



Portaria Inmetro/Dimel n.º 014, de 19 de janeiro de 2016.  
(1º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 0314/2011)

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 automáticos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 236/1994; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 52600.051200/2015 e do Sistema Orquestra n.º 569791, resolve:

Art. 1º - Dar nova redação ao item 3 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO, da Portaria Inmetro/Dimel n.º 0314 de 03 de novembro de 2011, como a seguir:

...

### 3 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de Medição: Instrumento de pesagem não automático.

Marcas: TOLEDO ou PRIX.

Modelo: 2114-CH

Classe de exatidão: 

(NR)

Art. 2º - Dar nova redação ao item 10 ANEXOS, da Portaria Inmetro/Dimel n.º 0314/2011, com a inclusão dos seguintes desenhos:

Anexo 5 – Perspectiva e plano de selagem do modelo 2114-CH.

Anexo 6 – Vista frontal e posterior do dispositivo indicador do modelo 2114-CH.

Anexo 7 - Vista frontal da régua graduada da faixa de operação do modelo 2114-CH.

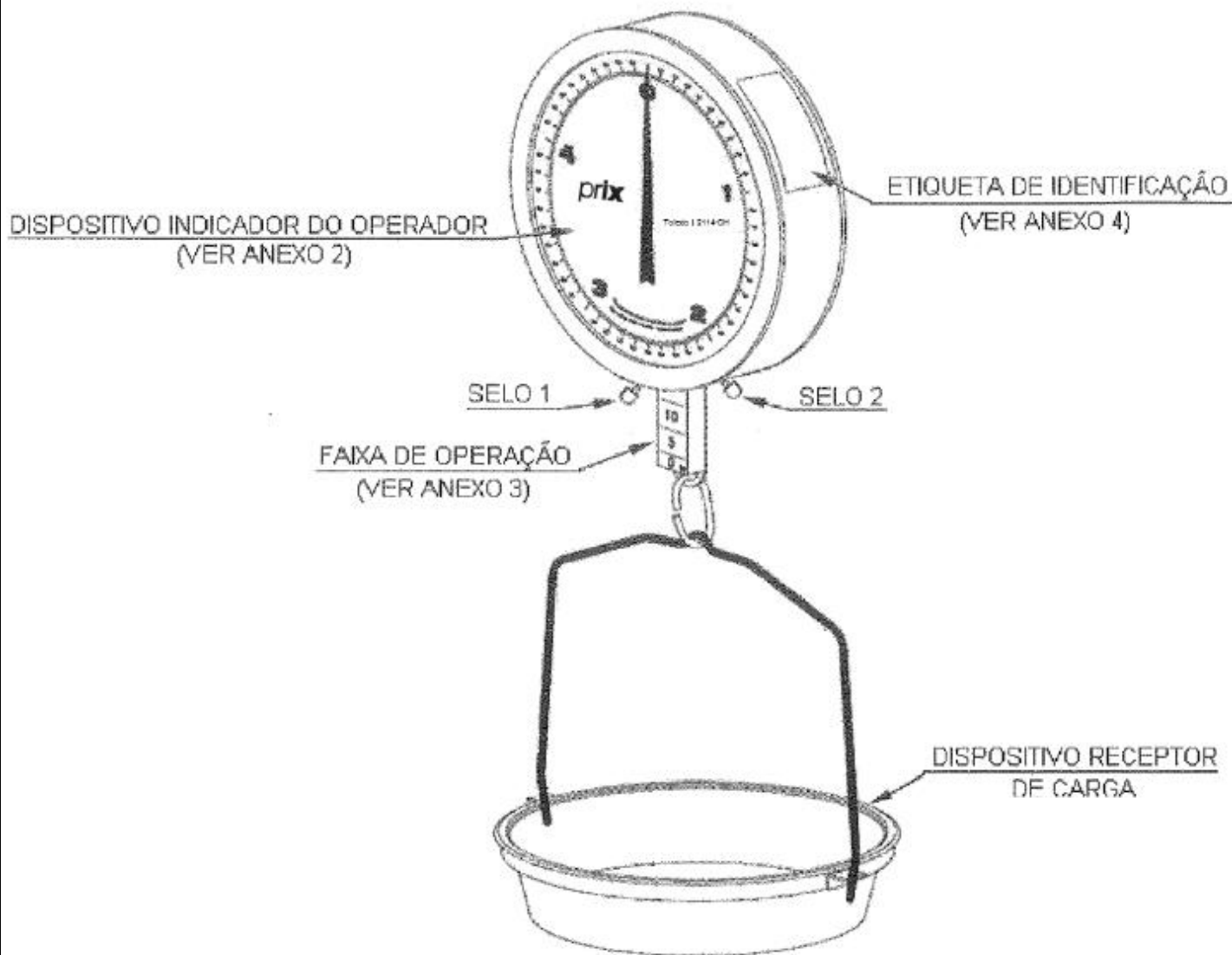
Anexo 8 - Vista frontal da etiqueta de identificação do modelo 2114-CH

