



Portaria Inmetro/Dimel n.º 0169, de 07 de agosto de 2015.  
(4º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 164/2004)

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 52600.030321/2015 e do Sistema Orquestra nº 499459, resolve:

Art. 1º - Dar nova redação ao subitem 1.5 da Portaria Inmetro/Dimel 164, de 16 de setembro de 2004, como se segue:

(...)

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

Parágrafo único: O Dispositivo Indicador SP-4000, aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel nº 139, de 30 de maio de 2007, fabricado pela EPM Tecnologia e Equipamentos Ltda, marca original EPM, poderá ser usado portando a marca COIMMA, de acordo com autorização expressa emitida pela EPM Tecnologia e Equipamentos Ltda, anexada ao processo Inmetro 52600.030321/2015.

(NR)

Art. 2º - Ficam convalidados os atos e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 164/2004 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

