

PLACA DE ADVERTÊNCIA  
ESCALA: 1:4

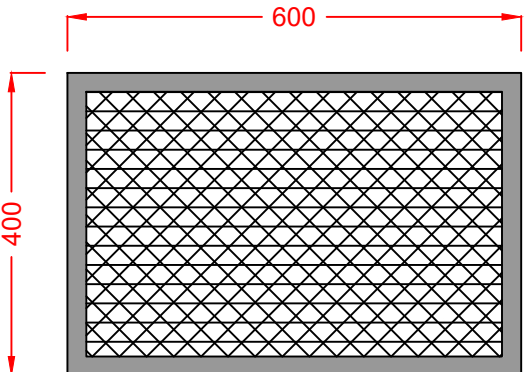


NOTAS DA PLACA DE ADVERTÊNCIA:

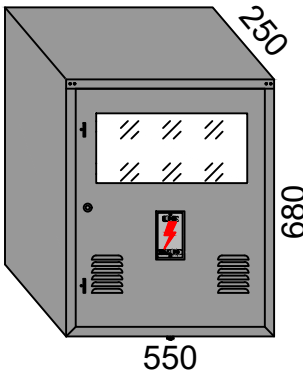
1. A PLACA DE ADVERTÊNCIA DEVERÁ SER POLIMÉRICA OU METÁLICA COM TRATAMENTO À PROVA DE CORROSÃO, COM FUNDO AMARELO E CARACTERES PRETOS, COM OS DIZERES:
2. DEVERÁ SER FIXADA NA PORTA DA SUBESTAÇÃO;
3. DIMENSÕES (LARGURA x ALTURA) DA PLACA: 280 x 180mm
4. DIMENSÕES (LARGURA x ALTURA) DAS LETRAS:  
PERIGO DE MORTE - 35 x 35mm  
ALTA TENSÃO - 20 x 20mm
4. AS DIMENSÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS, EM MILÍMETROS.

"PERIGO DE MORTE ALTA TENSÃO"

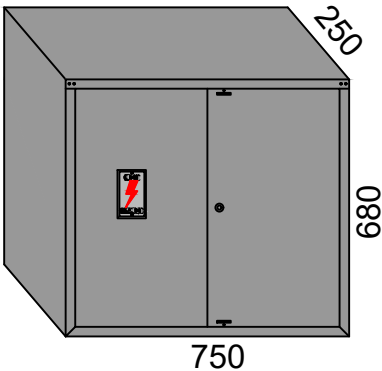
VENEZIANA DA SUBESTAÇÃO COM  
TELA DE PROTEÇÃO INTERNA  
ESCALA: 1:10



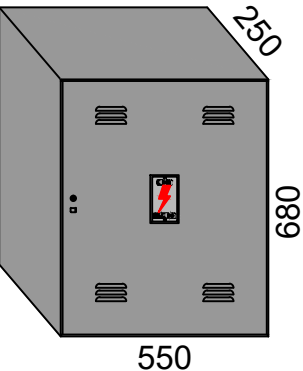
VER ITEM 9.



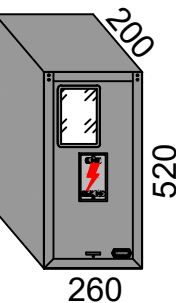
Caixa para medidores de  
demanda (kWh-kW) Tipo MDR  
(Alumínio)  
ESCALA: 1:20



Caixa para transformadores  
de corrente Tipo TC2  
(Alumínio)  
ESCALA: 1:20



Caixa para Proteção Geral  
(Alumínio)  
ESCALA: 1:20



Caixa BEP-DPS  
(Alumínio)  
ESCALA: 1:20

NOTAS SOBRE A CABINE DE MEDIÇÃO:

1. As paredes, o teto e o piso deverão ser construídos com materiais incombustíveis;
2. Quando construída em alvenaria ou blocos de concreto, a laje de cobertura deverá ser impermeabilizada e construída de modo a não permitir o escoamento de água de chuva sobre os condutores;
3. As paredes internas deverão ter, no mínimo, 10cm de espessura se forem de concreto e 15cm se forem de alvenaria;
4. No caso de paredes de alvenaria (internas ou externas), estas deverão ser rebocadas (impermeabilizadas) e pintadas por dentro e por fora;
5. A porta da subestação deverá ser de material incombustível (metálica), abrir para fora, com venezianas, trinco e fechadura (chave entregue para Celesc D) e de dimensões convenientes, para permitir a entrada e/ou retirada de quaisquer equipamentos (mínimo 80 x 200cm);
6. A porta e as venezianas deverão possuir acabamento anticorrosivo.
7. A porta deverá ser de ferro galvanizado, com fechadura (chave para a celesc), com veneziana total e tela de proteção interna malha 5mm;
8. A porta e as venezianas deverão ser interligadas ao BEP por meio de cabo de cobre nu #25mm²;
9. Serão 6 venezianas 400x600mm (fechamento total) de ferro galvanizado, com tela de proteção interna malha 5mm.

NOTAS DAS CAIXAS METÁLICAS:

- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS.
- 2 - A CAIXA DE PROTEÇÃO GERAL DEVE TER ESPELHO INTERNO E TAMPA COM PROTEÇÃO DO MANÍPULO DO DISJUNTOR LACRÁVEL, APARENTE OU IMBUTIDO NA TAMPA.



RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
CHARLAN SMANIOTTO LUZZATTO  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA/SC: 127.695-8

DESCRIÇÃO: DETALHES

PROPRIETÁRIO:  
MUNICÍPIO DE JUPIÁ  
CNPJ: 01.593.132/0001-37

DATA:  
17/10/2022

ENDEREÇO DA OBRA:  
RUA RIO DE JANEIRO, ESQUINA  
AVENIDA CRUZEIRO, SN, CENTRO  
JUPIÁ - SC

SO:  
-

PRANCHA:  
05B  
/05D