



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

ESTADO DE SÃO PAULO

juridico@palmital.sp.gov.br - site: www.palmital.sp.gov.br

=LEI Nº 2.027 DE 18 DE FEVEREIRO DE 2004=

*DISPÕE SOBRE DOAÇÃO DE MATERIAIS
UTILIZADOS NA EXTENSÃO DA REDE
ELETRICA DO MUNICÍPIO À EMPRESA DE
ELETRICIDADE DO VALE DO
PARAPANAPEMA S/A. –EEVP.*

*JOSÉ ROBERTO LEÃO REGO, PREFEITO
MUNICIPAL DE PALMITAL, ESTADO DE SÃO PAULO,*

FAÇO SABER que a Câmara Municipal de
Palmital *APROVOU* e eu *PROMULGO* a seguinte Lei:-

Artigo 1º- Fica o Poder Executivo autorizado a transferir, por doação, à *Empresa de Eletricidade do Vale do Paranapanema S/A.*, materiais utilizados na extensão de 570 metros lineares de rede elétrica de distribuição de energia elétrica em baixa tensão, e 720 metros lineares de rede de distribuição de energia elétrica em alta tensão, na rua José Camacho, neste Município, conforme relação de materiais anexa a presente Lei.

Artigo 2º- Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário e, em especial, a Lei nº 1.981 de 03 de dezembro de 2002.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL,
em 18 de fevereiro de 2004.


José Roberto Leão Rego
-PREFEITO MUNICIPAL-



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

ESTADO DE SÃO PAULO

juridico@palmital.sp.gov.br - site: www.palmital.sp.gov.br

Publicado na *DIVISÃO DE DOCUMENTAÇÃO
E PATRIMÔNIO DA COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL*, em 18 de fevereiro de 2004.

Joaquim Amâncio Ferreira Netto
-COORDENADOR DE ADMINISTRAÇÃO-



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

ESTADO DE SÃO PAULO

juridico@palmital.sp.gov.br - site: www.palmital.sp.gov.br

=RELAÇÃO DE MATERIAIS DE OBRA=

Projeto:- **EXTENSÃO DE REDE ENERGIA ELÉTRICA EM ALTA E BAIXA TENSÃO**

Local:- **DISTRITO INDUSTRIAL – II**
RUA JOSÉ CAMACHO – PALMITAL – SP.

Quant.	Unid.	Descrição
21	Pç.	Alça pré-formada distribuição – 2CAA
10	Pç.	Alça pré-formada serviço – 2CA
20	Pç.	Armação secundária 2x2 – pesada – galvanizada
120	Pç.	Arruela quadrada – 50x50x3 – furo 18 mm – galvanizado
06	Pç.	Conector tipo cunha (2CAA-336CA)
06	Pç.	Conector tipo cunha (2CAA-2CAA)
06	Pç.	Conector tipo cunha (2CAA-16mm ² -Cu)
340	Kg.	Cabo de alumínio (2CAA)
120	Kg.	Cabo de alumínio (2CA)
100	m.	Fio aço/cobre – n° 4 – AWG
10	Pç.	Cinta circular (200-230) – galvanizada
10	Pç.	Conector split-bolt – 25 mm ²
35	Pç.	Cruzeta de Madeira (lei ou tratada) 90x115x2000mm
03	Pç.	Chave seccionadora faca-unipolar – 15 Kv-400 ^A
1,5	m.	Cabo de cobre isolado – 16mm ² -flexível
03	Pç.	Chave fusível unipolar – 15KV-Base C
03	Pç.	Elo fusível – 1H
03	Pç.	Emenda pré-formada – 2CAA
03	Pç.	Emenda pré-formada – 2CA
12	m.	Fio de cobre meio duro – galvanizado – nu
01	Kg.	Fita de alumínio
02	Kg.	Fio de alumínio – mole p/ amarração
03	Pç.	Conector estribo – 2CAA
12	Pç.	Gancho olhal
03	Pç.	Garra linha viva – estanhada
15	Pç.	Haste cooperweld – 5/8x2400-c/rosca
05	Pç.	Conector para haste-reforçado
66	Pç.	Isolador de pino hip-top – 15 KV-porcelana
36	Pç.	Isolador disco 6” – 15KV – porcelana



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

ESTADO DE SÃO PAULO

juridico@palmital.sp.gov.br - site: www.palmital.sp.gov.br

<i>Quant.</i>	<i>Unid.</i>	<i>Descrição</i>
40	Pç.	Isolador roldana – 72x72 – porcelana
18	Pç.	Manilha sapatinha
18	Pç.	Mão-francesa plana – 726mm-RO
02	Pç.	Mão-francesa plana – 1050mm-RO
22	Pç.	Mão-francesa meio beco-1000mm-RO
05	m.	Mangueira polietileno – ½”
03	Pç.	Pára-raios distribuição-12KV-5KA-padrão
10	Pç.	Parafuso francês – M16 – 45mm
10	Pç.	Parafuso francês – M16 – 125 mm
50	Pç.	Parafuso máquina – M16 x 125 mm
30	Pç.	Parafuso máquina – M16 x 200 mm
20	Pç.	Parafuso máquina – M16 x 250 mm
25	Pç.	Parafuso máquina – M16 x 40 mm
06	Pç.	Parafuso máquina – M16 x 500 mm
66	Pç.	Pino p; isolador – Cab. Chumbo – 15 KV
12	Pç.	Porca olhal – M16
18	Pç.	Placa de concreto 70 – 1 metro
03	Pç.	Poste de concreto DT-11/400 daN
03	Pç.	Poste de concreto DT-11/600 daN
13	Pç.	Poste de concreto DT-11/200 daN
02	Pç.	Poste de concreto circular – 11/800 daN
04	Pç.	Sela para cruceta
02	Pç.	Suporte para transformador DT-185x95
01	Pç.	Transformador distribuição 3Ø – 15KVA-220/127V
18	Pç.	Braça Galvanizado – 2,50 – Ø 33,5mm
18	Pç.	Luminária estampada – Ø 33,5mm – E40
18	Pç.	Lâmpada VS – 150W – E40
18	Pç.	Reator VS – 150W – 220V – AFP – uso externo
18	Pç.	Base para rele
18	Pç.	Rele fotoelétrico NF 220 V – 1000W
02	Pç.	Cinta circular – 240 mm
02	Pç.	Parafuso francês M 16x50
16	Pç.	Parafuso máquina M 16x200
36	Pç.	Conector ampactinho