que é totalmente recuperado novamente nas caldeiras. Com entrada nos cilindros da máquina através de válvulas rotativas construídas em bronze, individualmente, possibilitando a saída do condensado com purgadores individuais para retorno de água quente nas caldeiras. Tanque armanezador de água quente para alimentação das caldeiras com água desmirmalizada, com 1 BOMBA de pressão com seu respectivo motor, válvulas e injetores.
 - IMÓVEL: Área global de 242.000 m² (10,08 alqueires) com os limites e confrontações seguintes: NORTE, do marco 02 ao marco 05, divisa por linha seca, com terras de Antônio Perusso, com rumo de 60° 33 SE e uma distância de 581,00 m – LESTE, do marco 06, divisa por linha seca, com terras de Antônio Guibes, com rumo de 36° 29 SW e uma distância de 300,00 m – SUL, do marco 06 ao marco 0, divisa pela margem direita a jusante do Rio Chopim, com uma distância de 1.170,00 metros – OESTE, do marco 0 ao marco 02, divisa por três linhas secas, com terras de Albino Peruzzo, com os seguintes rumos e distâncias: 56°18 SE – 350,00 89°28 SE – 136,00, 38° SW – 169,00 m. Propriedade da empresa, conforme escritura



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA
ESTADO DO PARANÁ

pública datada de 17.08.88 e devidamente matriculada sob o n.º 10.541 do livro n.º 2, do Registro Geral de Imóveis da Comarca de Coronel Vivida – Estado do Paraná. Esta área preenche a todos os requisitos do projeto industrial e foi dividida em duas partes : uma reservada como área industrial e outra destinada à vila operária. Foram realizadas toda a terraplanagem necessária, tornando essas áreas com infraestrutura viável para receber uma indústria integrada de celulose e papel de até 1.000 toneladas/dia. Na área industrial, foram realizadas as diversas construções e consideradas as futuras ampliações de etapas seqüentes, com os devidos acessos, arruamentos, espaços de circulação de veículos e locais de armazenamentos, captação de água do Rio Chopim utilizada na indústria e na vila operária, reaproveitamento da água industrial, lagoa de estabilização e tratamento de afluentes.

CONSTRUÇÕES CIVIS: Galpão industrial = $120 \times 30 = 3.600 \text{ m}^2$, construído com área 3.600 m^2 , com colunas e vigas em concreto armado, com 7,00 m de pé direito, coberto com estrutura metálica e telhas de alumínio anticorrosivo ao efeito da vaporização e umidade emanados durante a fabricação, com banheiros e sanitários nas secções de produção e de acabamento do papel, com expedição e docas para carregamento de carretas com almoxarifado, tanques e concreto armado coberto com lajes, cuja capacidade é de $70,00 \text{ m}^3$ internos e revestidos de cerâmica anticorrosiva internamente, com toda a fundação estrutural da máquina, sua transmissão longitudinal. O lado esquerdo do galpão possui área livre de 1.800 m^2 , espaço suficiente para receber outra máquina, com até 1.000 toneladas/dia. GALPÃO PARA PREPARAÇÃO DE MASSA (Fibras celulósicas) = $(20,60 \times 31,20) = 693,27 \text{ m}^2$, construído com colunas e vigas de concreto armado, com 6,00 m de pé direito, coberto com estrutura metálica e telhas de alumínio, paredes de tijolo a vista e aberturas em esquadrias de alumínio e vidros canelados, com porão encimado por laje na altura do piso de concreto armado, com fundações para as máquinas, motores e bombas que suportam toda a vibração dinâmica das mesmas, com aberturas no porão por elementos vazados. O galpão de preparação de massa se encontra em péssimo estado de conservação, no qual se encontra, ainda, um misturador de massa, sem motor, parte ao relento, em péssimo estado de conservação. GALPÃO PARA FORNALHAS E CALDEIRAS COM CHAMINÉS $(14,60 \times 20,00) = 292,00 \text{ m}^2$, construído com colunas e vigas de concreto armado, com 6,00 m de pé direito, e estruturas que suportam suficientemente a temperatura ambiente do trabalho das caldeiras, com fundações para 3 caldeiras e respectivas fornalhas, com dispositivo para entrada de lenha combustível e saída das cinzas das fornalhas, com abertura para limpeza das tubulações das caldeiras, individualmente. **PORTARIA $(3,45 \times 4,40) = 15,18 \text{ m}^2$. NOVE CASAS RESIDENCIAIS**, de madeira, com telhas brasilit, em regular estado de conservação; **CAIXA D'ÁGUA COM CAPACIDADE PARA 60.000 LITROS = $33,64 \text{ m}^2$.**

- 1 motor trifásico, 40 CV, marca Bufallo;
- 1 bomba d'água, KSB, $160 \text{ m}^3/\text{h}$, tipo 125, 1976, com um quadro de comando para a mesma;



