



- 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 KOPROSKI, CENTRO, Nº 580 DESCANSO - SC	PROJETO Nº: CED 602.20	INDICADA 05A/09