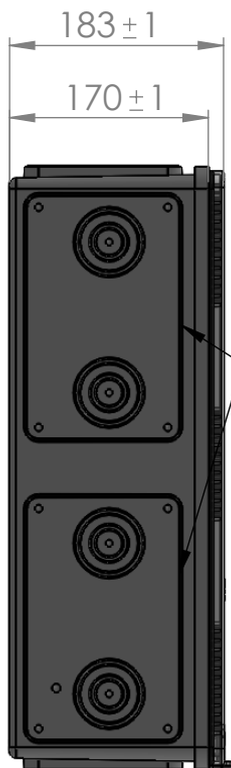


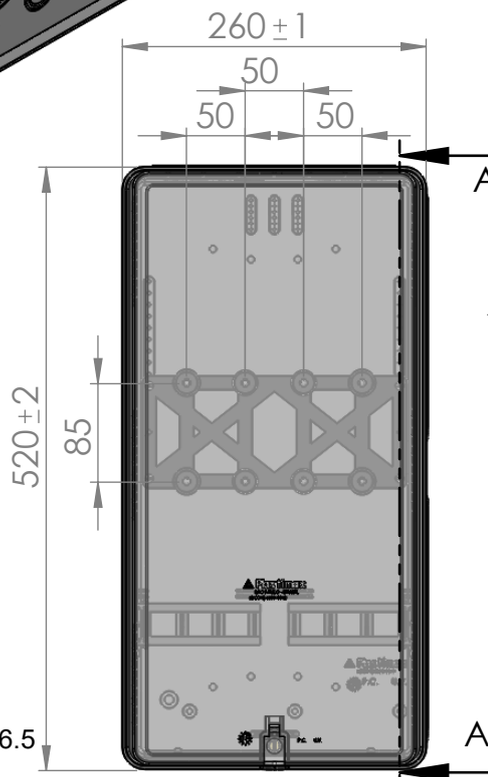
Nº do item	Descrição	Qtde
1	Base V3	1
2	Porca M6	9
3	Suporte B1	1
4	Parafuso AA 3,5 x 9,5 mm	4
5	Suporte do disjuntor trifásico	2
6	Tampa V2	1
7	Tampa do lacre	1
8	Parafuso M6 x 10	1

Suportes para disjuntor e DPS

Escala 1 : 5

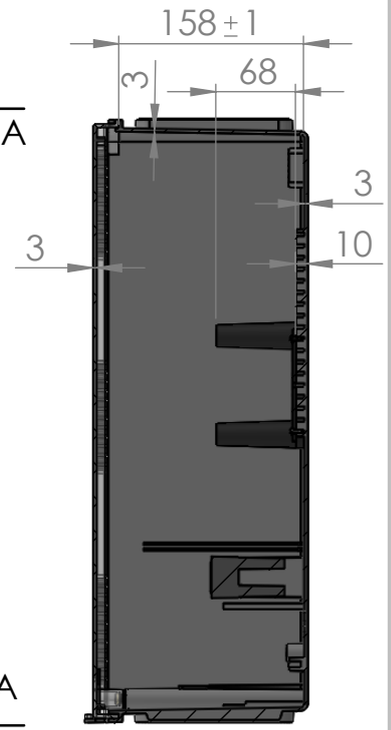


Os encaixes laterais deverão estar de forma invertida (lado direito no esquerdo e lado esquerdo no direito) de forma que a caixa seja montada "de costas" em um painel com a caixa de medição.



