

Componentes

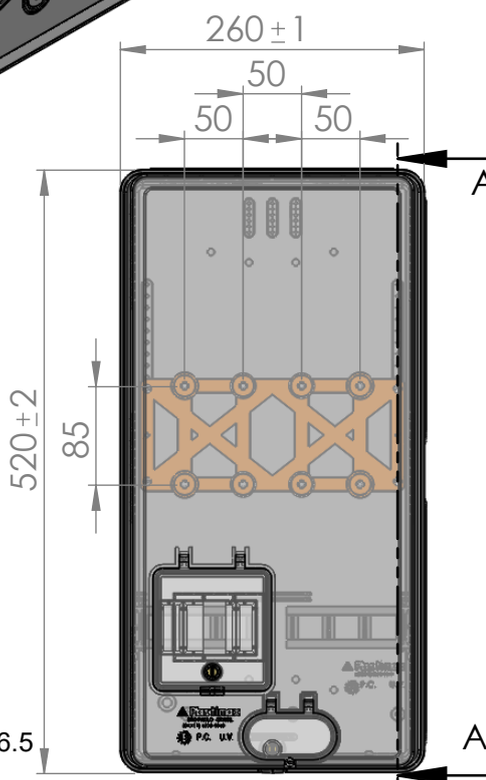
Nº do item	Descrição	Qtde
1	Base V3	1
2	Porca M6	9
3	Suporte B1	1
4	Parafuso AA 3,5 x 9,5 mm	5
5	Suporte do disjuntor trifásico	2
6	Tampa V4-2	1
7	Bucha M6x8 furo passante	1
8	Tampa de acesso ao disjuntor lateral - V3	1
9	Parafuso M6 x 10	1
10	Parafuso M6 do lacre	1
11	Tampa de proteção do lacre	1

Suportes para disjuntor e DPS

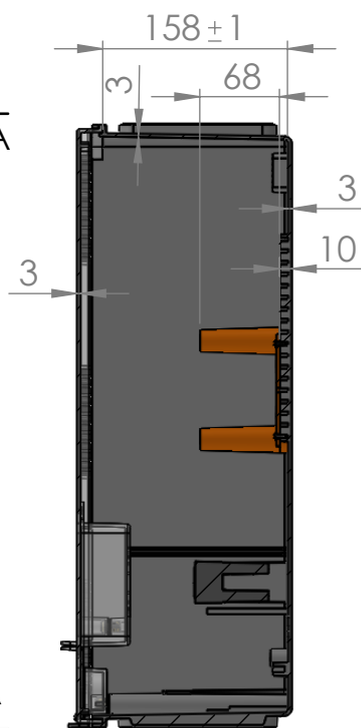
Escala 1 : 5



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 de entrada e distribuição,
com suporte para disjuntor e DPS;**
Ref.: 571.

Nome	Assinatura	Data
Desenho: Claudio Carvalho		03/06/2022
Aprovação		
Qualidade		

Material:

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

Observações:

- $U_i \leq 380 \text{ Vca}$;
- $I_n \leq 125 \text{ A}$.
- Esse produto poderá ser atualizado, de acordo com necessidade(s) de projeto.

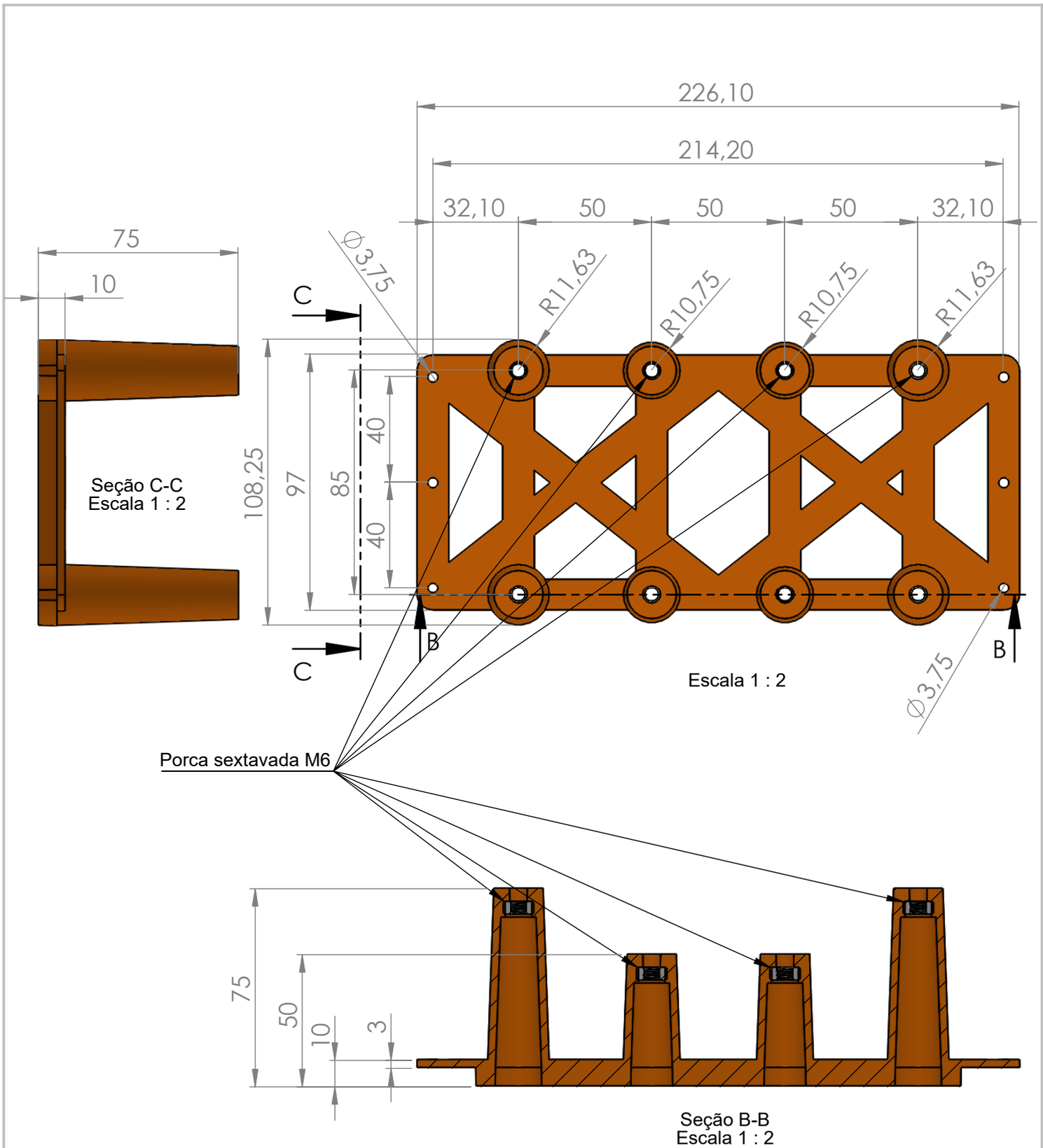
Desenho: 571

Escala:

Folha: 1 de 2

Revisão: 03

A4



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



Título:
Caixa de entrada e distribuição,
com suporte para disjuntor e DPS;
Ref.: 571.

Nome	Assinatura	Data
Desenho: Claudio Carvalho		03/06/2022
Aprovação		
Qualidade		

Observações:

- $U_i \leq 380 \text{ Vca}$;
- $I_n \leq 125 \text{ A}$.
- 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.

Desenho: 571

Escala:

Folha: 2 de 2

Revisão: 03

A4