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA
ESTADO DO PARANÁ

- 2 chaves estrela triângulo, manual, completa, 380 V, com chave faca, 40 CV;
- 1 chave compensadora manual, 150 CV, com chave Eletromaq, tipo A, 500 V;
- 1 chave compensadora manual, 300 CV, com chave Eletromaq, tipo A, 500 V;
- 1 quadro de comando automático 100 CV, com chave Eletromaq;
- 3 chaves compensadoras, sendo de 40N CV, 380 V;
- 1 chave estrela, triângulo, manual, 40 CV, 380 V;
- 1 quadro de barramento, com 6 barras de cobre, 10 cm/1cm, ligados aos cabos de alimentação geral da fábrica;
- 2 chaves IRTA, tipo BTIF 600 V;
- 4 motores Bufallo, 40 CV, trifásico;
- 2 motores Bufallo, 10 CV, trifásico;
- 1 motor WEG, 20 CV, trifásico;
- 1 motor Eberle, 50 CV, trifásico;
- 1 motor WEG, 20 CV, trifásico;
- 1 bomba de recalque, 50 m³/h;
- 5 transformadores;
- 1 motor Bufallo, 40 CV;
- 1 motor WEG, 50 CV;
- 3 preparadores de massa, desativados, completos, sem motores;
- 1 motor Bufallo, 30 CV;
- quadro de chaves, composto de 3 lâminas de cobre, ligado a um comando de chaves de 3 chaves, blindadas, 30 amperes, 2 BEGHIM, 2 chaves compensadoras, manual, sendo uma de 15 A, uma de 75 A, uma de 10 A e uma de 5 A;
- um conjunto VARIMOT, com motor e VARRIADOR tipo VAR 200;
- uma chave de partida 150 CV;
- uma chave Siemens;
- uma chave estrela, triângulo, manual, 40 CV;
- uma chave faca, de 500 V;
- uma chave Eletromaq, tipo A 00;
- uma chave Eletromaq, 500 V;
- 2 chaves blindadas de 30 A;
- uma cabine Positron Brown Boveri;
- 10 rebobinadeiras;
- 20 refletores com lâmpadas de mercúrio.

(03) três caldeiras marca Hércules, desativadas e em péssimo estado; (01) uma calandra com dois rolos marca Voith; (01) um refinador de discos marca Pilão, RT – 500, n.º 992-P; (01) um motor elétrico, marca Búfalo, de 300 cv; n.º B. 4993.1; (01) um motor elétrico, marca Búfalo, de 150 cv, n.º B. 4975.4; (01) um motor elétrico, marca Búfalo, de 150 cv. N.º B.4975.2; (01) um motor elétrico, marca Búfalo, de 20 cv. N.º B. 3394.25; (01) um motor elétrico, marca Búfalo, de 30 cv. N.º B.3377.59; (01) um motor elétrico, marca Búfalo de 40 cv. N.º 634521; (01) uma bomba KSB, modelo KWKZ-100-7, n.º 061224; (01) uma bomba KSB, modelo ETA 125-40, n.º 136.216; (01) uma bomba KSB, tipo IZK 80-33, n.º 064381; (01) um motor elétrico marca Búfalo, n.º



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA
ESTADO DO PARANÁ

B.3394-21; (01) uma bomba Nasch CL-2001; (01) um motor elétrico marca Búfalo, de 20 cv. N.º B. 3394.25; (01) um motor elétrico marca Búfalo de 40 cv. N.º 633617, acoplado a uma bomba d'água de alta pressão, modelo WK-65-2; (01) um motor elétrico marca Búfalo de 30 cv. N.º 9788; (01) um motor elétrico, marca e modelo desconhecido, acoplado a uma bomba de água modelo e marca também desconhecidos, em péssimo estado; (01) um motor elétrico marca Búfalo de 75 cv. n.º 70569; (01) uma bomba KSB, tipo EKZ 80-33, n.º 064382, acoplada com motor elétrico marca Búfalo de 25 cv. n.º 9788-3; (01) uma bomba Nash, CL-1001; (01) uma bomba KSB, tipo KWKZ100-27, acoplada com motor elétrico marca WEG de 10 cv. 1170 rpm, modelo 1660-175; (02) dois agitadores de massa; (01) uma Bomba KSB tipo 125-20, n.º 136217, acoplada a motor elétrico marca Búfalo de 15 cv. 1760 rpm, n.º Z-9758-40; (01) uma bomba KSB, tipo KWKZ – 150 – 30, n.º 064384.

Art. 2º - Para o cumprimento das obrigações decorrentes da execução desta Lei, fica o chefe do poder Executivo autorizado a abrir um Crédito Adicional Especial no valor de R\$ 25.000,00 (Vinte e cinco mil reais) na seguinte dotação:

0900 – Secretaria Municipal de Indústria, Comércio e Serviços
0901 – Departamento de Indústria e Comércio
0901.11623471.018 – Desapropriação de Bens para Reativação de Indústria

4220 – Aquisição de outros bens de capital já em utilização R\$ 25.000,00

Total..... R\$ 25.000,00

Art. 3º - Para a cobertura das despesas do referido Crédito Adicional Especial serão utilizados recursos provenientes da anulação parcial / total das seguintes dotações orçamentárias:

0800 – Secretaria Municipal de Obras, Viação e Urbanismo
0801 – Departamento de Obras e Serviços Urbanos
0801.10583281.012 – Áreas de Lazer

3120 (347) – Material de Consumo..... R\$ 5.000,00

3132 (348) – Outros Serviços e Encargos..... R\$ 5.000,00

4110 (349) – Obras e Instalações R\$ 5.000,00

4210 (351) – Aquisição de Imóveis..... R\$ 10.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL VIVIDA
ESTADO DO PARANÁ

Art. 4º - Os bens referidos no caput do artigo 1º (primeiro) da presente lei foram avaliados em R\$ 25.000,00 (Vinte e cinco mil reais), de conformidade com o Laudo de Avaliação efetuado pela Comissão designada pela Portaria n.º 038/99 de 26.10.99.

Art. 5º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal, aos 13 (treze) dias do mês de dezembro de 1999.



PEDRO MEZZOMO
Prefeito Municipal

Registre-se e Publique-se,



HÉLIO DE CARLI
Chefe de Gabinete