



Serviço Público Federal

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

Portaria n.º 53, de 15 de janeiro de 2025.

(Aditiva à Portaria Inmetro/Dimel n.º 170/2003)

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, 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 instrumentos de pesagem não automáticos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 157/2022; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 0052600.000086/2025-71 e do Sistema Orquestra n.º 3186726, **resolve**:

Art. 1º Modificar o número dos valores de divisão de verificação (n), do modelo 9096-H, de dispositivo indicador, aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 170 de 03 de outubro de 2003.

Art. 2º Substituir a Tabela do subitem 1.4 do item 1 Características do Modelo, da Portaria Inmetro/Dimel n.º 170 de 03 de outubro de 2003, pela Tabela 1 – Características Metrológicas do modelo 9096-H, apresentada abaixo:

(...)

Tabela 1 – Características Metrológicas do modelo 9096-H.

Modelo	9096-H
Número de Valores de Divisão de Verificação (n) = Max/e	$n \leq 10.000$
Faixa de Temperatura	10 °C / 40 °C
Classe de Exatidão	III

(NR)

Art. 3º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 170 de 03 de outubro de 2003 e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 4º 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
16/01/2025, ÀS 08:56, 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,
informando o código verificador **2002751** e o código CRC
1BBA9F46.



