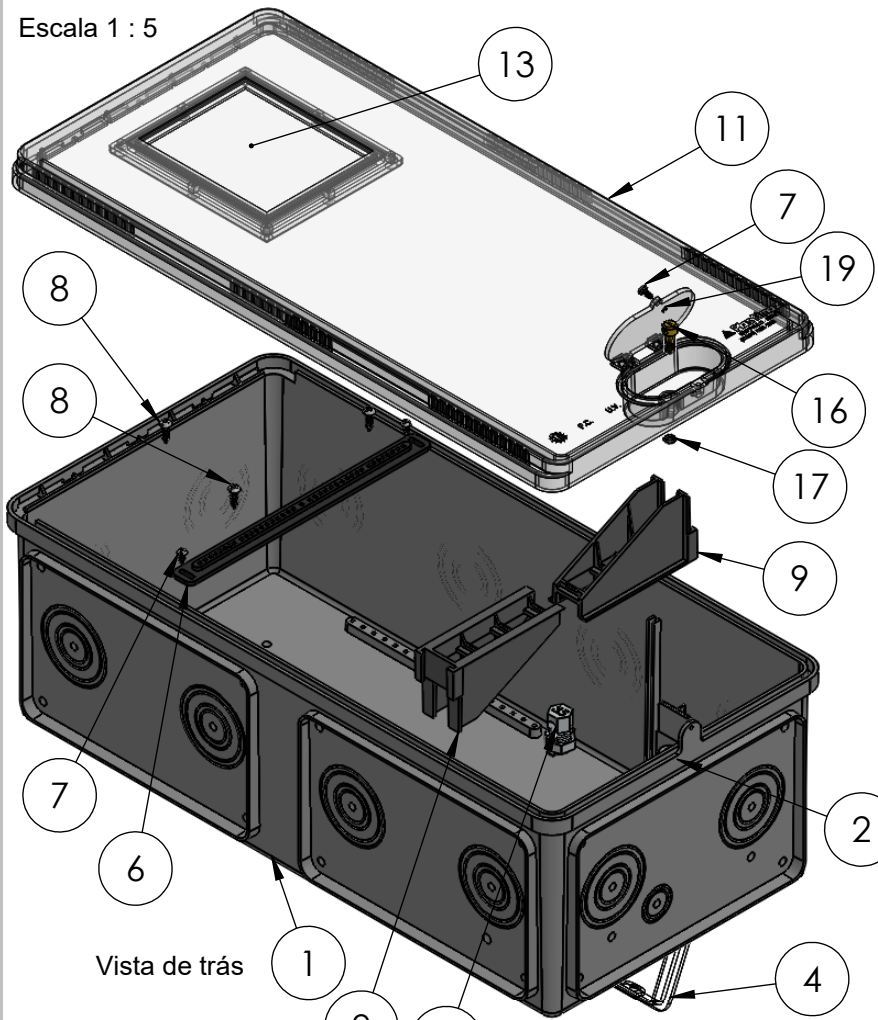


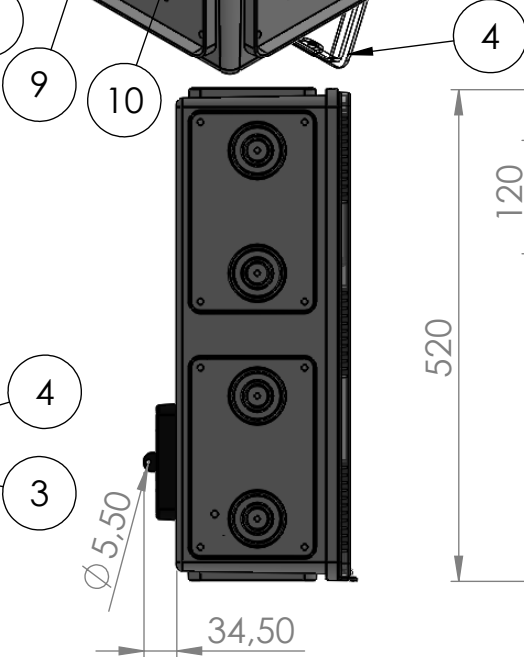
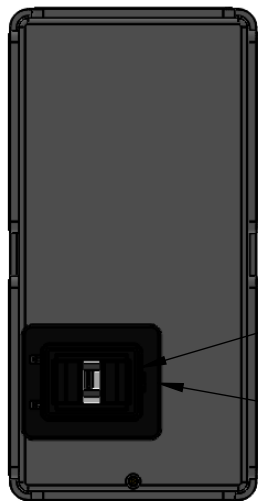
Escala 1 : 5



