



Portaria Inmetro/Dimel n.º 202, de 21 de outubro de 2015.

(3º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 207/2003;

3º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 208/2003;

2º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 232/2009)

O Diretor de Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro, no exercício da delegação de competência outorgada pelo Senhor Presidente do Inmetro, através da Portaria Inmetro n.º 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no item 4.1, alínea “g”, da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução n.º 11, de 12 de outubro de 1988, do Conmetro,

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico de instrumentos de pesagem não automáticos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 236, de 22 de dezembro de 1994; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 52600.040933/2015 e do Sistema Orquestra n.º 536650, resolve:

Art. 1º - Dar nova redação ao subitem 1.5 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 207, de 18 de novembro de 2003; ao subitem 1.5 da portaria Inmetro/Dimel n.º 208, de 18 de novembro de 2003; e ao subitem 5.1 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 232 de 29 de junho de 2009, como se segue:

...

“Dispositivo indicador: Dispositivo indicador para instrumento de pesagem (módulo de um IPNA), eletrônico, digital, de modelo aprovado pelo Inmetro, conforme portaria de aprovação pertinente, com número máximo de valores de divisão de verificação  $(n)_{\max}$  maior ou igual ao valor de “n” obtido da relação  $(n=\text{Max}/e)$  do modelo de instrumento de pesagem (IPNA) a que se refere a presente portaria.”

(NR)

Art. 2º - Ficam convalidados os atos e as demais disposições com base nas Portarias Inmetro/Dimel n.º 207, de 18 de novembro de 2003; n.º 208, de 18 de novembro de 2003; e n.º 232 de 29 de junho de 2009, e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS  
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro