



Portaria n.º 647, de 31 de outubro de 2024.

(Aditiva à  
Portaria  
Inmetro/Dimel  
n.º 213/2015)

**O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO**, no exercício da competência que lhe foi outorgada pelo artigo 4º, § 2º, da Lei n.º 5.966, de 11 de dezembro de 1973, combinado com o disposto nos artigos 18, inciso XI, do Anexo I ao Decreto n.º 11.221, de 05 de outubro de 2022, e 105, inciso XI, do Anexo à Portaria n.º 2, de 4 de janeiro de 2017, do então Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços, bem como a Lei n.º 9.784, de 29 de janeiro de 1999 e a Portaria Inmetro n.º 436, de 02 de outubro de 2023;

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para instrumentos de pesagem não automáticos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 157/2022; e

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 0052600.007130/2024-93 e do Sistema Orquestra n.º 3005775, **resolve**:

Art. 1º Incluir nova capacidade de carga máxima e novas dimensões para o dispositivo receptor de carga, para os modelos da Família Blue One xxx de instrumentos de pesagem não automáticos, classe de exatidão III, marca UPX, aprovada pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 213, de 23 de outubro de 2015.

Art. 2º Substituir a Tabela 1 do item 3 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 213/2015, que passa a ter a seguinte redação:

Tabela 1 – Características Metrológicas dos modelos da Família Blue One xxx

Modelo	Família Blue One xxx (Múltiplas divisões)
Carga Máxima (Max)	3 kg ≤ Max <sub>i</sub> ≤ 600 kg (*)
Valor de Divisão de Verificação (e=d)	e <sub>i</sub> ≥ 0,001 kg (*)
Carga Mínima (Min)	20.e <sub>1</sub>
Número de Valores de Divisão de Verificação (n) = Max/e	n <sub>i</sub> ≤ 3.000 (*)
Dimensões do Dispositivo Receptor de Carga	200 mm a 600 mm x 250 mm a 800 mm
Faixa de Temperatura	0 °C / 40 °C
Classe de Exatidão	III

**Nota 1:** Nos modelos da família Blue One xxx , o "x" pode representar qualquer variável alfa numérica, desde que as características metrológicas do modelo estejam de acordo com a portaria ora aprovada.

**Nota 2:** (\*) i é o índice de cada faixa ou valor de divisão.

Art. 3º Dar nova redação ao item 6 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 213/2015, com a substituição dos Anexos 6 e 7 e a inclusão do Anexo 8, conforme apresentados abaixo:

(...)

- Anexo 6 – Vistas com detalhe do novo plano de selagem, opcional, da família de modelos Blue One xxx
- Anexo 7 – Vista do dispositivo indicador contendo a indicação "Líquido" e teclado da família de modelos Blue One xxx
- Anexo 8 - Vista em perspectiva, com tipo opcional de plataforma, dos modelos da família Blue One xxx.

(NR)

Art. 4º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na da Portaria Inmetro/Dimel n.º 213/2015 e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.



