

Portaria Inmetro/Dimel nº 0182, de 16 de outubro de 2014.
(3º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 055/1997)

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 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 os elementos constantes do processo Inmetro nº 52600.043202/2013, apresentado por Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.;

Considerando os termos da Portaria Inmetro/Dimel nº 055/1997, que aprova o modelo Toledo Júnior de instrumento de pesagem não automático, eletrônico, digital, classe de exatidão **III**, marca Toledo; e

Considerando os termos das Portarias Inmetro/Dimel nº 074/99 e nº 210/2007, aditivas à Portaria Inmetro/Dimel nº 055/97, resolve:

Art. 1º - Incluir, em caráter opcional, novo gabinete para o modelo Toledo Júnior, aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel nº 055/1997.

Art. 2º - Alterar, em caráter opcional, as dimensões do dispositivo receptor de carga, constante do subitem 1.4 da Portaria Inmetro/Dimel nº 055/1997, conforme especificado na tabela a seguir:

TABELA – Características Metrológicas

Modelo	Classe de Exatidão	Carga Máxima (Max) (kg)	Valor de Divisão de Verificação (e) (g)	Carga Mínima (Min) (g)	Dimensões do Dispositivo Receptor de Carga (largura x comprimento) mm
Toledo Júnior	III	15	5	100	294 a 315 x 580 a 626

Art. 3º - Incluir, em caráter opcional, a indicação de sub carga, constante do subitem 1.5.3 da Portaria Inmetro/Dimel nº 055/1997, através da visualização da expressão “AB---” no mostrador.



Continuação da Portaria Inmetro/Dimel nº 0182, de 16 de outubro de 2014.

Art. 4º - Incluir os desenhos anexos à presente portaria:

ANEXO 1 - Perspectiva e Plano de Selagem do modelo Toledo Júnior com o novo gabinete opcional.

ANEXO 2 - Vista Frontal do Dispositivo Indicador e Teclado do Modelo Toledo Júnior com o novo gabinete opcional.

