



Portaria Inmetro/Dimel n.º 067, de 18 de março de 2016.  
(18º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 123/1997)

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 subitem 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 para instrumentos de pesagem não automáticos, aprovado pela Portaria Inmetro nº 236/1994; e

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 52600.049058/2014 e do Sistema Orquestra nº 357513; resolve:

Art. 1º - Dar nova redação ao subitem 1.3 da Portaria Inmetro/Dimel nº 123, de 23 de outubro de 1997, conforme a seguir:

...

“1.3 Descrição: Balança eletrônica digital, constituída por dispositivo receptor de carga (plataforma) opcionalmente com rampa de acesso, dispositivo medidor de carga (de até 24 células de carga) montado opcionalmente com dispositivo do tipo HUB para o sistema de interligação entre as células de carga, e dispositivo indicador contendo um mostrador principal e um mostrador auxiliar”.

(NR).

Art.2º- Dar nova redação ao item 6 - DESENHOS ANEXOS À PRESENTE PORTARIA da Portaria Inmetro/Dimel nº 123/1997, com inclusão de desenho, conforme a seguir:

...

“6.6 - Vista em perspectiva do modelo 820J, montado, em caráter opcional, com sistema de interligação entre as células de carga por dispositivos do tipo HUB”.

(NR).

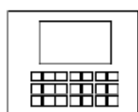
Art. 3º - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 123/1997, e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente portaria.

Art. 4º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS  
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro



DISPOSITIVO INDICADOR



DISPOSITIVO RECEPTOR DE CARGA

ATÉ 24 CÉLULAS

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 123, DE 23 DE OUTUBRO DE 1997.



**REQUERENTE:** TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA

VISTA EM PERSPECTIVA DO MODELO 820J MONTADO, EM CARÁTER OPCIONAL, COM SISTEMA DE INTERLIGAÇÃO ENTRE AS CÉLULAS DE CARGA POR DISPOSITIVOS DO TIPO HUB.

ANEXO 6