



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria Inmetro/Dimel nº 88, de 25 de fevereiro de 2022.

(Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 201/2002)

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, por meio da Portaria Inmetro nº 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea "b", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução nº 8, de 22 de dezembro de 2016, 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 nº 0052600.000796/2022-59 e do sistema Orquestra nº 2170983, resolve:

Art. 1º Incluir os modelos 2254 FLC/9 e 2254 FLC/10, na família 2254 FLC de instrumentos de pesagem não automáticos, aprovada pela Portaria Inmetro/Dimel 201, de 6 de novembro de 2002.

Art. 2º Dar nova redação ao subitem 1.4 Características Metrológicas, do item 1 (CARACTERÍSTICAS DOS MODELOS), da Portaria Inmetro/Dimel 201, de 6 de novembro de 2002, conforme tabela a seguir:

(...)

Tabela 1 - Características Metrológicas

Modelo	Carga Máxima (Max)	Valor da Divisão de Verificação (e)	Valor da Divisão Real (d)	Número de Valores de Divisão de Verificação (n)	Carga Mínima (Min)	Comprimento do trilho, seção de pesagem	Faixa de Temperatura
2254 FLC/1	300 kg	0,1 kg	0,1 kg	3000	2 kg	800 mm	0 °C / 40 °C
2254 FLC/2	500 kg	0,2 kg	0,2 kg	2500	4 kg	800 mm	0 °C / 40 °C
2254 FLC/3	600 kg	0,2 kg	0,2 kg	3000	4 kg	800 mm	0 °C / 40 °C
2254 FLC/4	900 kg	0,2 kg	0, 2kg	4500	4 kg	300 mm à 800 mm	0 °C / 40 °C
2254 FLC/5	1000 kg	0,5 kg	0,5 kg	2000	10 kg	300 mm à 800 mm	0 °C / 40 °C
2254 FLC/6	350 kg	0,1 kg	0,1 kg	3500	2 kg	300 mm à 800 mm	0 °C / 40 °C
2254 FLC/7	400 kg	0,1 kg	0,1 kg	4000	2 kg	300 mm à 800 mm	0 °C / 40 °C
2254 FLC/8	600 kg	0,5 kg	0,5 kg	1200	10 kg	300 mm à 800 mm	0 °C / 40 °C
2254 FLC/9	1200 kg	0,5 kg	0,5 kg	2400	10 kg	300 mm à 800 mm	0°C / 40 °C
2254 FLC/10	1500 kg	0,5 kg	0,5 kg	3000	10 kg	300 mm à 800 mm	0°C / 40 °C

(NR)

Art. 3º Incluir na Portaria Inmetro/Dimel 201, de 6 de novembro de 2002, os desenhos anexos à presente portaria, conforme descritos abaixo:

(...)

Anexo 1 - Vista superior, com localização do plano de selagem, dos modelos 2254 FLC/9 e 2254 FLC/10.

Anexo 2 - Vista superior do modelo 2254 FLC.

Anexo 3 - Placa de identificação do modelo 2254 FLC.

(NR)

Art. 4º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel 201, de 6 de novembro de 2002, e seus 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
03/03/2022, ÀS 08:04, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

BRUNO DE CARVALHO DO COUTO

Diretor da Diretoria de Metrologia Legal, Substituto(a)

