



Portaria Inmetro/Dimel n.º 0082, de 11 de maio de 2015.  
(1º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 0226/2011)

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 automático, aprovado pela Portaria Inmetro nº 236/1994;

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 52600.037243/2014 e do sistema Orquestra nº 301219; resolve:

Art. 1º - Incluir o modelo PMA7501-000UV2 na família PMA de instrumentos de pesagem não automáticos, aprovada pela Portaria Inmetro/Dimel nº 226, de 20 de julho de 2011.

Art. 2º - Dar nova redação à Tabela – Características Metrológicas constante do item 4 da Portaria Inmetro/Dimel nº 226/2011, como a seguir:

...

Tabela 1 – Características Metrológicas

Modelo	Classe de Exatidão	Carga Máxima (Max) (g)	Valor de Divisão de Verificação (e) (g)	Valor de Divisão Real (d) (g)	Carga Mínima (Min) (g)	Efeito máximo de Tara (T= -...) (g)	Limites particulares de temperatura ....°C/....°C	Dimensões do Dispositivo Receptor de Carga (mm)
PMA7501-000V2	II	7500	1	0,1	5	7500	10/30	Ø 233
PMA7501 H-000V2	II	7500	1	0,1	5	7500	10/30	Ø 233
PMA35001	II	35000	1	0,1	5	35000	10/30	350 x 240
PMA7501-000UV2	II	7500	1	0,1	5	7500	10/30	Ø 233

(NR)



Art. 3º - Dar nova redação ao item 10 ANEXOS, da Portaria Inmetro/Dimel nº 0226/ 2011, com a inclusão dos seguintes desenhos:

...

“Anexo 7 – Perspectiva do modelo PMA7501-000UV2.

Anexo 8 – Vista posterior do modelo PMA7501-000UV2.

Anexo 9 – Vista frontal do dispositivo indicador e teclado do modelo PMA7501-000UV2.

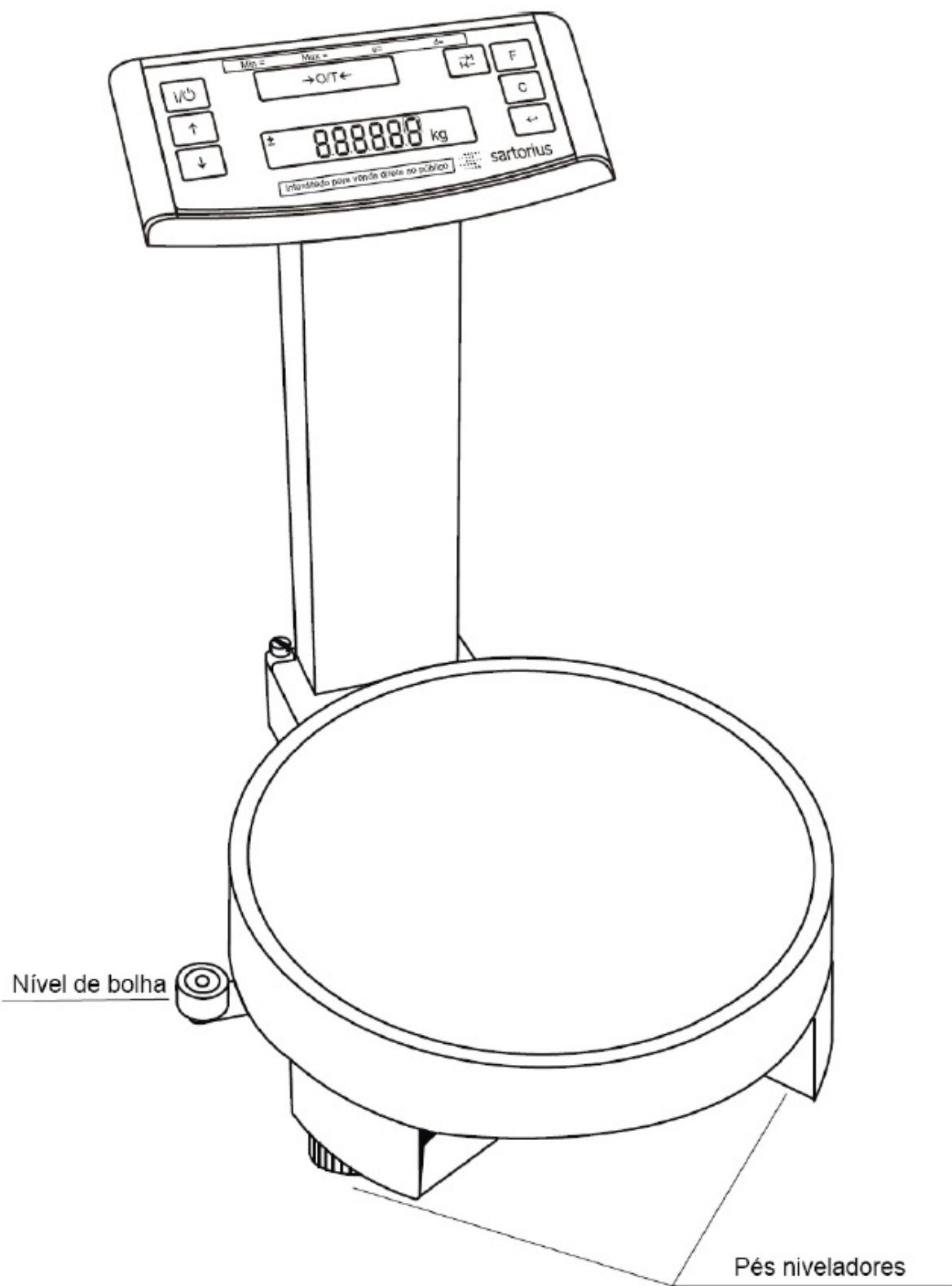
Anexo 10 – Vista da placa de identificação PMA7501-000UV2.”

