



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria Inmetro/Dimel nº 160, de 25 de maio de 2022.

(Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 17/2020)

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 n.º 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea "b", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução n.º 08, 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 0052600.011015/2021-71 e do sistema Orquestra nº 2099170, resolve:

Art. 1º Incluir na Portaria Inmetro/Dimel nº 17, de 17 de fevereiro de 2020, que aprova os modelos PRIX 3 FIT/N1, PRIX 3 FIT/N2 e PRIX 3 FIT/N3, de instrumentos de pesagem não automáticos, classe de exatidão III, marca PRIX, os modelos PRIX3 FIT/N4, PRIX3 FIT/N5, PRIX3 FIT/N6 E PRIX3 FIT/N7, com Características Metrológicas descritas na Tabela 1, abaixo:

Tabela 1 - Características Metrológicas dos modelos PRIX3 FIT/N4, PRIX3 FIT/N5, PRIX3 FIT/N6 E PRIX3 FIT/N7:

Modelo	PRIX3 FIT/N4	PRIX3 FIT/N5	PRIX3 FIT/N6	PRIX3 FIT/N7
Carga Máxima (Max)	Max ₁ = 6kg Max ₂ = 15kg Max ₃ = 32kg	Max ₁ = 15kg Max ₂ = 32kg	6kg/15kg/32kg	15kg/32kg
Valor de Divisão Real (d)	d ₁ = 0,002kg d ₂ = 0,005kg d ₃ = 0,01kg	d ₁ = 0,005kg d ₂ = 0,01kg	0,002kg/0,005kg/0,01kg	0,005kg/0,01kg
Valor de Divisão de Verificação (e)	e ₁ = 0,002kg e ₂ = 0,005kg e ₃ = 0,01kg	e ₁ = 0,005kg e ₂ = 0,01kg	0,002kg/0,005kg/0,01kg	0,005kg/0,01kg
Carga Mínima (Min)	Min ₁ = 0,04kg Min ₂ = 0,1kg Min ₃ = 0,2kg	Min ₁ = 0,1kg Min ₂ = 0,2kg	0,04kg	0,1kg
Número de Valores de Divisão de Verificação (n) = Max/e	n ₁ = 3000 n ₂ = 3000 n ₃ = 3200	n ₁ = 3000 n ₂ = 3200	3000/3000/3200	3000/3200
Dimensões do Dispositivo Receptor de Carga	300mm x 233mm	300mm x 233mm	300mm x 233mm	300mm x 233mm
Faixa de Temperatura	5 °C / 35 °C	5 °C / 35 °C	5 °C / 35 °C	5 °C / 35 °C
Classe de Exatidão	III	III	III	III

Art. 2º Incluir, na Portaria Inmetro/Dimel nº 17, de 17 de fevereiro de 2020, os seguintes desenhos anexos à presente portaria:

Anexo 1 - Vistas em perspectiva, com localização da placa de identificação, dos modelos PRIX3 FIT-N4, PRIX3 FIT-N5, PRIX3 FIT-N6 e PRIX3 FIT-N7.

Anexo 2 - Vista inferior, com localização do plano de selagem, dos modelos PRIX3 FIT-N4, PRIX3 FIT-N5, PRIX3 FIT-N6 e PRIX3 FIT-N7.

Anexo 3 - Vistas frontais do teclado, painel do lado do operador e do painel do lado do consumidor, dos modelos PRIX3 FIT-N4 e PRIX3 FIT-N5.

Anexo 4 - Vistas frontais do teclado, painel do lado do operador e do painel do lado do consumidor, dos modelos PRIX3 FIT-N6 e PRIX3 FIT-N7.

Anexo 5 - Vistas das placas de identificação dos modelos PRIX3 FIT-N4, PRIX3 FIT-N5, PRIX3 FIT-N6 e PRIX3 FIT-N7.

Art. 3º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 17, de 17 de fevereiro de 2020, e seus respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente portaria.

