



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS  
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria n.º 634, de 23 de outubro de 2024.

(Aditiva à  
Portaria n.º  
15/2024)

**O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO**, no exercício da competência que lhe foi outorgada pelo artigo 4º, § 2º, da Lei n.º 5.966, de 11 de dezembro de 1973, combinado com o disposto nos artigos 18, inciso XI, do Anexo I ao Decreto n.º 11.221, de 05 de outubro de 2022, e 105, inciso XI, do Anexo à Portaria n.º 2, de 4 de janeiro de 2017, do então Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços, bem como a Lei n.º 9.784, de 29 de janeiro de 1999 e a Portaria Inmetro n.º 436, de 02 de outubro de 2023;

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para computadores de vazão e conversores de volume, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 298/2021; e

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 0052600.008130/2024-19 e do Sistema Orquestra n.º 3043355, **resolve**:

Art. 1º Modificar o plano de selagem do computador de vazão modelo FloBoss 107, classe de exatidão 0.3, marca Emerson Automation Solutions, aprovado pela Portaria nº 15, de 10 de janeiro de 2024.

Art. 2º Substituir o Anexo 2 da Portaria nº 15/2024 pelo Anexo 2 apresentado abaixo, com nova configuração mostrando o novo plano de selagem:

Anexo 2 – Dimensões do modelo FloBoss 107.

Art. 3º Adicionar o Anexo 4, apresentado abaixo, à Portaria n.º 15/2024, com desenho apresentando o novo plano de selagem:

Anexo 4 – Plano de selagem do modelo FloBoss 107.

Art. 4º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria nº 15/2024 e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO  
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM  
25/10/2024, ÀS 18:04, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

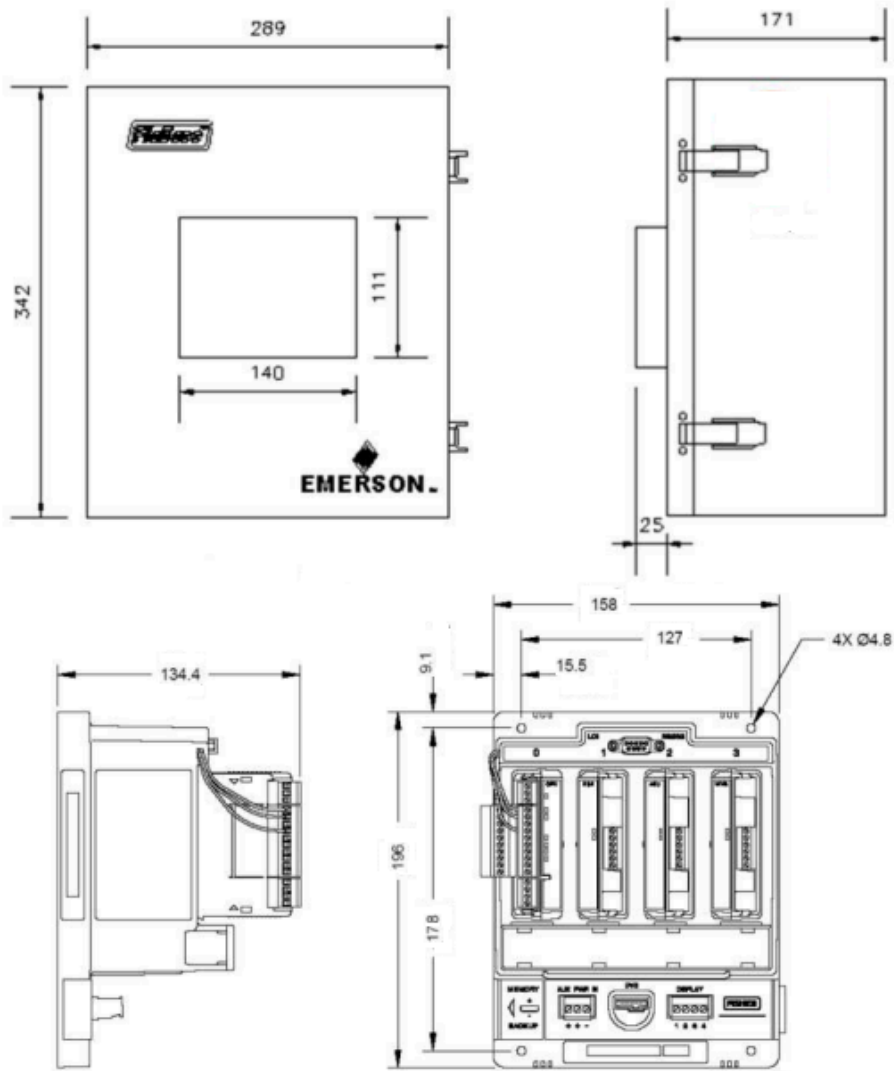
MARCIO ANDRE OLIVEIRA BRITO

Presidente


A autenticidade deste documento pode ser conferida no site  
[https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0),  
informando o código verificador **1940296** e o código CRC  
**9AF5FA8A**.