ANEXO 3 - Placa de Identificação do Modelo Toledo Júnior

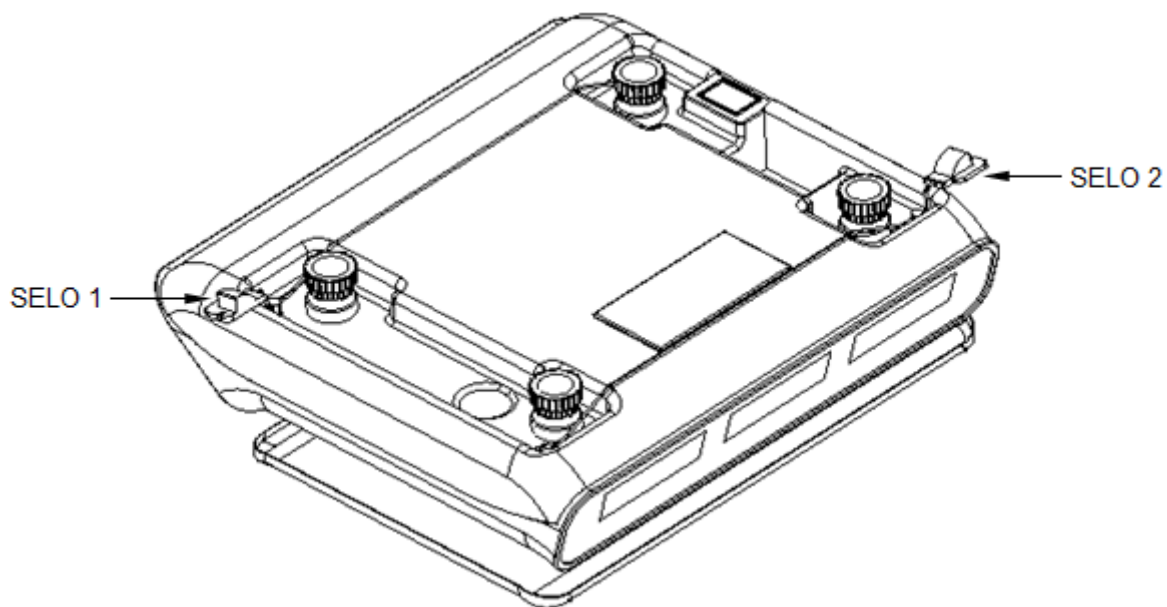
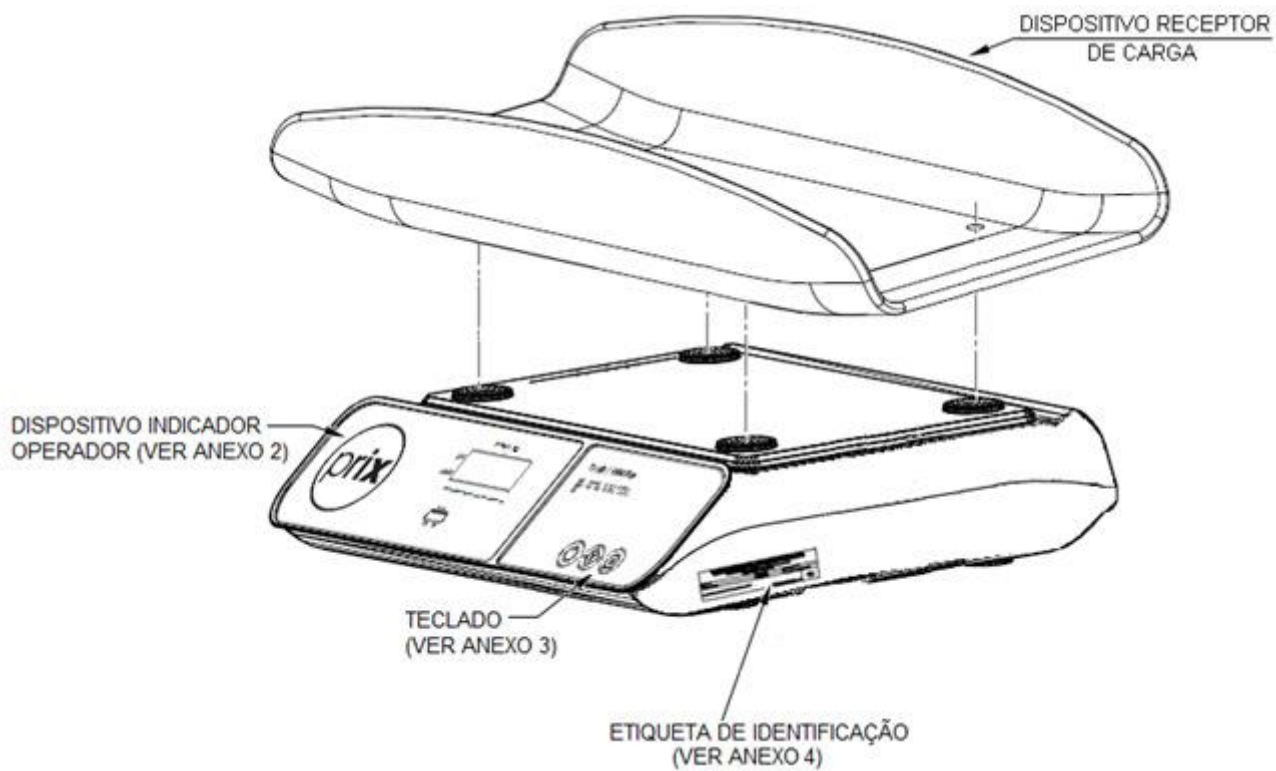
Art. 5º - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 055/1997 e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 6º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro

Dimel/Dimac
JA/ja
P 043202-13





DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0182, DE 16 DE OUTUBRO DE 2014.



FABRICANTE:

Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.

Perspectiva e Plano de Selagem do Modelo Toledo Junior com o novo gabinete opcional.

COTAS EM:

ESCALA:

ANEXO: 01



Peso kg

Zero

Líquido



Interditado para venda direta ao público

Bateria



Toledo Júnior

Max 15 kg Min 100 g e=d=5 g (III)



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0182, DE 16 DE OUTUBRO DE 2014.



FABRICANTE:

Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.


COTAS EM:

Vista Frontal do Dispositivo Indicador e Teclado do Modelo Toledo Júnior com o novo gabinete opcional.


ESCALA:

ANEXO: 02

TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA
RUA MANOEL CREMONESI, 1 - SÃO BERNARDO DO CAMPO - BRASIL
CNPJ: 59.704.510/0001-92 INDÚSTRIA BRASILEIRA
www.toledobrasil.com.br

Modelo: Toledo Júnior	Mês/Ano:	Temperatura:
Série:	Consumo:	Portaria Inmetro/Dimel n°
Max 15 kg	Min 100 g	e=d= 5 g
		

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0182, DE 16 DE OUTUBRO DE 2014.

 INMETRO	FABRICANTE: Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.	COTAS EM:
	Placa de Identificação do Modelo Toledo Júnior	ESCALA:
		ANEXO: 03