Art. 4º 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 27/05/2022, ÀS 18:10, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

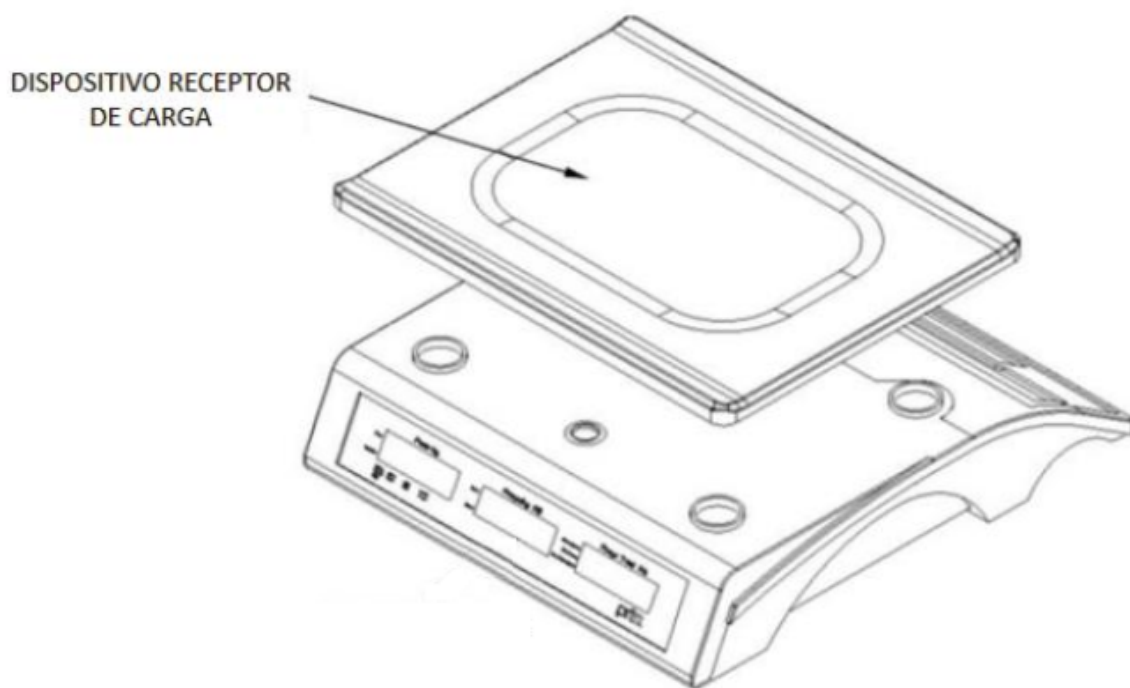
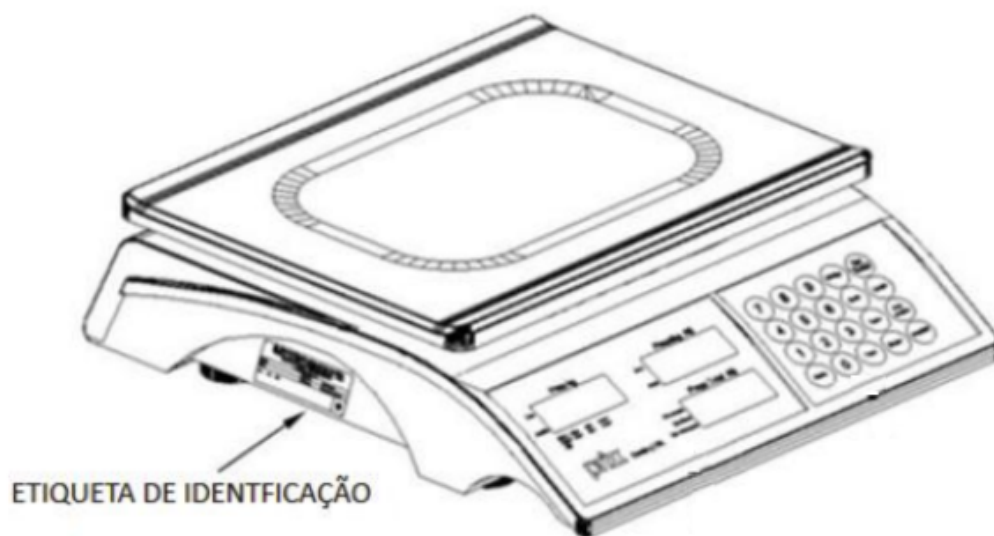
PERICELES JOSE VIEIRA VIANNA
Diretor da Diretoria de Metrologia Legal

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, informando o código verificador **1219089** e o código CRC **9EA7C793**.