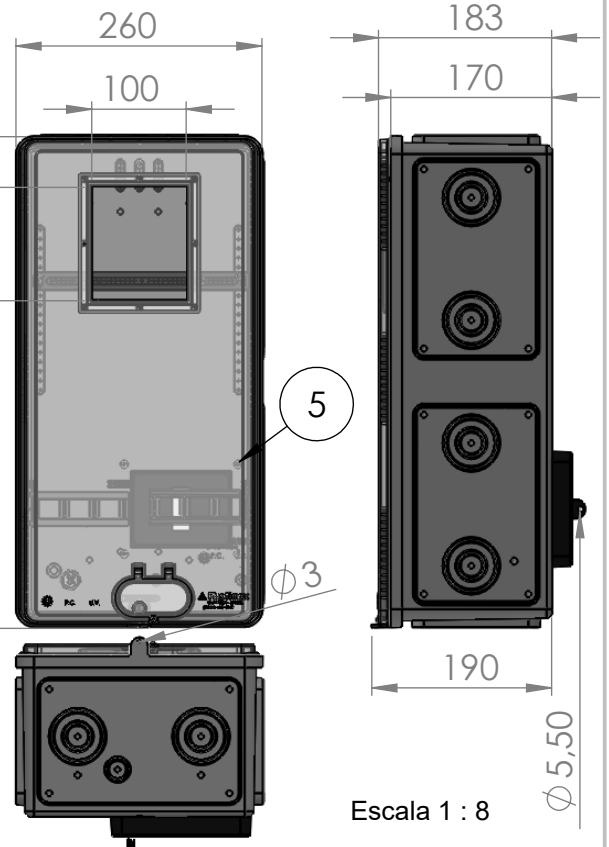
Componentes

Nº do Item	Descrição	Qtde
1	Base V3.4	1
2	Porca M6	1
3	Suporte para acesso ao acionamento do disjuntor	1
4	Tampa de acesso ao disjuntor lateral V2	1
5	Parafuso AA 3,5 x 16 mm	4
6	Suporte do medidor de energia - 560	1
7	Parafuso AA 3,5 x 9,5 mm - fenda combinada	3
8	Parafuso AA 4,2 x 16 mm - fenda combinada	3
9	Suporte tripolar	2
10	Split bolt - 35 mm <sup>2</sup>	1
11	Tampa V3-v2	1
12	Vedação da tampa - v2	1
13	Vidro da tampa - v2	1
14	Moldura do vidro-V2	1
15	Parafuso AA CC FPH 2.9 x 6,5 mm	4
16	Parafuso de lacre M6x16, cabeça fenda	1
17	Anel oring - diâmetro interno 4.5 mm	1
18	Tampa de proteção do lacre	1
19	Anel oring - diâmetro interno 2 mm	1

Vista de trás



Vista de frente



Escala 1 : 8

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



Título:  
**Caixa para medição direta e proteção,  
com disjuntor voltado para trás.  
Padrão CPFL 2018 - GED 14586**

Nome	Assinatura	Data
Projeto: <b>Claudio Carvalho</b>		<b>04/07/2023</b>
Aprovação		
Qualidade		