Escala 1 : 6.5

Seção A-A
Escala 1 : 6.5



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

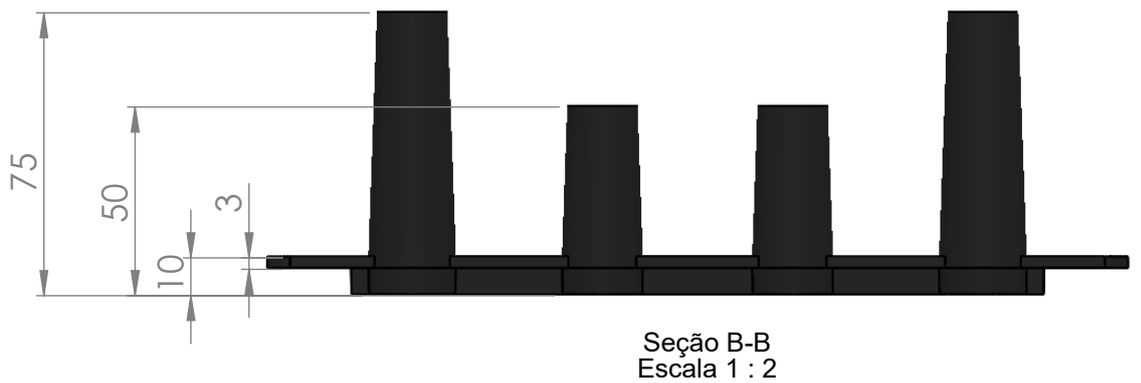
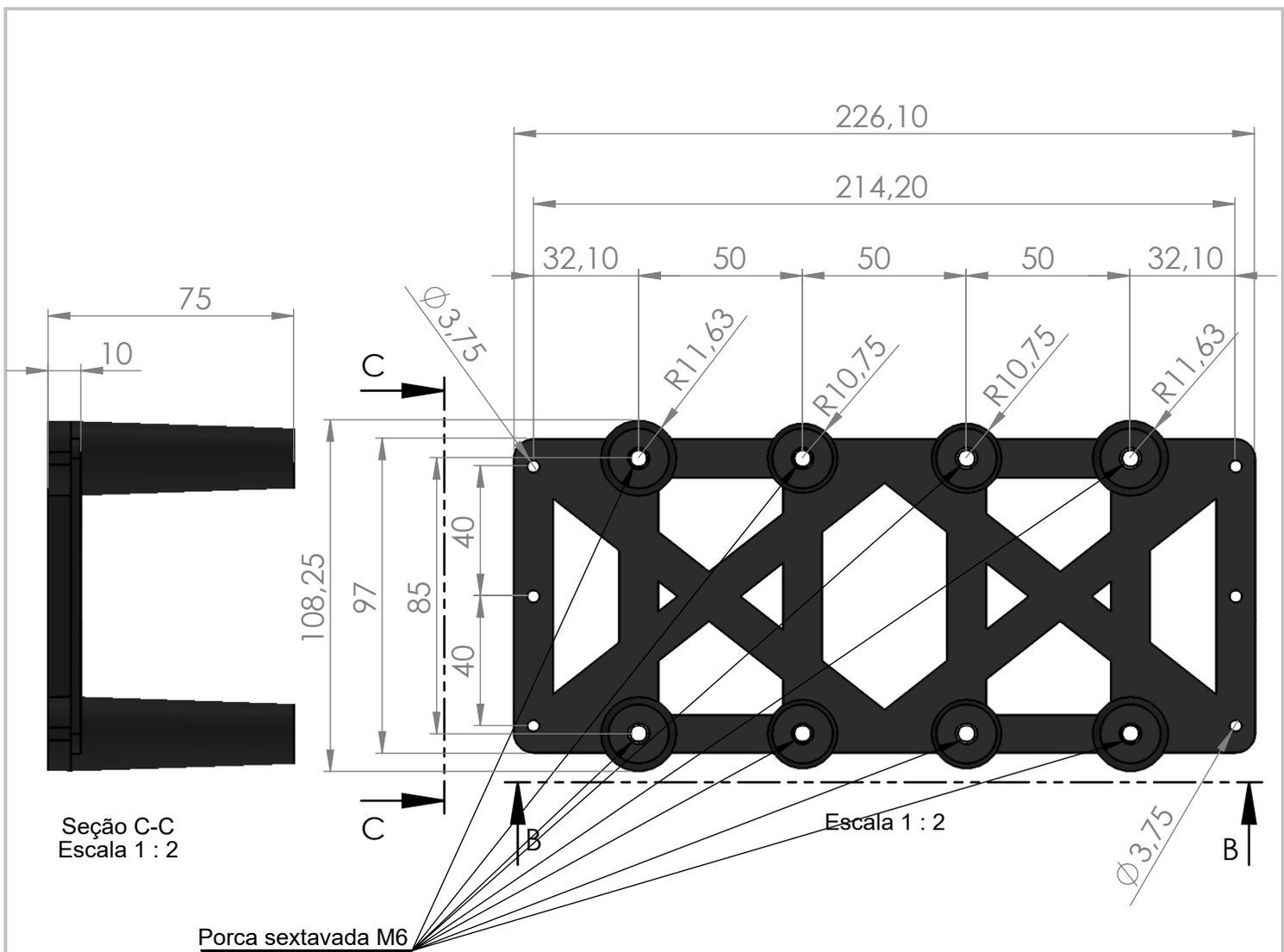


Título: Caixa modular para agrupamento invertido
Ui ≤ 250 Vca;
In ≤ 125 A;
Ref.: 558.

Nome	Assinatura	Data
Desenho: Claudio Carvalho		03/11/2021
Aprovação		
Qualidade		

Observações:
• Esse produto poderá ser atualizado, de acordo com necessidade(s) de projeto.

Material:
• Base em policarbonato, na cor cinza ou preta;
• Suporte em policarbonato, na cor preta ou cinza;
• Tampas em policarbonato incolor polido (cristal);
• Partes metálicas em aço bicromatizado ou banhado em zinco branco.



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



Título: **Caixa modular para agrupamento invertido**
 Ui <= 250 Vca;
 In <= 125 A;
 Ref.: 558.

	Nome	Assinatura	Data
Desenho	Claudio Carvalho		03/11/2021
Aprovação			
Qualidade			

Observações:
 • Esse produto poderá ser atualizado, de acordo com necessidade(s) de projeto.

Material:

- Base em policarbonato, na cor cinza ou preta;
- Suporte em policarbonato, na cor preta ou cinza;
- Tampas em policarbonato incolor polido (cristal);
- Partes metálicas em aço bicromatizado ou banhado em zinco branco.