



Serviço Público Federal

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

Portaria n.º 633, de 31 de outubro de 2024.

(Aditiva à  
Portaria  
Inmetro/Dimel  
n.º 253/2016)

**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 a Portaria Inmetro n.º 155/2022, que aprova o Regulamento Técnico Metrológico para medidores de água, e a Portaria Inmetro n.º 78/2022, que estabelece as exigências para declarar a conformidade de instrumentos; e

Considerando o constante do Processo Inmetro n.º 0052600.007299/2024-43, **resolve**:

Art. 1º Modificar, por extensão, o escopo a que se refere à Portaria Inmetro/Dimel n.º 253, de 23 de dezembro de 2016, que autoriza a empresa Zenner do Brasil Instrumentos de Medição Ltda., sob o código EA035, a declarar conformidade para instrumentos novos e reparados de medidores que estejam aprovados dentro da faixa de vazão de 0,005 m³/h a 25 m³/h e classe de exatidão 2, conforme a Portaria Inmetro n.º 155/2022.

Art. 2º 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  
05/11/2024, ÀS 18:40, 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 **1940231** e o código CRC **05C0CD12**.

