

NOTAS:

1. OS NÚMEROS OU LETRAS INDICATIVAS DEVERÃO SER IMPRESSOS E TER ALTURA MÍNIMA DE 1 cm

2. AS DIMENSÕES INDICADAS ESTÃO EXPRESSAS EM MILÍMETROS.

OBS.:

PODERÃO SER UTILIZADOS OUTROS TIPOS DE PLAQUETAS METÁLICAS, OU DE ACRÍLICO, SEMPRE REBITADAS OU APARAFUSADAS.

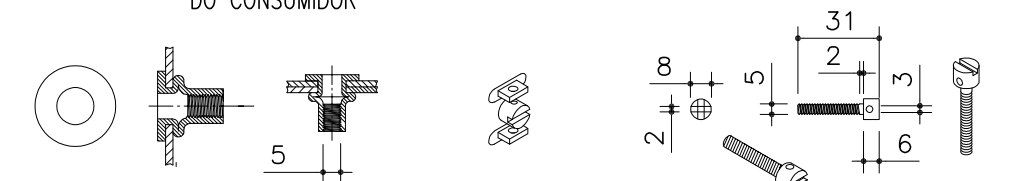
IDENTIFICAÇÃO DO CONSUMIDOR:

- Apartamento: AP102

- Loja: LJ02

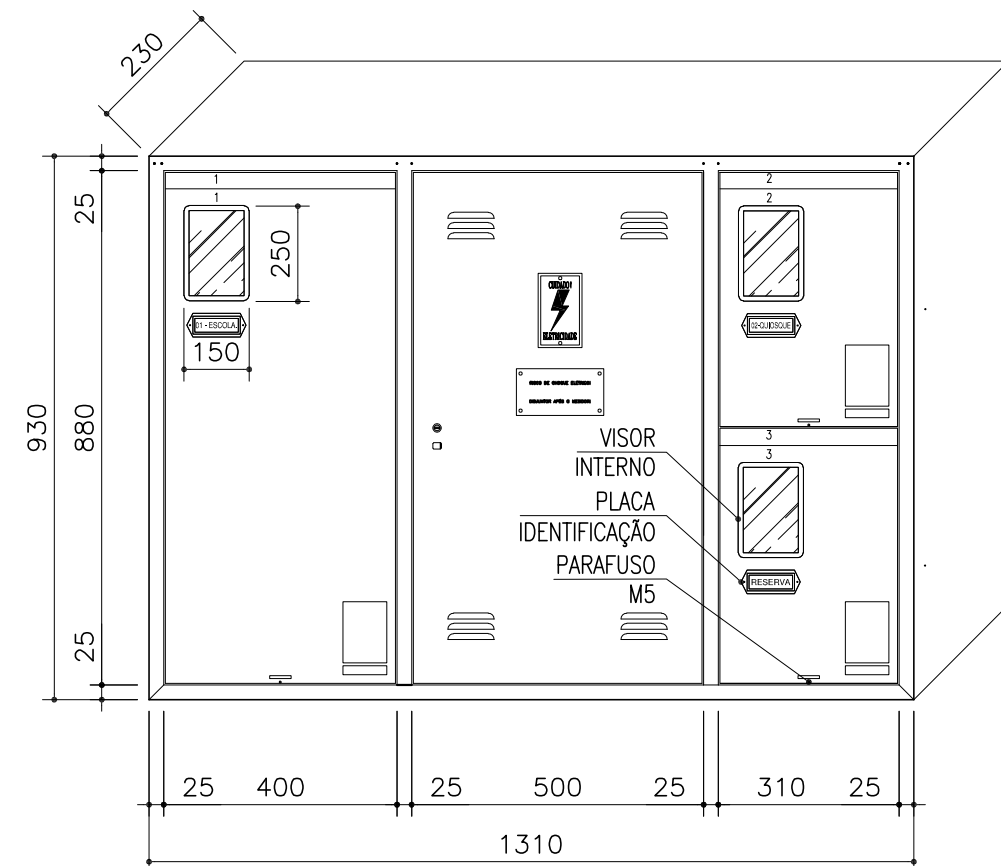
- Sala Comercial: SL102

- Condomínio: COND.

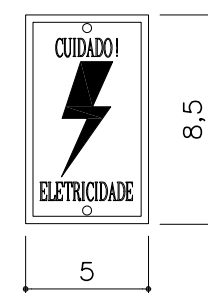


PORCA REBITE PLANA INOX M5 E PARAFUSO M5 LACRE

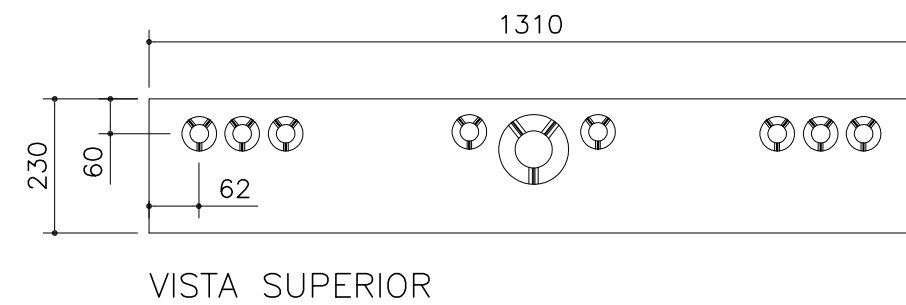
1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO – 1,5mm;
2. ESPESSURA DO VIDRO (VISOR) – 4mm;
3. BARRAMENTO DE COBRE – (L x E x C) CONFORME PROJETO;
4. BARRAMENTO DE COBRE PARA BEP – MÍNIMO: 25x5x300mm (LxExC);
5. VISOR DE VIDRO DE 110 x170 x 4mm (L x A x E);
6. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
7. ESPELHO PROTEÇÃO DOS BARAMENTOS EM POLICARBONATO DE 3mm;
8. MEDIÇÃO COM DISJUNTOR MAIOR QUE 100A, A LARGURA PARA OS MEDIDORES PASSA A SER DE 400mm, E PROFUNDIDADE 230mm;
9. O DISJUNTOR GERAL PODE SER INSTALADO NA PARTE SUPERIOR OU INFERIOR DO QUADRO;
10. O DPS DEVE FICAR VISÍVEL ATRAVÉS DE VISOR DE VIDRO NO ESPELHO DE PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS.



RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO!
DISJUNTOR APÓS O MEDIDOR!



PLACAS ADVERTENCIAS



Q. P. M.
Sem Escala

PROPRIETÁRIO: CNPJ: 01.613.428/0001-72 PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZERNA	ESCALA: INDICADA	DATA: 10 / 11 / 2022	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
LOCAL: Escola São Francisco – Unidade II Av. Frei João, Luzerna – SC.	DESENHO: Eu	ART N°: 8565882-0	NOEMIR PERONDI Eng°. Eletricista CREA SC 22312-4
OBRA: Ampliação de carga entrada de energia elétrica	PRANCHA: 04	SO: X	PROJETO: ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA