

- NOTAS:
- 1 - PORTA COM FECHADURA (CHAVE PARA CELESC), TIPO METÁLICA (FERRO), GALVANIZADA A FOGO, COM VENEZIANA TOTAL E TEIA 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 TÁIS COMO:

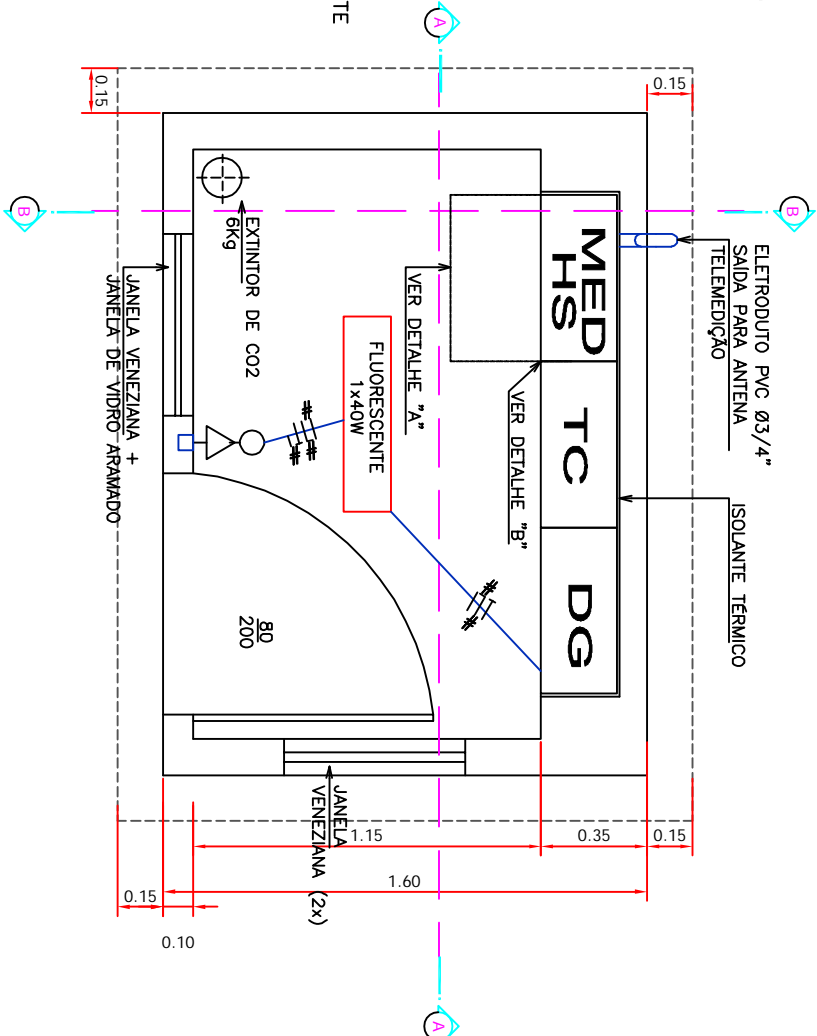
*FASES: PRETO (R), CINZA OU BRANCA (S), VERMELHO (T)

*NEUTRO: AZUL

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

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

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



PROJETO / EXECUÇÃO:

JEFFERSON FCO BRUNETTO
ENGENHEIRO ELETRICISTA

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL
DE DESCANSO

PROJETO ELÉTRICO:

SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA PARTICULAR
DETALHE ABRIGO PROTEÇÃO

ENDEREÇO:

CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 01
RUA THOMAS KOPROSKI, CENTRO, Nº 580
DESCANSO - SC

Formato: A3

PROJETO Nº:

CEID 602.20

DATA:

JUN/23

ESCALA:

INDICADA

FRANCHA:

05C/09