



NOTAS:

- 1 – PORTA COM FECHADURA (CHAVE PARA CELESC), TIPO METÁLICA (FERRO), GALVANIZADA A FOGO, COM VENEZIANA TOTAL E TELA INTERNA DE PROTEÇÃO (MALHA 5mm).
- 2 – MEDIDAS EM METROS (m).
- 3 – A CABINE DE MEDIÇÃO DEVERÁ SER CONSTRUÍDA EM ALVENARIA (REBOCADA) COM COBERTURA EM LAJE DE CONCRETO;
- 4 – ENTRE AS CAIXAS DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO E A ALVENARIA DEVERÁ SER COLOCADO ISOLANTE TÉRMICO (TIPO ISOPOR OU SIMILAR);
- 5 – É DE RESPONSABILIDADE DO EXECUTOR FORNECER O PROJETO ESTRUTURAL DO ABRIGO DE MEDIÇÃO.

NOTAS:

NOS CABOS COM MAIS DE UM CONDUTOR FASE, CADA UMA DAS FASES DEVERÁ SER IDENTIFICADAS DE FORMA PERMANENTE À BASE DE NÚMEROS OU CORES TAIS COMO:

CORES A SEREM UTILIZADAS:

*FASES: PRETO (R), CINZA OU BRANCA (S), VERMELHO (T)

*NEUTRO: AZUL CLARO

FASE "A":1 FASE "A": PRETO

FASE "B":2 FASE "B": CINZA OU BRANCO

FASE "C":3 FASE "C": VERMELHO

PROJETO / EXECUÇÃO:	PROPRIETÁRIO:	PROJETO ELÉTRICO:	ENDEREÇO:	Formato: A3		ESCALA:
JEFFERSON FCO BRUNETTO ENGENHEIRO ELETRICISTA	PREFEITURA MUNICIPAL DE DESCANSO	SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA PARTICULAR DETALHE ABRIGO PROTEÇÃO	CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 01 RUA THOMAS KOPORSKI, CENTRO, Nº 580 DESCANSO - SC	PROJETO Nº:	DATA:	INDICADA
				CED 602.20	JUN/23	05B/09