



Portaria Inmetro/Dimel nº 0006, de 07 de janeiro de 2015.
(11º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 153/2003)

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 nº 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea "g", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução nº 11, de 12 de outubro de 1988, do Conmetro,

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para instrumentos de pesagem não automáticos, aprovado pela Portaria Inmetro nº 236/1994;

Considerando o constante do processo Inmetro nº 52600.020188/2014, apresentado por Mettler Toledo Indústria e Comércio Ltda.;

Considerando os termos da Portaria Inmetro/Dimel nº 153, de 04 de setembro de 2003, que aprova os modelos KA 15A ID, KA 15B ID, KA 32A ID, KA 32B ID, KB 60 2A ID, KCC 150A ID, KCC 150B ID, KCS 600A ID, KC 600A ID e KD 600A ID, provenientes da conexão dos dispositivos indicadores eletrônicos digitais modelos ID1 PLUS, ID 3s, ID 5sx, ID 7 e ID 20 com os dispositivos receptores de carga "K", de instrumento de pesagem não automático, de equilíbrio automático, eletrônico, digital, classe de exatidão **II**, marca METTLER TOLEDO; e

Considerando os termos da Portaria Inmetro/Dimel nº 025/2014, que aprova o modelo IND 780 de dispositivo indicador para instrumento de pesagem, eletrônico, digital, classes de exatidão **II** e **III**, marca METTLER TOLEDO, resolve:

Art.1º - Incluir, opcionalmente, o modelo IND 780, como dispositivo indicador para os instrumentos de pesagem aprovados pela Portaria Inmetro/Dimel nº 153/2003.

Art.2º - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 153/2003, 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.

Dimel/Dicol
HAB/hab
P 020188-14

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro

