



DETALHE 05 - ENVELOPAMENTO
Sem Escala

- NOTAS:**
- 01 - TODOS OS ELETRODUTOS TERÃO CAIMENTO EM DIREÇÃO ÀS CAIXAS DE PASSAGEM.
 - 02 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM TODAS AS CONEXÕES E PONTOS DE UTILIZAÇÃO.
 - 03 - UTILIZAR DISJUNTORES COM CARACTERÍSTICAS "C".
 - 04 - OS DISJUNTORES DEVERÃO TER CAPACIDADE DE RUPTURA DE 10kA.
 - 05 - DISJUNTORES BIPOLARES OU TRIPOLARES NÃO PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR DISJUNTORES MONOPOLARES ACOPLADOS MECANICAMENTE, EM HIPÓTESE NENHUMA.
 - 06 - AS CAIXAS DE PASSAGEM SEM INDICAÇÃO DE MEDIDAS SERÃO DE 40x40x40mm INTERAMENTE.
 - 07 - PREVER ARAME GUIA NOS ELETRODUTOS VAZIOS.
 - 08 - OS CONDUTORES DE ENERGIA ELÉTRICA DEVEM SEMPRE QUE A LINHA DO MATERIAL PERMITIR, SER IDENTIFICADOS PELA COR DO ISOLAMENTO, CONFORME C SEQUINTE CÓDIGO DE CORES:
- FASE L: VERMELHO - FASE S: PRETO
- FASE T: BRANCO - NEUTRO: AZUL CLARO
- RETORNO: AMARELO - TERRA: VERDE
 - 09 - A ENTRADA DE ENERGIA PROJETADA É UM CENTRO DE MEDIÇÃO E POSSUI ENTRADA TRIFÁSICA.
 - 10 - BITOLA MÍNIMA DOS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO:
- 01 - 02 - PADRÃO TRIFÁSICO E P.V.C DE 3F/0,0mm²/N97/0mm²/735mm² (ELETRODUTO DE PVC DE Ø50 MM) - OS CABOS ALIMENTADORES DO CIRCUITOS FORAM CALCULADOS ADOTANDO QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA DE 4%.

- ABRIGO:**
- Base de concreto;
 - Alvenaria de blocos de concreto, classe C, 9x19x39 cm, com revestimento;
 - Laje de cobertura em concreto armado;
 - Poste de concreto duplo T, homologado pela Concessionária de energia local com gravação em relevo do nome do fabricante, da resistência mecânica (mínima de 300daN) comprimível, 17,50m;
 - Isolador tipo rodador em porcelana pl / BT clareado, secundária galvanizada a fogo.
 - Caixa de entrada em aço carbono, com pintura eletrolítica com tinta a pó base de resina poliéster, na cor cinza (padrão NBR 13.680-1), homologada pela Concessionária.
 - Haste de aterramento tipo copperweld Ø=5/8", x 2,40m, com caixa de inspeção e tampa.
 - Eletrodutos de aço galvanizado ou PVC rígido incluindo acessórios de fixação ao poste.
- ACABAMENTOS:**
- Ferragens: parafusos, porcas, arruelas e ferragens em geral deverão ser zincadas por imersão a quente (galvanizadas a quente);
 - Alvenaria: chapisco, emboço desempenado;
 - Caixa de inspeção para o aterramento em concreto, com brita interna e tampa de concreto com vedação calafetada.
 - Base: concreto usinado fck 20MPa;
 - Laje de cobertura, com inclinação mínima de 2%;
 - Alvenaria de blocos de concreto:
- » assentamento com argamassa de acordo com as especificações da Norma Técnica Brasileira - NBR-13281/2005.
- » revestimento em tálico e emboço desempenado.

	PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE TREMEMBÉ
OBJETO:	MIRANTE TREMEMBÉ
OBJETOS:	CONSTRUÇÃO DE MIRANTE
LOCAL:	RUA PIO XII, VILA NOSSA SENHORA DA GUIA, CENTRO, TREMEMBÉ.
ASSUNTO:	MIRANTE - PROJETO ELÉTRICA - PLANTA BAIXA

CLEMENTE ANTONIO DE LIMA NETO PROFESSOR PESSOAL	SERGIO LUIZ DE ALVARENGA ENGENHEIRO CARTEI DE FÍSICA E MECÂNICA Nº 10.007/2002-202.553
---	--

FOLHA:	ELE 02/02
DATA:	SETEMBRO/2022
ESCALA:	INDICADA
DENOMIN:	R00