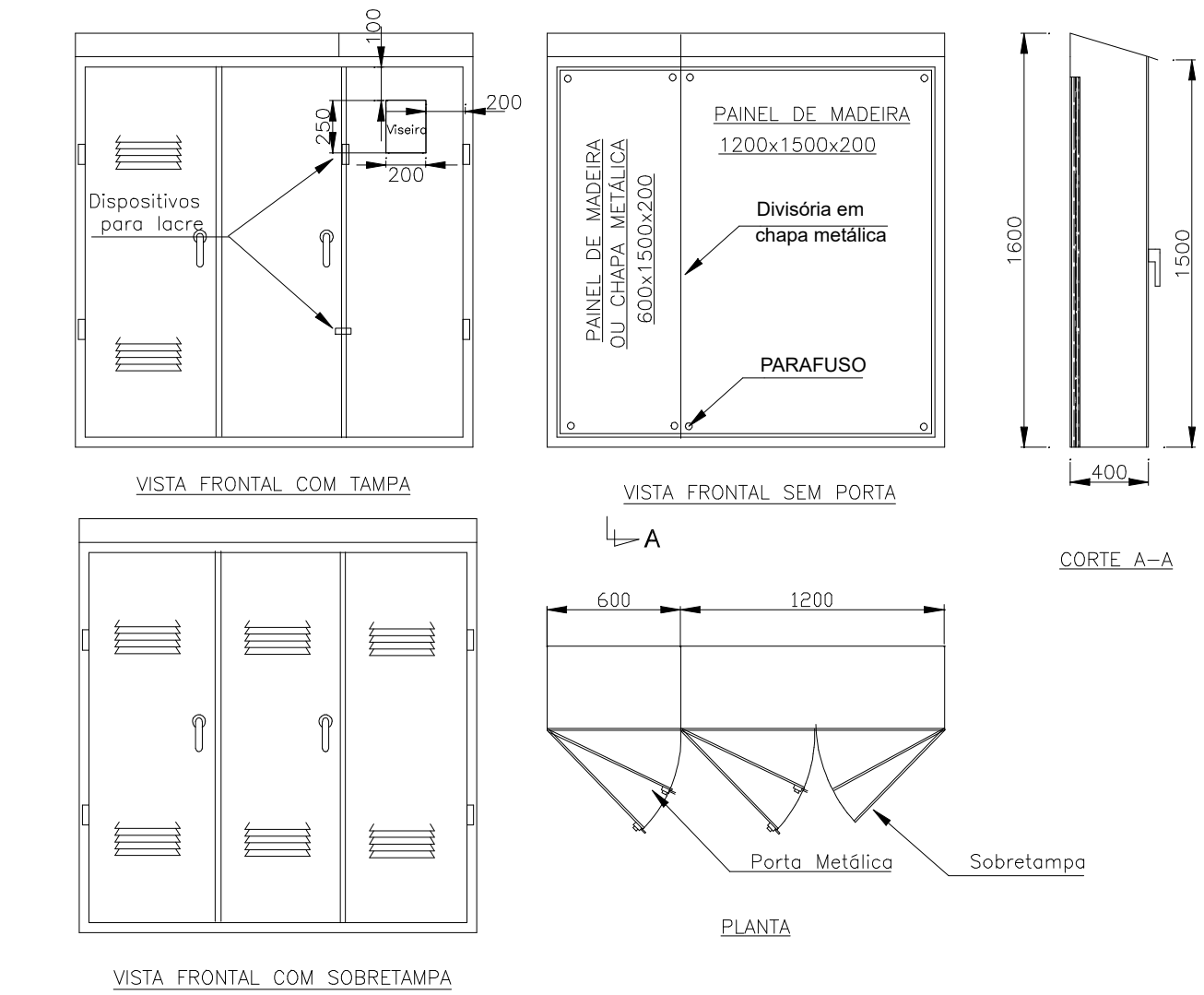



GED 2861 - DES.30 - CAIXA DO CONJUNTO DE MEDIÇÃO NA BAIXA TENSÃO



NOTAS:

- 1) Material:  
1.1) Caixa metálica em chapa de ferro nº 18 (1,27mm) protegida com duas demão de zarcão, alumínio ou aço inoxidável.
- 2) Medidas indicadas são internas livres.
- 3) Para fixação dos equipamentos concessionária deverá ter painel de madeira com espessura de 20mm.
- 4) Para instalação dos equipamentos ver desenho 33, pag. 41 - GED 2861, 27/06/2022.
- 5) Para instalação de antena de comunicação, deve-se instalar curva em PVC de 90° de bitola de 1", que deverá ser devidamente fixada à chapa da caixa, através de buchas e/ou flange de modo a evitar rebarbas que venham a danificar o cabo da antena. A fim de evitar a entrada de insetos, deve-se vedar a abertura externa da curva com um pouco de massa de calafetar ou tampão adequado à abertura.
- 6) Dimensões em milímetros.



**M&B Soluções Elétricas**  
CNPJ 36.525.725/0001-40  
Avenida Avaí nº 1045, bairro Figueira  
Três de Maio / RS

Obra

**PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE ENERGIA**

Local

Rua Ver. Emilio Marino Kuhn, 403 - Alecrim / RS

Proprietário

Município de Alecrim  
CNPJ 87.612.784/0001-97

Responsável Técnico

Angélica Brites Mireski  
CREA RS 239035

Projeto

**DETALHES DA SUBESTAÇÃO 112,5kVA**  
Planta Construtiva

Prancha

**2**

Data

19/11/2024

Escala

Indicada

Desenho

Angélica Mireski

Prancha

A1

Pran.Tot.

2