Art. 3º - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 0314 de 03 de novembro de 2011, 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





DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0314 DE 03 DE NOVEMBRO DE 2011.

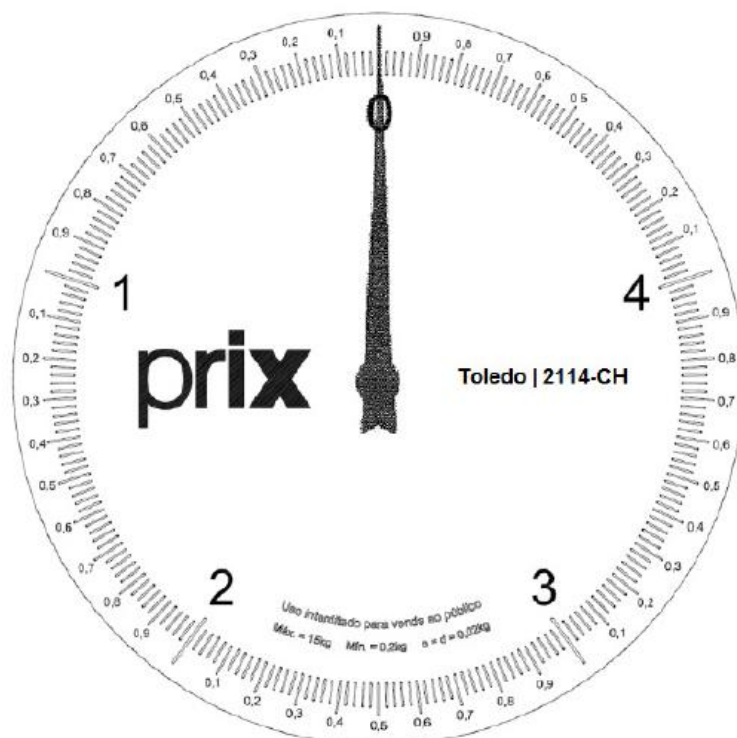
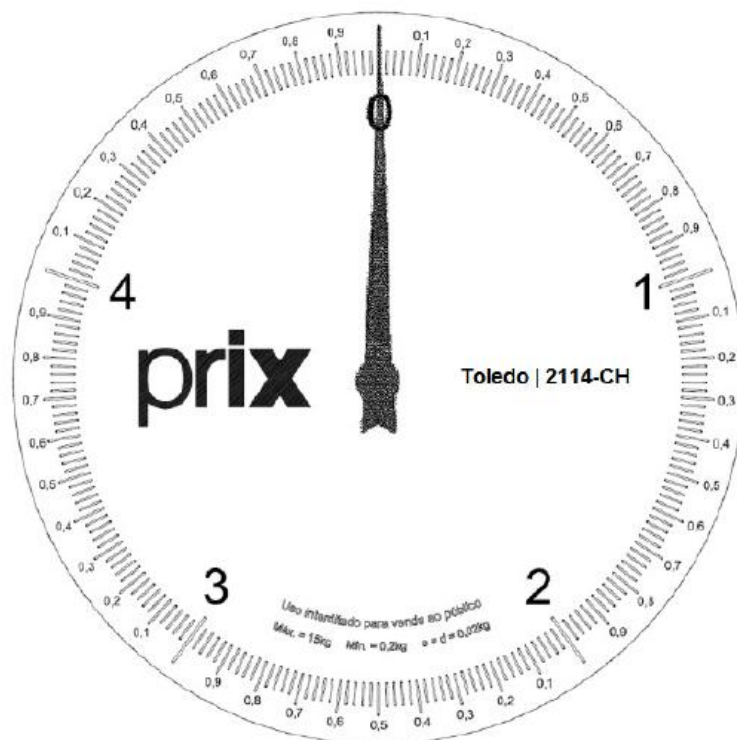
**REQUERENTE:**

TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA



PERSPECTIVA E PLANO DE SELAGEM DO MODELO 2114-CH

ANEXO 5



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0314 DE 03 DE NOVEMBRO DE 2011.

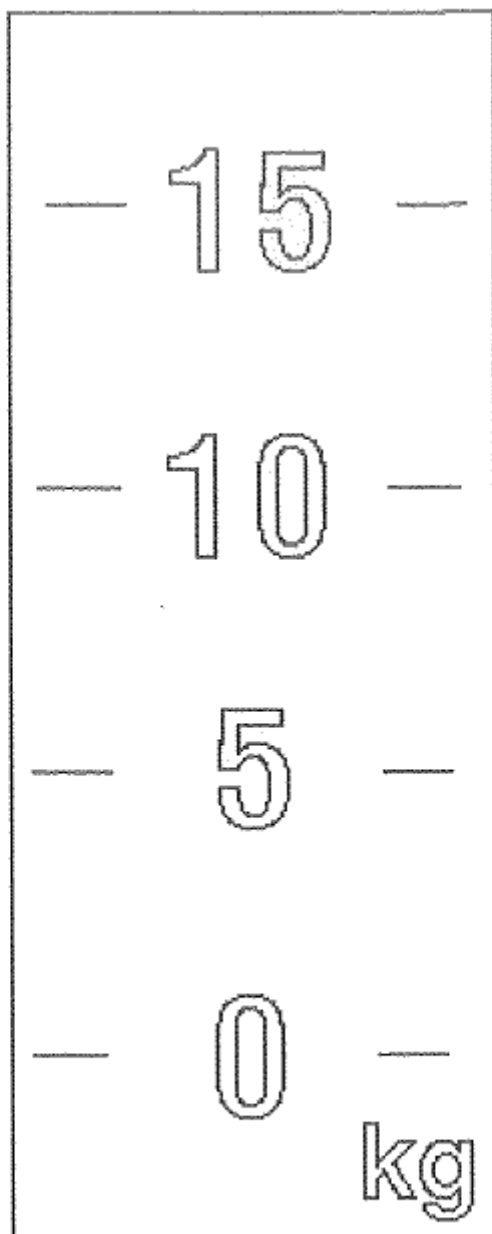
**REQUERENTE:**

TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA



VISTA FRONTAL E POSTERIOR DO DISPOSITIVO INDICADOR  
DO MODELO 2114-CH

ANEXO 6



## RÉGUA GRADUADA DA FAIXA DE OPERAÇÃO

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0314 DE 03 DE NOVEMBRO DE 2011.

**REQUERENTE:**


TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA




VISTA FRONTAL DA RÉGUA GRADUADA DA FAIXA DE  
OPERAÇÃO DO MODELO 2114-CH

ANEXO 7

**Fabricante: Ametek Measurement & Calibration Technologies**  
**Requerente: TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA**  
**Rua Manoel Cremonesi, 01 - São Bernardo do Campo - SP Brasil**  
**www.toledobrasil.com.br**

<b>Modelo:</b>	<b>Mês/Ano:</b>	<b>Temperatura:</b>		
<b>Série:</b>	<b>Consumo:</b>	<b>Portaria Inmetro/Dimel nº</b>		
<b>Max</b>	<b>Min</b>	<b>e=</b>	<b>d=</b>	

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0314 DE 03 DE NOVEMBRO DE 2011.

	<b>REQUERENTE:</b> TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA	
	VISTA FRONTAL DA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO MODELO 2114-CH	ANEXO 8