

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. 1° 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 <sub>1</sub> = 6kg Max <sub>2</sub> = 15kg Max <sub>3</sub> = 32kg	Max <sub>1</sub> = 15kg Max <sub>2</sub> = 32kg	6kg/15kg/32kg	15kg/32kg
Valor de Divisão Real (d)	$d_1 = 0.002 \text{kg}$ $d_2 = 0.005 \text{kg}$ $d_3 = 0.01 \text{kg}$	$d_1 = 0,005 \text{kg}$ $d_2 = 0,01 \text{kg}$	0,002kg/0,005kg/0,01kg	0,005kg/0,01kg
Valor de Divisão de Verificação (e)	$e_1 = 0.002 \text{kg}$ $e_2 = 0.005 \text{kg}$ $e_3 = 0.01 \text{kg}$	$e_1 = 0,005 \text{kg}$ $e_2 = 0,01 \text{kg}$	0,002kg/0,005kg/0,01kg	0,005kg/0,01kg
Carga Mínima (Min)	Min <sub>1</sub> = 0,04kg Min <sub>2</sub> = 0,1kg Min <sub>3</sub> = 0,2kg	Min <sub>1</sub> = 0,1kg Min <sub>2</sub> = 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 <sub>1</sub> = 3000 n <sub>2</sub> = 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. 4° 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 <u>DECRETO № 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015</u> 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

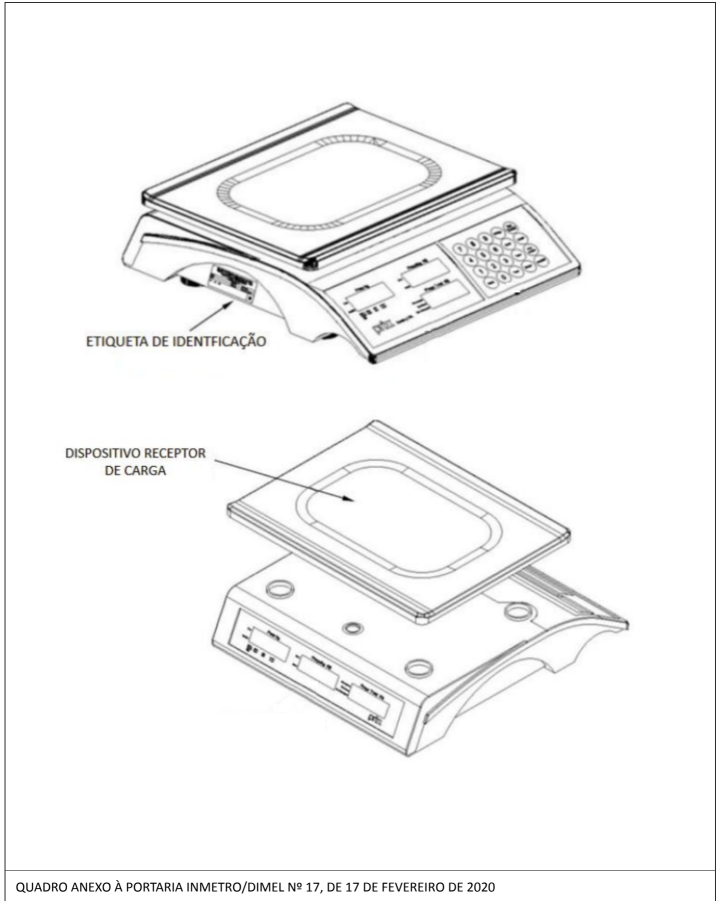
https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador\_externo.php? acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador 1219089 e o código CRC 9EA7C793.





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

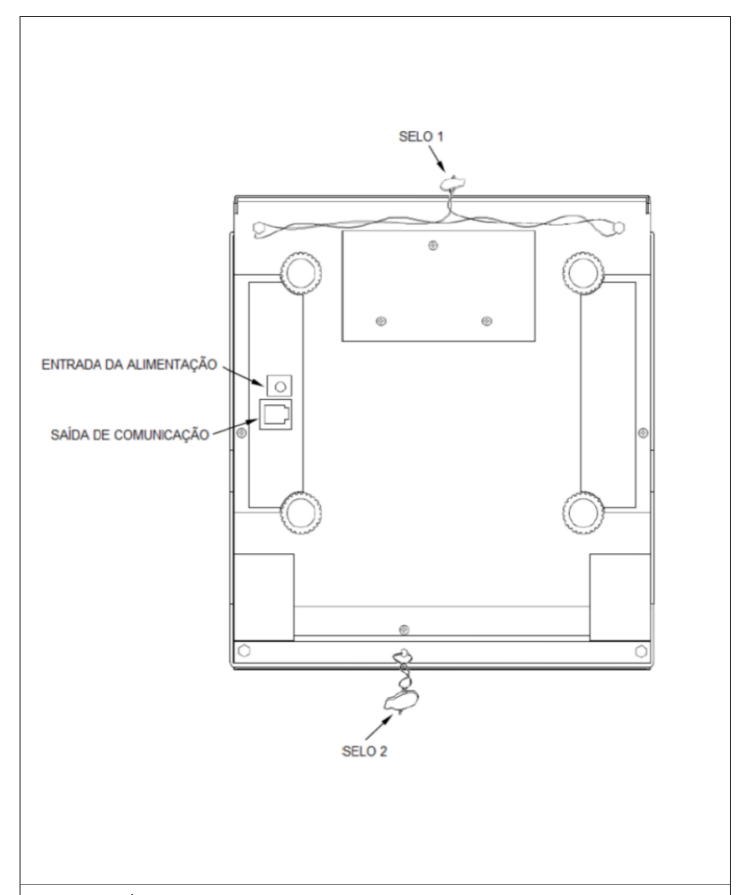
# ANEXOS À PORTARIA INMETRO/DIMEL № 160, DE 25 DE MAIO DE 2022.





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



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



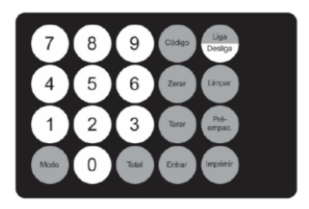
REQUERENTE: TOLEDO DO BRASIL INDUSTRIA DE BALANCAS LTDA

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





#### **TECLADO**



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



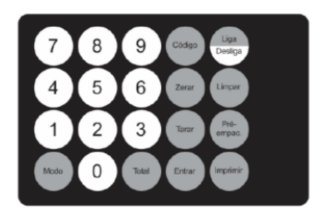
#### REQUERENTE: TOLEDO DO BRASIL INDUSTRIA DE BALANCAS LTDA

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





#### **TECLADO**



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL № 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

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 Bal.2 Max 15 kg Bal.3 Max 32 kg	Mi	n 0,04 kg n 0,1 kg n 0,2 kg	e=d=0,002 e=d=0,005 e=d=0,01	kg	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 Temperatura: 5°C / 35°C Mês/Ano: Modelo:Prix3 Fit/N5 Consumo: Port.Inmetro/Dimel no Série: 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 Mês/Ano: Modelo: Prix3 Fit/N6 Temperatura: 5°C / 35°C Consumo: Port.Inmetro/Dimel no Série: 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 Mês/Ano: Temperatura: 5°C / 35°C Modelo:Prix3 Fit/N7 Consumo: Port.Inmetro/Dimel no Série: Max 15 kg/32 kg Min 40 g e=d=5 g/10 g T= Max 

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL № 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