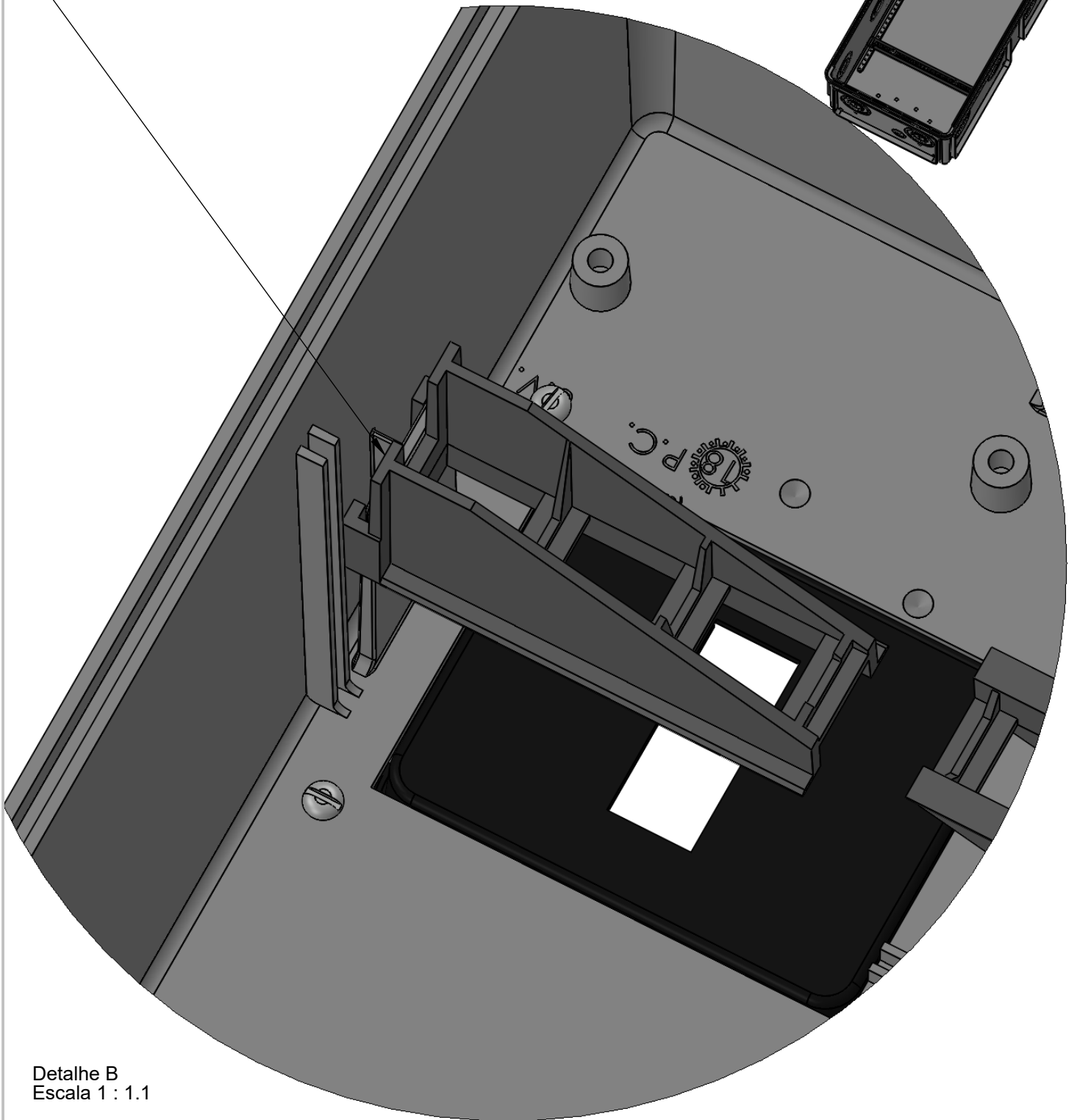
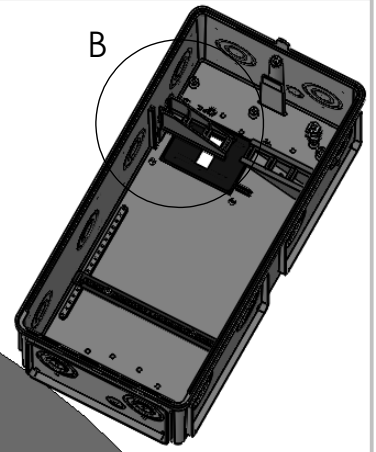
Observações:

- Tensão de isolamento nominal (Ui) <= 380 V;
- Corrente nominal (In) <= 125 A;
- Essa caixa segue a mesma característica da caixa 615, com 1 split bolt e mais um suporte para DPS.

Material:

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

Como o disjuntor vai na posição inversa, o suporte também deve ir na posição inversa, conforme demonstrado em desenho.



Detalhe B  
Escala 1 : 1.1

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



Título:  
**Caixa para medição direta e proteção,  
com disjuntor voltado para trás.  
Padrão CPFL 2018 - GED 14586**

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

- Material:
- Base (corpo) em policarbonato, na cor cinza ou preta;
  - Suportes em policarbonato, na cor preta ou cinza;
  - Tampas em policarbonato incolor polido (crystal);
  - Partes metálicas em aço bicromatizado ou banhado em zinco branco.

Observações:

- Tensão de isolamento nominal (Ui) <= 380 V;
- Corrente nominal (In) <= 125 A;
- Essa caixa segue a mesma característica da caixa 615, com 1 split bolt e mais um suporte para DPS.