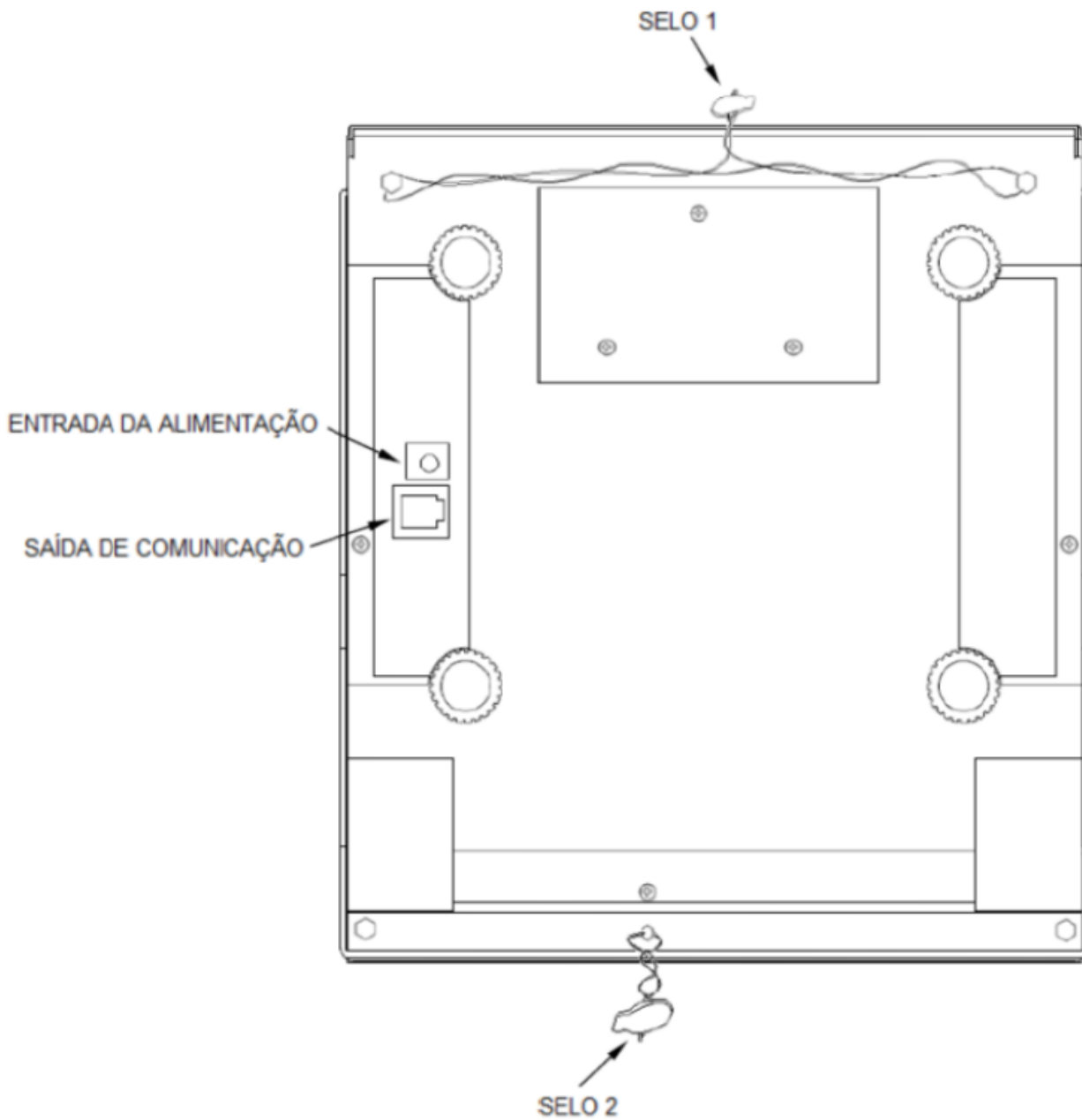
Diretoria de Metrologia Legal – Dimel
Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol
Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25250-020
Telefone: (21) 2679-9150 – e-mail: dicol@inmetro.gov.br

ANEXOS À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 160, DE 25 DE MAIO DE 2022.



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 17, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2020

**REQUERENTE: TOLEDO DO BRASIL INDUSTRIA DE BALANCAS LTDA**Vistas em perspectiva, com localização da placa de identificação, dos modelos
PRIX3 FIT-N4, PRIX3 FIT-N5, PRIX3 FIT-N6 e PRIX3 FIT-N7**ANEXO 1**



