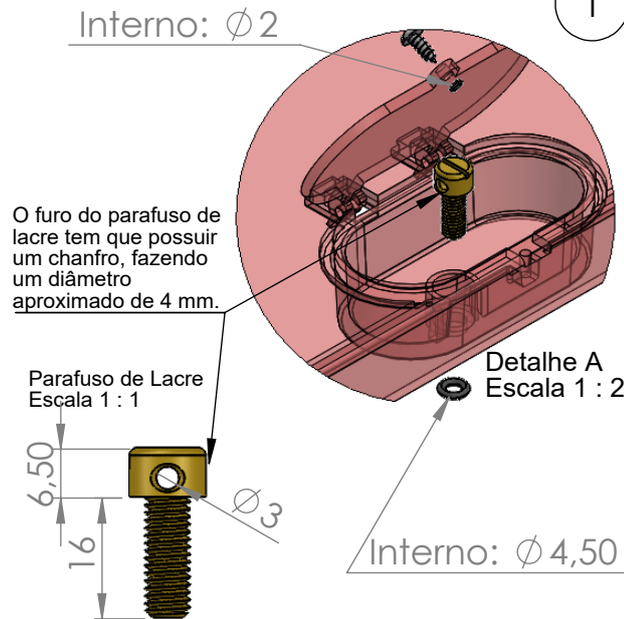
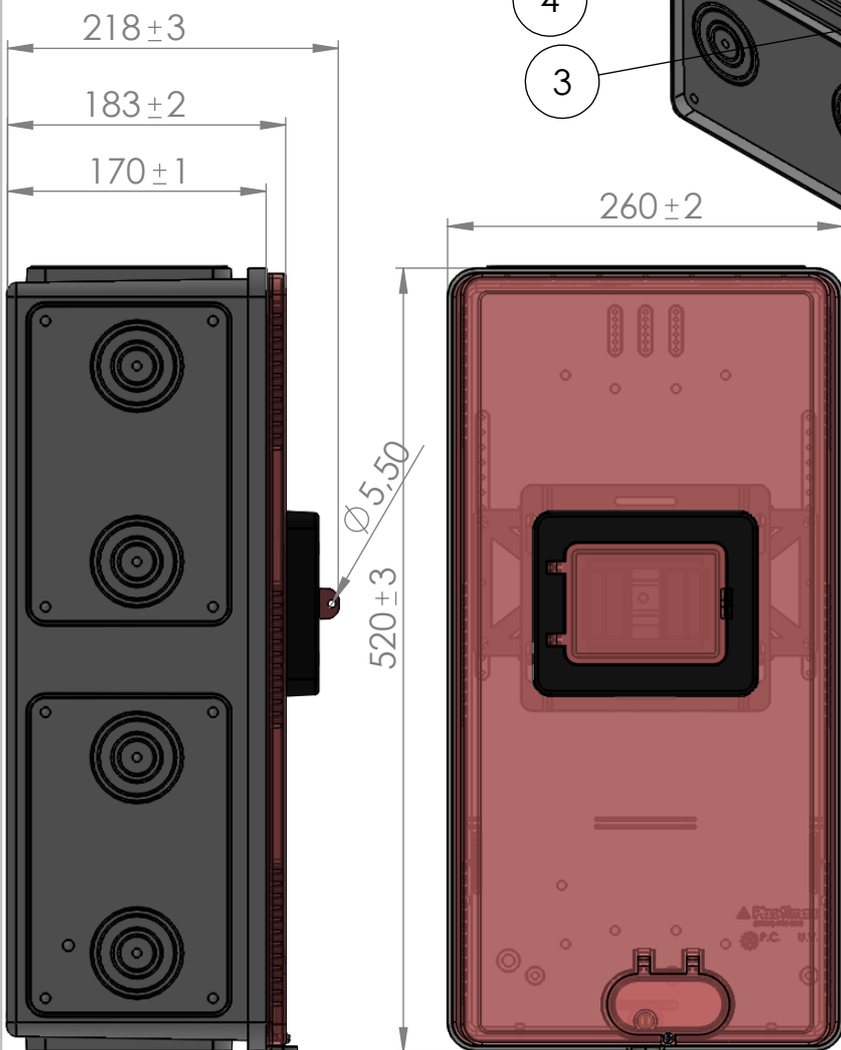
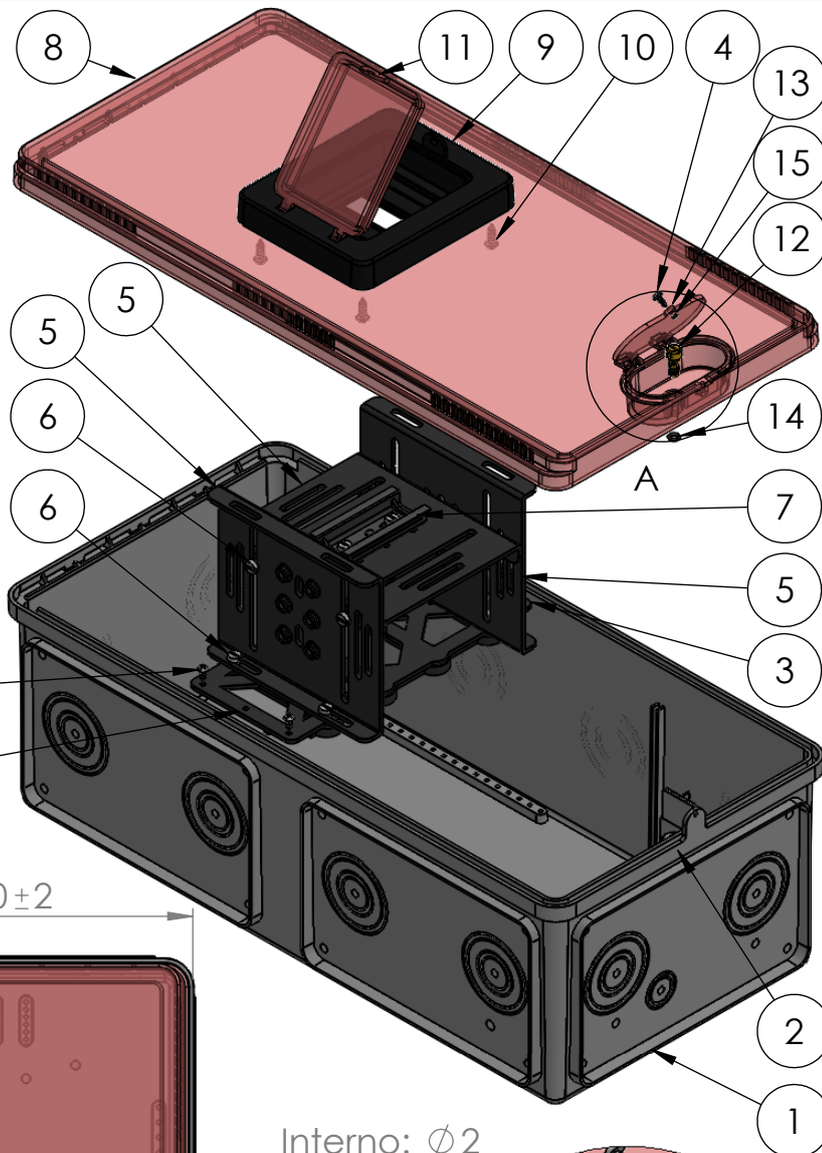