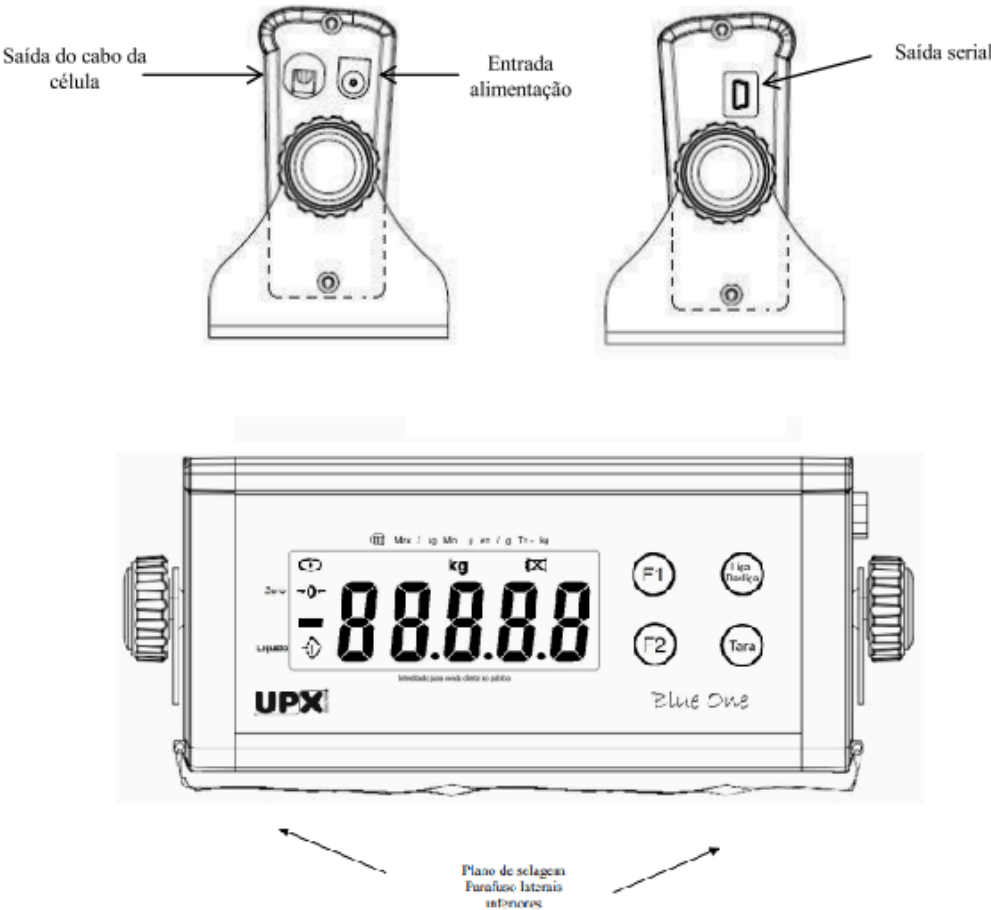
DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO  
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM  
05/11/2024, ÀS 18:41, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

**MARCIO ANDRE OLIVEIRA BRITO**


Presidente

A autenticidade deste documento pode ser conferida no  
site  
[https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0),  
informando o código verificador **1946471** e o código CRC  
**94A228C6**.





QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 213/2015.

	REQUERENTE: UPX SOLUTION
	Vistas com detalhe do novo plano de selagem, opcional, da família de modelos Blue One xxx.
	ANEXO 6



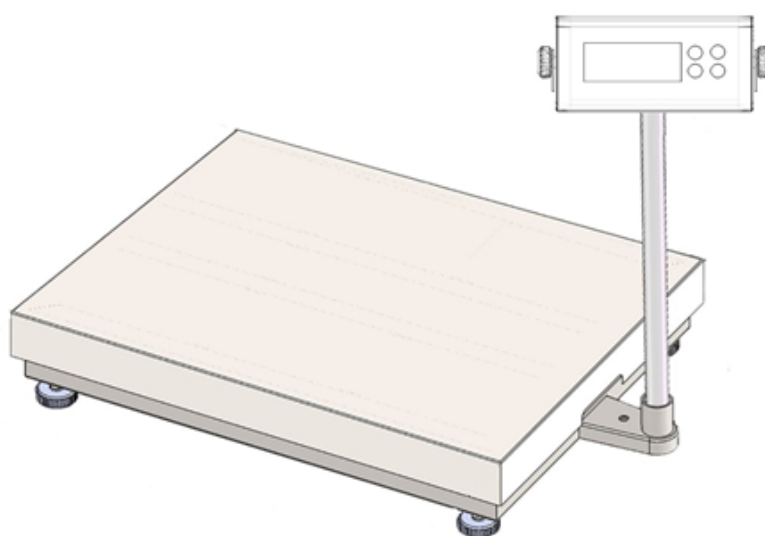
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 213/2015.



REQUERENTE: UPX SOLUTION

Vista do dispositivo indicador contendo a indicação "Líquido" e teclado da família de modelos Blue One xxx.

**ANEXO 7**



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 213/2015.



REQUERENTE: UPX SOLUTION

Vista em perspectiva, com tipo opcional de plataforma, dos modelos da família Blue One xxx.

**ANEXO 8**

