



NOTAS:

- O ATERRAMENTO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO BT, DEVERÁ SER COMPOSTO DE 3 (TRÊS) HASTES NO ATERRAMENTO SIMPLES E 5 (CINCO) HASTES NO ATERRAMENTO DO TRANSFORMADOR, ADMITINDO UMA RESISTÊNCIA MÁXIMA DE 20 OHMS PARA TRANSFORMADORES E 25 OHMS PARA AS DEMAIS SITUAÇÕES.
- AS HASTES DE TERRA DEVERÃO SER DO TIPO COOPERWELD 16 x 2.400mm
- A CONEXÃO DO CABO TERRA JUNTO AS HASTES DEVERÁ SER FEITA POR CONECTOR CUNHA APROPRIADO.
- DEVERÁ SER INSTALADO OLHAL POR TRAZ DE CADA POSTE
- AS ESTRUTURAS DE BT DEVERÃO SER COM CONJUNTO DE GRAMPO DE SUSPENSÃO.
- EM CADA ESTRUTURA DEVERÁ SER INSTALADO JAMPER (BIGODE), 3 FASES 1 NEUTRO, ESTES DEVERÃO SER INSTALADOS DO LADO ESQUERDO, POSICIONANDO-SE DE FRENTE PARA ESTRUTURA.
- A CADA FINAL DE BT OU MUDANÇA DE CONDUTORES, DEVERÁ SER INTALADO JUNTO AO CABO NO LAÇO PRÉ FORMADO, UMA BRAÇADEIRA PLÁSTICA DE NO MÍNIMO DE 6 mm DE ESPESURA, PARA EVITAR QUE O CABO SE SOLTE DO NEUTRO.
- O JAMPER DE LIGAÇÃO DEVERÁ SER CABO DE COBRE 35mm² XLPE 1KV.
- AS PONTAS DOS CABOS ISOLADOS MULTIPLEXADOS DEVERÃO SER ISOLADOS COM FITA ISOLANTE DE AUTO FUSÃO, PARA EVITAR CONTAMINAÇÃO.
- O CÁLCULO DE TRAÇÃO SERÁ EFETUADO CONFORME FÓRMULA.
 $VB = VMÉDIO + 0,66 * (VMÁX - VMÉDIO)$
- EM CADA TRANSFORMADOR TAMBÉM DEVERÁ SER INSTALADO PARA RAIOS DE BAIXA TENSÃO (380V).

FISCAL _____ RESERVA _____

L.M. ____/____/____ HORA _____

L.V. ____/____/____ HORA _____

SD _____ EMP. _____

SBR _____ EMP. _____

P.A.T.
PONTO PARA ATERRAMENTO TEMPORÁRIO:
 AT: APÓS A CHAVE E O MAIS PRÓXIMO DO LOCAL DOS TRABALHOS.
 BT: NOS BIGODES, FINAIS DE CIRCUITOS E JUNTO AO POSTE DO TRAFÓ.

Tabela de Tração para rede multiplexada - Cabo 35mm²

Temperatura	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C
Vão Base 35 m	136	129	122	117	112	107	103	99	96	93	90	87 daN

gb GUBLER
 ENGENHARIA ELÉTRICA

CNPJ 13.436.908/0001-94
 Rua Lauro Muller nº 18 - SL 203 -
 Centro - Indaial - SC Fone/Fax (47)3333-9999
 e-mail: gubler@gublerengenharia.com.br

OBRA: EXTENSÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
 MUNICÍPIO DE TIMBÓ

END: RUA ITUPORANGA - BAIRRO QUINTINO - TIMBÓ - SC

RESP. TÉCNICO:	PEDIDO:	MUNICÍPIO:
	ESTUDO:	TIMBÓ
	POLÍGONO:	ESCALA:
		1:1000
ENG. GILSON GUBLER CREA-SC 063.972-0	SE/AL/EQTO:	FL:
	TBO 04- EQ11.525	01/01
		DATA:
		01/02/2018