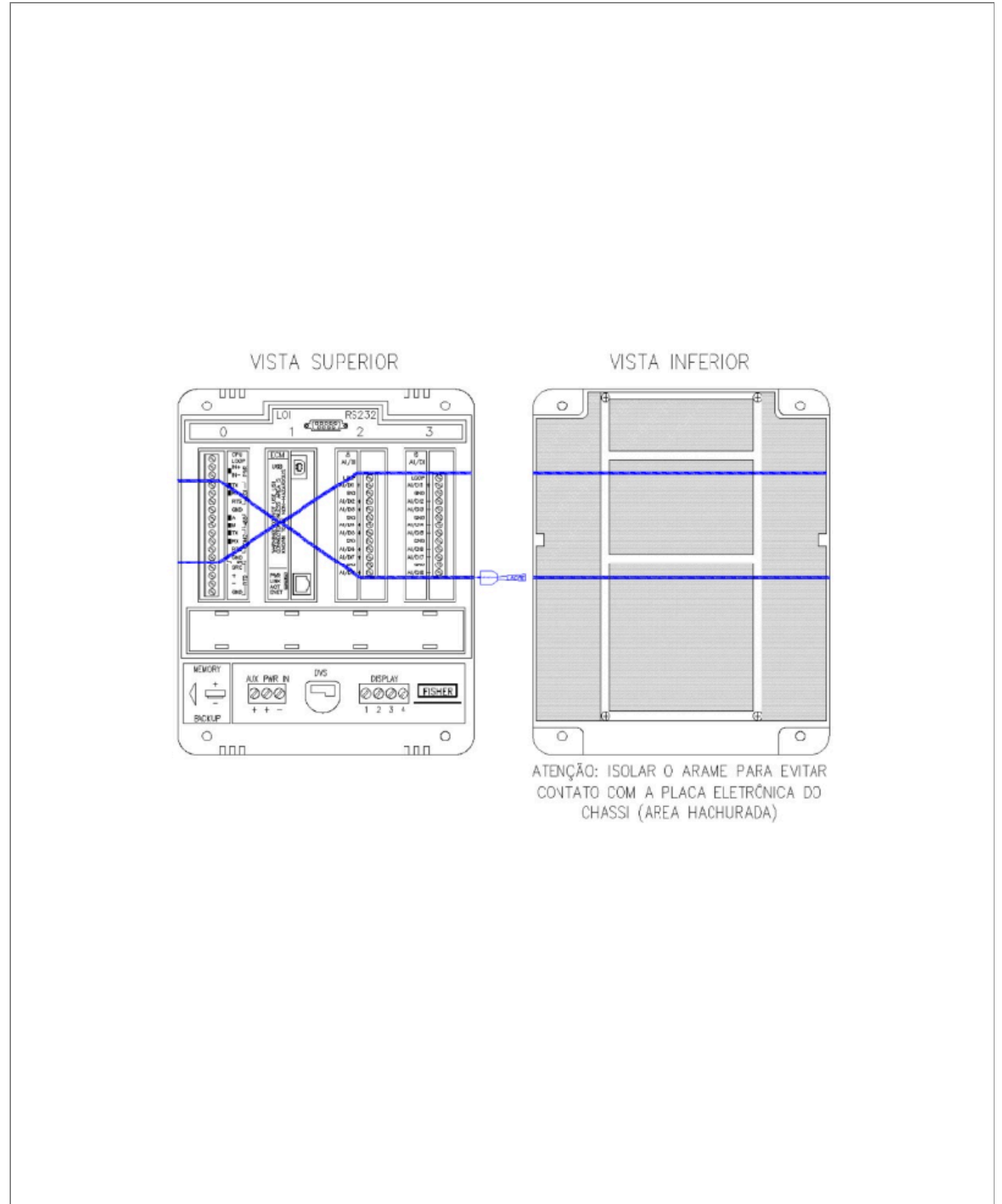



ANEXOS À PORTARIA N.º 634, DE 23 DE OUTUBRO DE 2024



Cotas em: mm

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO N.º	
	REQUERENTE: EMERSON PROCESS MANAGEMENT LTDA
	DIMENSÕES DO MODELO FLOBOSS 107
	ANEXO 2



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO N.º		
	REQUERENTE: EMERSON PROCESS MANAGEMENT LTDA	
	PLANO DE SELAGEM DO MODELO FLOBOSS 107	
	ANEXO 4	

Apresentação de Portaria do Inmetro - Rev.04 - Publicado Out/2011 - Responsabilidade: Profe - Referência NIG-Profe-001