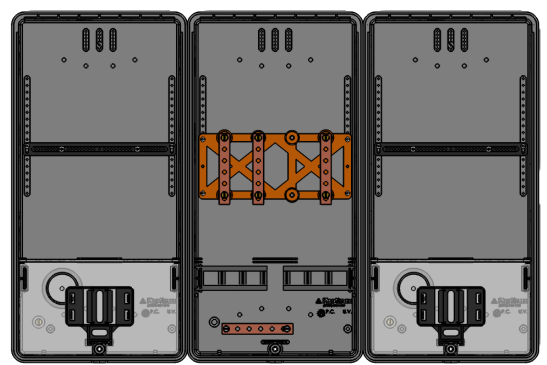


Suporte para disjuntor geral

Suporte para DPS

Observações:



Se não especificado: Dimensões em milímetros Tolerâncias: Linear: 3 mm; Angular: 1°.

Proposta de agrupamento para Neoenergia 2 clientes.

	NOME	Assinatura	Data
Desenho	Claudio Carvalho		03/12/2021
Aprovação			
Qualidade			

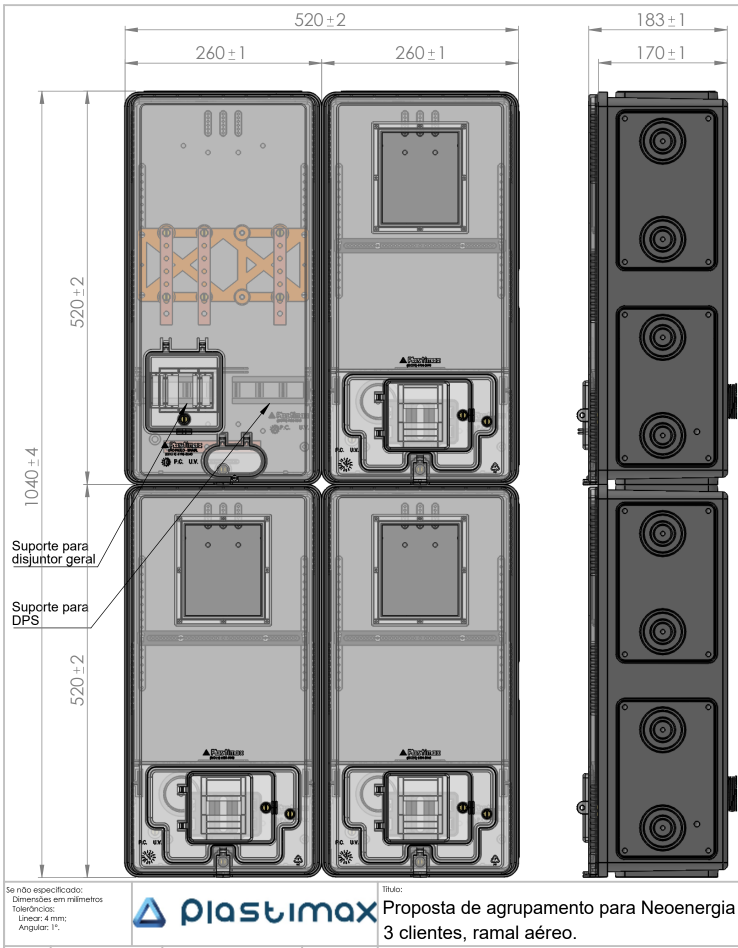
## Material:

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

Essa proposta poderá sofrer alterações, conforme necessidade de adequação.

Desenho: Proposta de agrupamento para Neoenergia Escala: 1:5,6 Folha: 1 de 3 Revisão:

**A4** 



	NOME	Assinatura	Data
Desenho	Claudio Carvalho		03/12/2021
Aprovação			
Qualidade			

## Material:

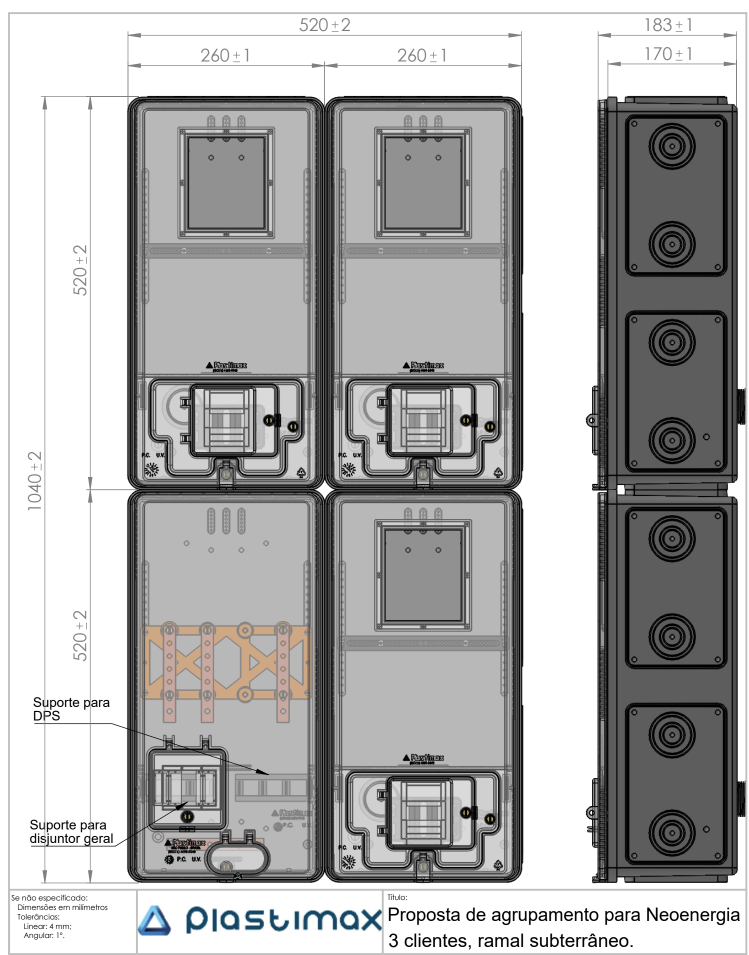
- Bases em policarbonato, na cor cinza ou preta; Suportes em policarbonato, na cor preta, cinza ou laranja; Tampas em policarbonato incolor polido (cristal);
- Partes metálicas em aço bicromatizado, aço banhado em zinco branco ou cobre.

Observações:

Essa proposta poderá sofrer alterações, conforme necessidade de adequação.

Desenho: Proposta de agrupamento para Neoenergia			
Escala: 1:5	Folha: 2 de 3	Revisão:	

**A4** 



	NOME	Assinatura	Data
Desenho	Claudio Carvalho		03/12/2021
Aprovação			
Qualidade			

## Material:

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

Observações:

Essa proposta poderá sofrer alterações, conforme necessidade de adequação.

Desenho: Proposta de agrupamento para Neoenergia			
Escala: 1:5	Folha: 3 de 3	Revisão:	

**A4**