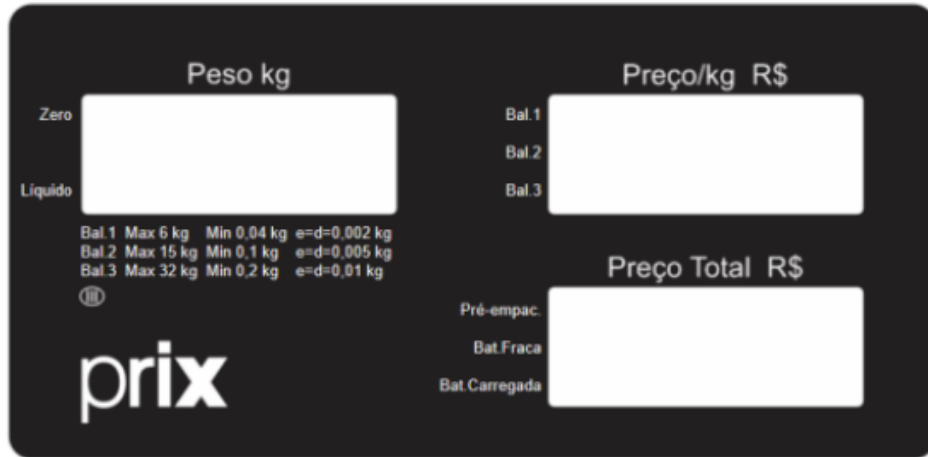
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 17, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2020



REQUERENTE: TOLEDO DO BRASIL INDUSTRIA DE BALANCAS LTDA

**Vista inferior, com localização do plano de selagem, dos modelos
PRIX3 FIT-N4, PRIX3 FIT-N5, PRIX3 FIT-N6 e PRIX3 FIT-N7**

ANEXO 2



TECLADO



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 17, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2020



REQUERENTE: TOLEDO DO BRASIL INDUSTRIA DE BALANCAS LTDA

**Vistas frontais do teclado, painel do lado do operador e do painel do lado do consumidor, dos modelos
PRIX3 FIT-N4 e PRIX3 FIT-N5**

ANEXO 3



TECLADO



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 17, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2020



REQUERENTE: TOLEDO DO BRASIL INDUSTRIA DE BALANCAS LTDA

Vistas frontais do teclado, painel do lado do operador e do painel do lado do consumidor, dos modelos PRIX3 FIT-N6 e PRIX3 FIT-N7

ANEXO 4

Fabricante: Zhongshan Camry Electronic Co., Ltd., Requerente: TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA Rua Manoel Cremonesi , 01 - São Bernardo do Campo - SP Brasil www.toledobrasil.com.br			
Modelo: Prix3 Fit/N4	Mês/Ano:	Temperatura: 5°C / 35°C	
Série:	Consumo:	Port.Inmetro/Dimel nº	
Bal.1 Max 6 kg	Min 0,04 kg	e=d=0,002 kg	T= Max
Bal.2 Max 15 kg	Min 0,1 kg	e=d=0,005 kg	
Bal.3 Max 32 kg	Min 0,2 kg	e=d=0,01 kg	

Fabricante: Zhongshan Camry Electronic Co., Ltd., Requerente: TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA Rua Manoel Cremonesi , 01 - São Bernardo do Campo - SP Brasil www.toledobrasil.com.br			
Modelo: Prix3 Fit/N5	Mês/Ano:	Temperatura: 5°C / 35°C	
Série:	Consumo:	Port.Inmetro/Dimel nº	
Bal.1 Max 15 kg	Min 0,1 kg	e=d=0,005 kg	T= Max
Bal.2 Max 32 kg	Min 0,2 kg	e=d=0,01 kg	

Fabricante: Zhongshan Camry Electronic Co., Ltd., Requerente: TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA Rua Manoel Cremonesi , 01 - São Bernardo do Campo - SP Brasil www.toledobrasil.com.br			
Modelo: Prix3 Fit/N6	Mês/Ano:	Temperatura: 5°C / 35°C	
Série:	Consumo:	Port.Inmetro/Dimel nº	
Max 6 kg/15 kg/32 kg	Min 40 g	e=d=2 g/5 g/10 g	T= Max
			

Fabricante: Zhongshan Camry Electronic Co., Ltd., Requerente: TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA Rua Manoel Cremonesi , 01 - São Bernardo do Campo - SP Brasil www.toledobrasil.com.br			
Modelo: Prix3 Fit/N7	Mês/Ano:	Temperatura: 5°C / 35°C	
Série:	Consumo:	Port.Inmetro/Dimel nº	
Max 15 kg/32 kg	Min 40 g	e=d=5 g/10 g	T= Max
			

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 17, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2020



REQUERENTE: TOLEDO DO BRASIL INDUSTRIA DE BALANCAS LTDA

Vistas das placas de identificação dos modelos PRIX3 FIT-N4, PRIX3 FIT-N5, PRIX3 FIT-N6 e PRIX3 FIT-N7

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