Desenho: 618

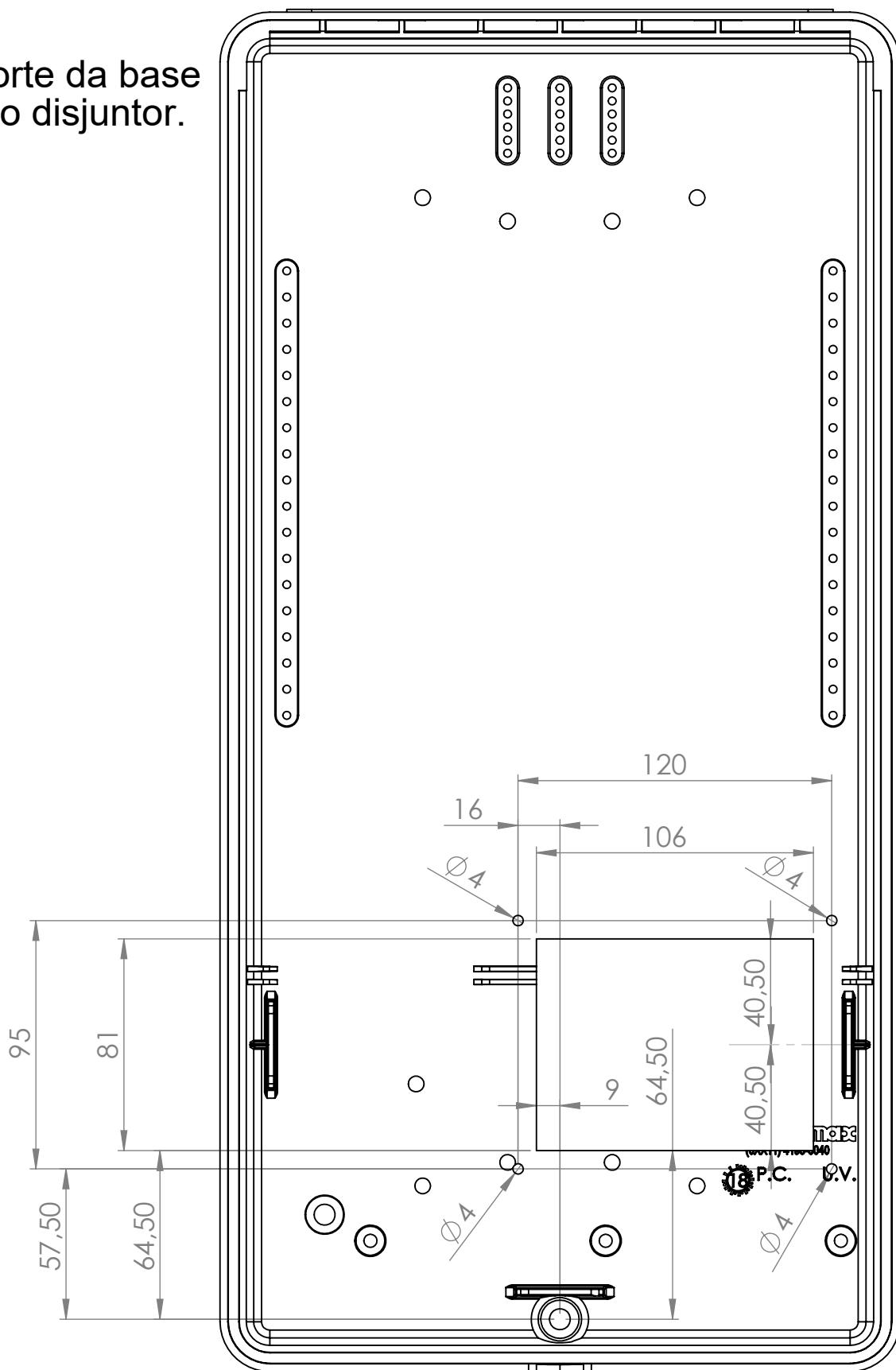
Escala:

Folha: 2 de 3

Revisão: 02

A4

# Gabarito de corte da base para acesso ao disjuntor.



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



Título:  
**Caixa para medição direta e proteção,  
com disjuntor voltado para trás.  
Padrão CPFL 2018 - GED 14586**

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

Observações:

- Tensão de isolamento nominal (Ui) <= 380 V;
- Corrente nominal (In) <= 125 A;
- Esse produto poderá passar por alterações, conforme necessidade de adequação do projeto.

- Material:
- Base (corpo) em policarbonato, na cor cinza ou preta;
  - Suportes em policarbonato, na cor preta ou cinza;
  - Tampas em policarbonato incolor polido (crystal);
  - Partes metálicas em aço bicromatizado ou banhado em zinco branco.

Desenho: 618

Escala: 1:2,3

Folha: 3 de 3

Revisão: 02

A4