







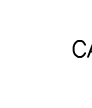
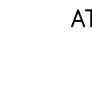







	POSTE DE CONCRETO DE SEÇÃO DUPLO T - EXISTENTE.
	POSTE DE CONCRETO DE SEÇÃO CIRCULAR - EXISTENTE.
	POSTE DE CONCRETO DE SEÇÃO DUPLO T - A INSTALAR.
	POSTE DE CONCRETO DE SEÇÃO CIRCULAR - A INSTALAR.
	CABO DE AT AÉREO 13,8 KV - A INSTALAR.
	CABO DE AT AÉREO 13,8 KV - EXISTENTE.
	CABO DE BT AÉREO - 220/127 V - EXISTENTE.
	CABO DE BT SUBTERRÂNEO EM ELETRODUTO PEAD.
	CABO COBRE NÚ 50mm ²
	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO COM PARA-RAIOS, ATERRAMENTO E CHAVE FUSÍVEL - EXISTENTE.
	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO COM PARA-RAIOS, ATERRAMENTO, S/ CHAVE FUSÍVEL A INSTALAR.
	ATERRAMENTO EXISTENTE.
	HASTE DE ATERRAMENTO A INSTALAR.
	CHAVE FUSÍVEL - EXISTENTE.
	CHAVE FUSÍVEL - A INSTALAR.
 CMP	MURETA - CAIXA DE MEDIÇÃO INDIRETA E PROTEÇÃO.
	CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA.

NOTAS GERAIS

- 1 - O ATERAMENTO DEVERÁ SER COM HASTE DO TIPO COOPERWELD DE 5/8" x 2400 mm.
- 2 - O ATERAMENTO DO MENSAGEIRO DEVER SER INTERLIGADO AO NEUTRO DA REDE DE BT (CASO HAJA NO LOCAL).
- 3 - INSTALAR EQUIPAMENTOS, MATERIAIS E ACESSÓRIOS NOVOS, CONFORME CADASTRO TÉCNICO DE DISTRIBUIÇÃO DA ENERGIA E DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS ATUAIS E VIGENTES.
- 4 - APRESENTAR NO ATO DA SOLICITAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO O ATESTADO DE ALINHAMENTO DOS POSTES A SEREM IMPLANTADOS EMITIDO PELA PREFEITURA MUNICIPAL.
- 5 - A OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPRESA CREDENCIADA JUNTO AO CREA, APRESENTAR CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA QUANDO DA SOLICITAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO JUNTAMENTE COM ART. DE REDUÇÃO.
- 6 - TODOS OS POSTES E CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER INSTALADOS NAS CALÇADAS POREM PARA MELHOR COMPREENSÃO DO DESENHO FORAM INDICADOS NA RUA.
- 7 - O DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL DA BAIXA TENSÃO DEVERÁ SER INSTALADO O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL DO TRANSFORMADOR, PODENDO DISTANCIA-SE ATÉ MÁXIMO 10 METROS.
- 8 - CASO SE UTILIZE CONDUITE COM ISOLAÇÃO PVC 70% VERIFICAR BITOLA TABELA 02 NÚMERO 02.
- 9 - O MENSAGEIRO DA REDE COMPACTA DEVE SER CONECTADO AO DA REDE SECUNDÁRIA (NEUTRO) NAS ESTRUTURAS ONDE HOUVER ATERAMENTO.
- 10 - O NÚMERO NÚMERO DE HASTES EXIGIDAS NA MALHA DE TERRA, PARA SUBESTAÇÕES AÉREAS ATÉ 300 kV E DE 03 (TRÊS) HASTES, CONFORME ITEM 11.3 NDU-002 ENERGIA-MT.

R00	EMIÇÃO INICIAL	19/07/2021
REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA

 <p>ENGÊCKTRA PROJETOS E CONSULTORIA</p>		<p>RUA I, Nº 105 - BAIRRO ALVORADA, EDIFÍCIO ELORADO HILL OFFICE SALA 21, CUIABÁ - MT, CEP 78048-487 TEL.: (0XX65) 3627-6099 EMAIL: PROJETOS@ENGÊCKTRA.COM.BR</p>	
 <p>ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO.</p>		<p>ASS. PROPRIETÁRIO</p>	
<p>OBRA: SANEAMENTO BOM SUCESSO.</p>			
<p>LOCAL: RODOVIA DOS IMIGRANTES, S/Nº, BOM SUCESSO, VÁRZEA GRANDE - MT.</p>			
<p>PROPRIETÁRIO: DAE VG. CNPJ: 02.555.079/0001-42</p>			
<p>AUTOR DO PROJETO: EDSON DIAS, ENG. ELETRICISTA / SEGURANÇA DO TRABALHO CREA-MT8039/D.</p>		<p>PROJETO: ELÉTRICO.</p>	
<p>ASSUNTO: CAPTAÇÃO. REDE MEDIA TENSAO 13,8KV E SUBESTAÇÃO.</p>			
<p>ESCALA: INDICADA.</p>	<p>DATA: 19/07/2021</p>	<p>DESENHO: ALVARO FERREIRA.</p>	<p>Nº DA FOLHA: 02/06</p>