A autenticidade deste documento pode ser conferida no
site

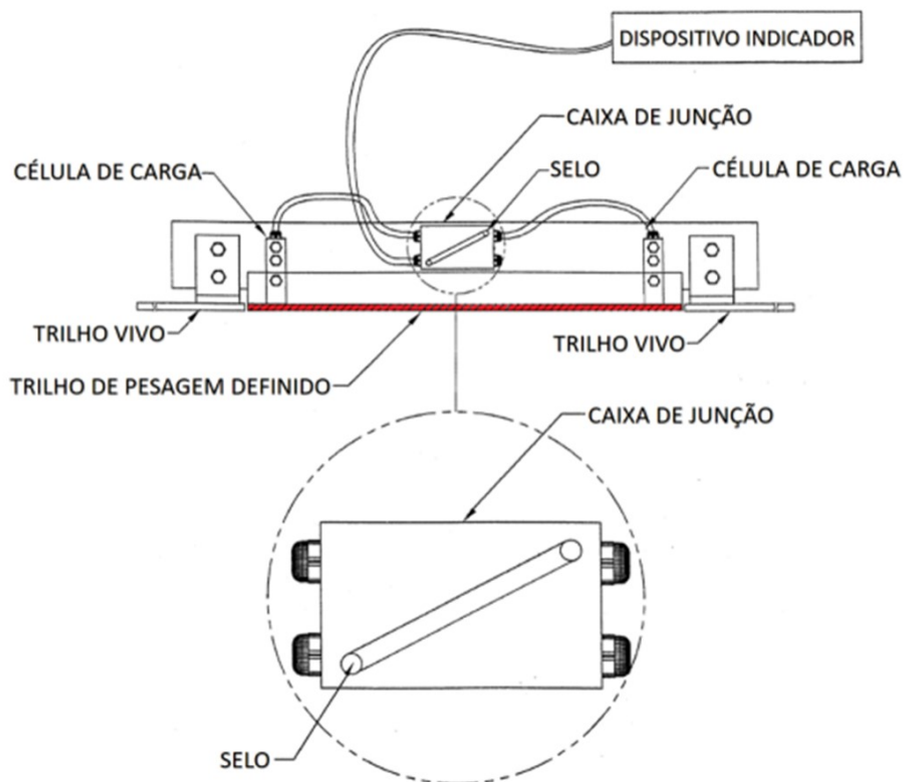
[https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

informando o código verificador **1142401** e o código CRC
4548F270.



Diretoria de Metrologia Legal – Dimel
Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol
Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25250-020
Telefone: (21) 2679-9150 – e-mail: dicol@inmetro.gov.br

ANEXOS À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 88, DE 25 DE FEVEREIRO DE 2022.



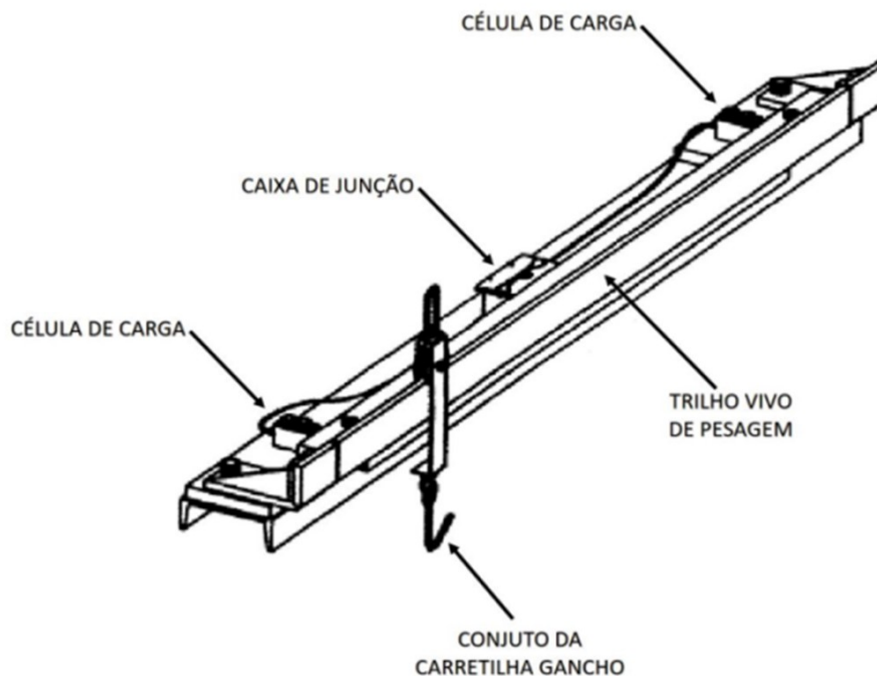
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 201, DE 6 DE NOVEMBRO DE 2002



REQUERENTE: TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA.

VISTA SUPERIOR, COM LOCALIZAÇÃO DO PLANO DE SELAGEM DOS MODELOS 2254 FLC/9 e 2254 FLC/10

ANEXO 1



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 201, DE 6 DE NOVEMBRO DE 2002



REQUERENTE: TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA.

VISTA SUPERIOR MODELO 2254 FLC

ANEXO 2

Placa de Identificação

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:	Mês/Ano:	Temperatura: 0°C / 40°C	
Série:	Consumo:	Port.Inmetro/Dimel nº	
Max	Min	e=d=	T=
			

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 201, DE 6 DE NOVEMBRO DE 2002



REQUERENTE: TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA.

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO MODELO 2254 FLC

ANEXO 3

Apresentação de Portaria do Inmetro - Rev.04 - Publicado Out/2011 - Responsabilidade: Profe - Referência NIG-Profe-001