Componentes

Nº do item	Descrição	Qtde
1	Base V3	1
2	Porca M6	11
3	Suporte B2.2	1
4	Parafuso AA 3,5 x 9,5 mm - fenda combinada	5
5	Suporte para disjuntor V2	3
6	Parafuso M6 x 12 - cabeça cilíndrica	10
7	Trilho DIN 35 mm	1
8	Tampa V3-SI-2	1
9	Suporte para acesso ao acionamento do disjuntor	1
10	Parafuso AA 3,5 x 16 mm	4
11	Tampa de acesso ao disjuntor lateral V2-SI	1
12	Parafuso de lacre M6x16, cabeça fenda	1
13	Tampa de proteção do lacre-SI	1
14	Anel oring - diâmetro interno 4.5 mm	1
15	Anel oring - diâmetro interno 2 mm	1



Se não especificado:
Dimensões em milímetros
Acabam. superfície:
Tolerâncias:
Linear: 2 mm.
Angular: 1°.

 **plastimax**

Título: Caixa modular para instalação do disjuntor da proteção do sistema contra incêndio, padrão CPFL
Ref.: 609

Projeto	Nome	Assinatura	Data
Projeto	Claudio Carvalho		04/07/2023
Aprovação			
Qualidade			

Material:

- Base em policarbonato, na cor cinza;
- Suportes em policarbonato, na cor preta ou cinza;
- Tampas em policarbonato, na cor vermelha translúcida;
- Partes metálicas, em aço bicromatizado ou banhado em zinco branco.

Observações:

Essa caixa permite a instalação de disjuntor em trilho DIN 35 mm ou diretamente em seu suporte regulável para disjuntor caixa moldada, com dimensões máximas de 128 x 160 x 130 (largura x comprimento x altura);

Desenho Nº: 609

Escala: 1:5

Folha: 1 de 1

Revisão: 03

A4