

ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" OU CIRCULAR (PARA BORBOREMA E PARAÍBA APENAS DUPLO "T")
02	CRUZETA CONCRETO
03	ISOLADOR DE PINO PARA 15 kV, 25 kV OU 36,2 kV - VER NOTA NO DESENHO 8
04	PÁRA-RAIOS POLIMÉRICO PARA 11,4 kV, 13,8 kV, 22 kV OU 34,5 kV
05	CONDUTOR DE COBRE NU PARA ATERRAMENTO, MÍNIMO DE 50 mm²
06	CABO DE ALUMÍNIO CA 35mm² - PROTEGIDO (m)
07	ARAME 12 BWG OU FITA DE AÇO INOX
08	HASTE DE TERRA 2,4m - COBREADA
09	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
10	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO POR IMERSÃO A QUENTE NBR - 5624
11	MURETA DE ALVENARIA
12	CAIXA PARA DISJUNTOR, TC's, CHAVE DE AFERIÇÃO E MEDIDOR
13	CAIXA DE MEDIÇÃO EM POLICARBONATO POLIFÁSICA COM TAMPA RETA
14	GRAMPO DE ANCORAGEM PARA CABO ABERTO
15	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO
16	MANILHA SAPATILHA
17	SAPATILHA
18	GRAMPO DE LINHA VIVA
19	CONECTOR CUNHA
20	BRAÇO SUPORTE TIPO "C"
21	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO EPR/XLPE - 15 kV, 25 kV OU 36,2 kV
22	MUFLA TERMINAL - ISOLAMENTO DE 15 kV, 25 kV OU 36,2 kV
23	CONECTOR GTDU
24	PERFIL U
25	MÃO FRANCESA PLANA 619 MM (APENAS PARA ETO, EMS, ESS, EMT e EMG)

LEGENDA	
	Poste Circular instalado
	Poste Circular instalado c/ base de concreto
	Poste Circular a instalar
	Poste Duplo T a instalar c/ base de concreto
	Poste Duplo "T" instalado
	Poste Duplo "T" a instalar
	Transformador instalado
	Transformador a instalar
	Chave Elo-Fusível instalada
	Chave Elo-Fusível a instalar
	Para-raio a instalar
	Para-raio instalado
	Aterramento a instalar
	Aterramento instalado
	Rede de Baixa tensão
	Rede de Alta tensão
N1	Estrutura Existente
N1	Estrutura a ser Retirada
(N1)	Estrutura a ser Instalada
11/300	Indicação da altura e esforço do Poste
	Quadro Geral de Distribuição

LEGENDA DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO

Esc: Sem



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
amar • cuidar • acreditar

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT

CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:
EMEB ANGELA JARDIM BOTELHO

LOCALIZAÇÃO:
RUA ANTÔNIO AMORIM CAMPOS (ANTIGA RUA Y)
COHAB ALBERTO CANELAS

OBRA:
INSTALAÇÃO ELÉTRICA PRÉDIAL DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO

ASSUNTO:
PROJETO ELÉTRICO

AUTOR DO PROJETO:

LORHAYNE MIRIA BARBOSA WELCHEN
ENGENHEIRA ELETRICISTA
CREA-MT040578

ESCALA:
INDICADA

UNIDADE:
METRO

DATA:
Agosto/2019

FOLHA N°

04/09