(NR)

Art. 4º - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 0226/11.

Art. 5º - 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



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 226, DE 20 DE JULHO DE 2011.

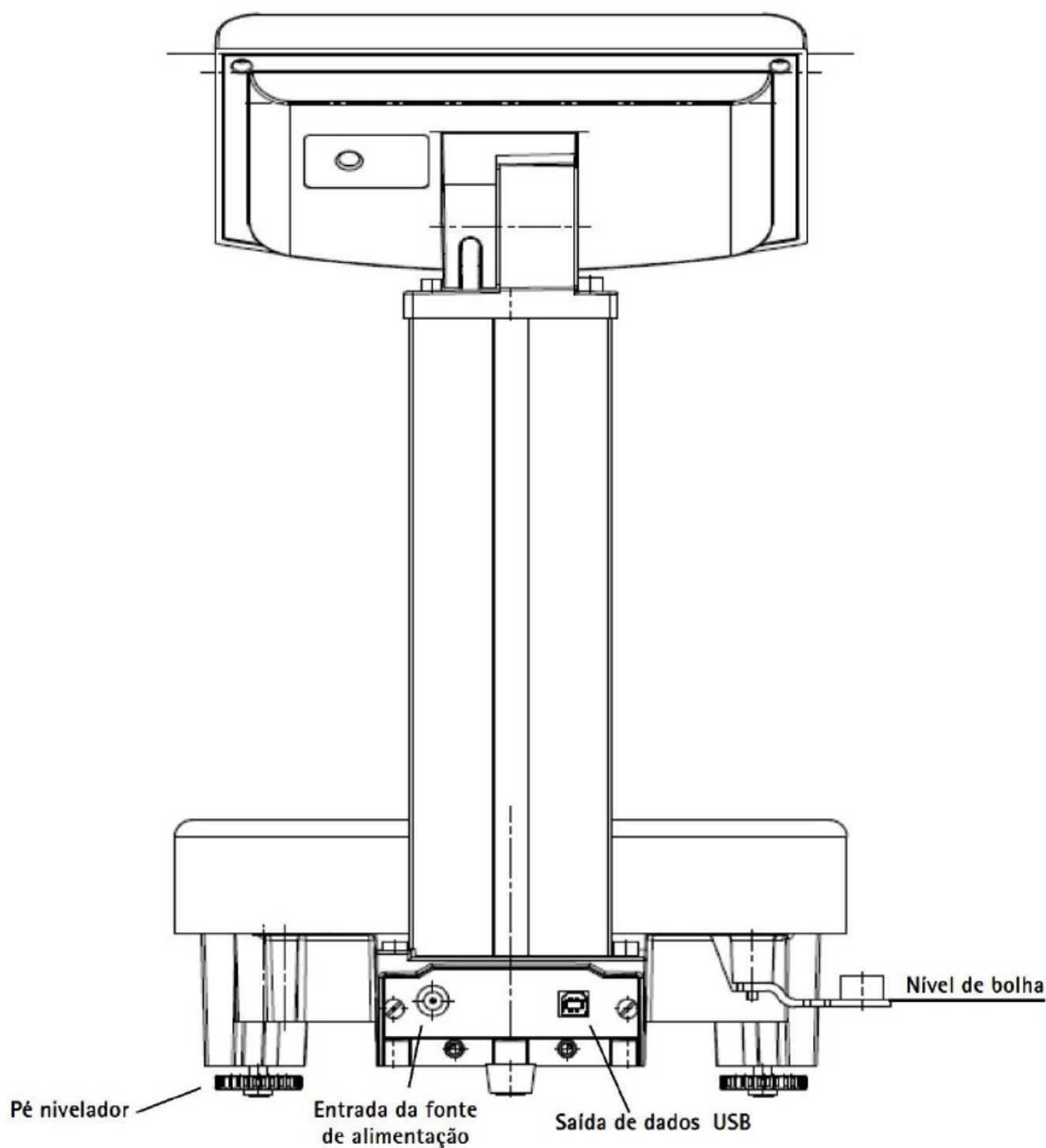


**REQUERENTE:**

SARTORIUS DO BRASIL LTDA.

PERSPECTIVA DO MODELO PMA7501-000UV2.

ANEXO: 7



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 226, DE 20 DE JULHO DE 2011.



**REQUERENTE:**

SARTORIUS DO BRASIL LTDA.

VISTA POSTERIOR DO MODELO PMA7501-000UV2.

ANEXO: 8



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 226, DE 20 DE JULHO DE 2011.



**REQUERENTE:**

SARTORIUS DO BRASIL LTDA.

VISTA FRONTAL DO DISPOSITIVO INDICADOR E TECLADO  
DO MODELO PMA7501-000UV2.

ANEXO: 9




**sartorius**

FABRICANTE: Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG

REPRESENTANTE: SATORIUS DO BRASIL Ltda.

Av. Senador Vergueiro, 2962 - Bairro Anchieta - São Bernardo do Campo - SP

MODELO	Nº SÉRIE	PORTARIA INMETRO DIMEL	Max	Min	Limite de Temperatura	ANO FAB	CLASSE	d-	e-
									

Tempo mínimo de aquecimento:

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 226, DE 20 DE JULHO DE 2011.



**REQUERENTE:**

SATORIUS DO BRASIL LTDA.

VISTA DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PMA7501-000UV2.

ANEXO: 10