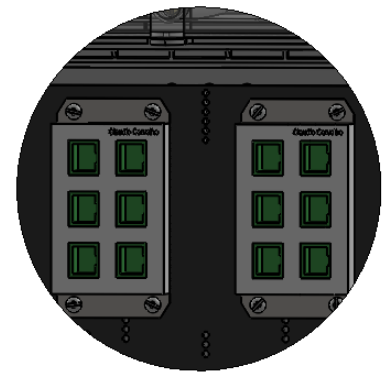
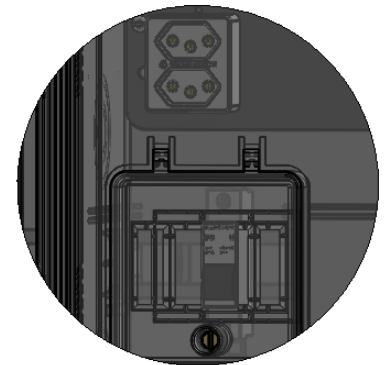


Detalhe A
Escala 1 : 4
Demonstração, meramente ilustrativa, da pinça plug-in.



Detalhe B
Escala 1 : 4
Demonstração, meramente ilustrativa, da instalação dos equipamentos para conexão remota, instalados na placa de suporte da caixa Plastimax.



Detalhe C
Escala 1 : 4
Demonstração, meramente ilustrativa, da instalação de disjuntor (proteção) e ponto de tomada, para alimentar os equipamentos a serem utilizados na conexão remota.

Se não especificado:
Dimensões em milímetros;
Tolerâncias:
Linear: 9 mm;
Angular: 1°



Título:
Quadro de Medição Coletiva (QMC), em policarbonato utilizando caixas Plastimax, em ambiente com:

- Barramento blindado (bus-way);
- Medição descentralizada, utilizando comunicação remota.

	Nome	Assinatura	Data
Projeto	Cláudio Carvalho		16/06/2023
Aprovação			
Qualidade			

- Material:
- Base (corpo) em policarbonato, na cor cinza ou preta;
 - Suportes em policarbonato, na cor preta ou cinza;
 - Tampas em policarbonato incolor (crystal)

Observações:

- A plastimax não fabrica e nem fornece barramento blindado (bus-way) e seus componentes, podendo estar sendo demonstrados no QMC acima de forma meramente ilustrativa;
- A plastimax não fabrica e nem fornece equipamentos para medição descentralizada, como por exemplo amplificador de sinal, bloco de conexão, conversor ou cabo de rede de comunicação, podendo estar sendo demonstrados no QMC acima de forma meramente ilustrativa;
- O Quadro de Medição Coletiva (QMC) demonstrado acima é meramente ilustrativo, para demonstrar a capacidade de utilização das caixas fabricadas pela Plastimax em ambientes que utilizam barramento blindado (bus-way) e/ou medição descentralizada com comunicação remota.
- Esse produto poderá ser alterado, conforme necessidade de adequação.

Desenho: Proposta Técnica, Celesc, BB e MC

Escala: 1:8,2

Folha: 1 de 1

Revisão:

A4