



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria n.º 389, de 18 de julho de 2024.

(Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º
06/2012)

O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO, no exercício da competência que lhe foi outorgada pelo artigo 4º, § 2º, da Lei n.º 5.966, de 11 de dezembro de 1973, combinado com o disposto nos artigos 18, inciso XI, do Anexo I ao Decreto n.º 11.221, de 05 de outubro de 2022, e 105, inciso XI, do Anexo à Portaria n.º 2, de 4 de janeiro de 2017, do então Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços, bem como a Lei n.º 9.784, de 29 de janeiro de 1999 e a Portaria Inmetro n.º 436, de 02 de outubro de 2023;

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para instrumentos de pesagem não automáticos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 157/2022; e

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 0052600.005612/2024-17 e do Sistema Orquestra n.º 2952509, **resolve**:

Art. 1º Incluir plano de selagem opcional para os modelos 3101DS, 3102DS, 3103DS, 3104DS e 3107DS de dispositivos indicadores para instrumentos de pesagem aprovados pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 06, de 03 de janeiro de 2012.

Art. 2º Incluir no item 10 Anexos da Portaria Inmetro n.º 06/2012, os seguintes anexos da presente portaria:

Anexo 1 - Vista em perspectiva do dispositivo indicador do modelo 3101DS

Anexo 2 - Vista frontal do dispositivo indicador do modelo 3101DS

Anexo 3 - Vista em perspectiva, com localização do tipo opcional de plano de selagem, do dispositivo indicador do modelo 3101DS

Anexo 4 - Vista em perspectiva do dispositivo indicador do modelo 3103DS

Anexo 5 - Vista frontal do dispositivo indicador do modelo 3103DS

Anexo 6 - Vista em perspectiva, com localização do tipo opcional de plano de selagem, do dispositivo indicador do modelo 3103DS

Anexo 7 - Vista em perspectiva do dispositivo indicador do modelo 3104DS

Anexo 8 - Vista frontal do dispositivo indicador do modelo 3104DS

Anexo 9 - Vista em perspectiva, com localização do tipo opcional de plano de selagem, do dispositivo indicador do modelo 3104DS

Anexo 10 - Vista em perspectiva do dispositivo indicador do modelo 3107DS

Anexo 11 - Vista frontal do dispositivo indicador do modelo 3107DS

Anexo 12 - Vista em perspectiva, com localização do tipo opcional de plano de selagem, do dispositivo indicador do modelo 3107DS

Anexo 13 - Vista explodida, dos modelos 3101DS, 3103DS, 3104DS e 3107DS

Anexo 14 - Vista da placa de identificação, dos modelos 3101DS, 3103DS, 3104DS e 3107DS.

Art. 3º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 06/2012 e 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
25/07/2024, ÀS 13:13, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

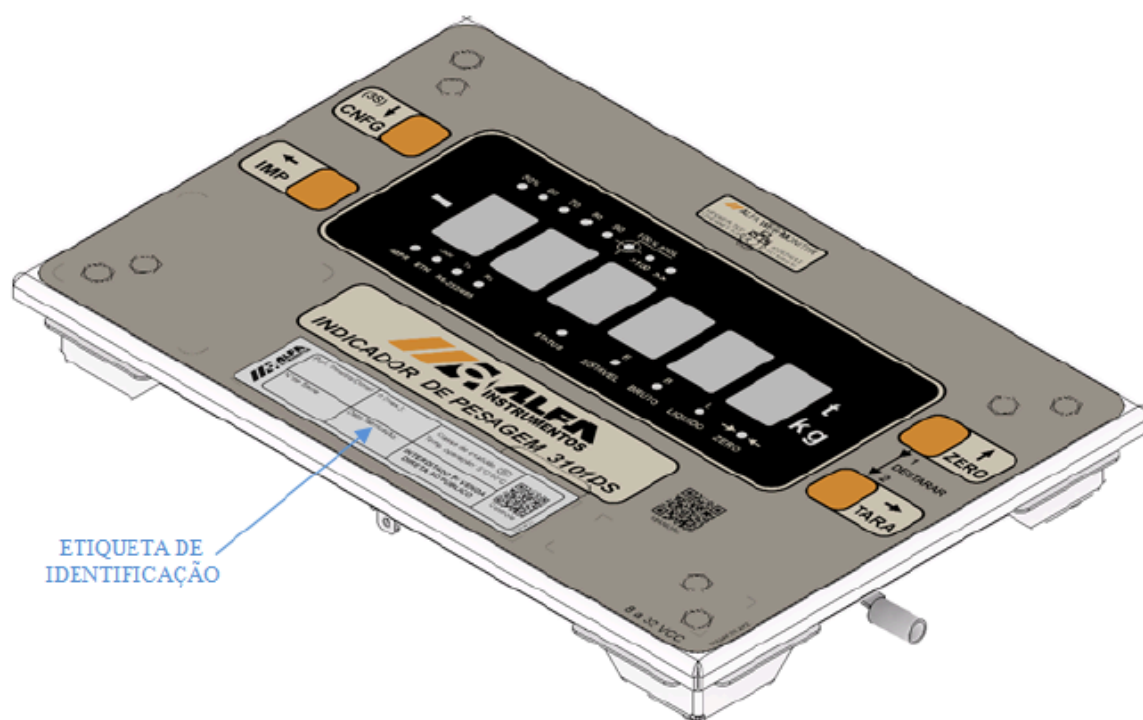
MARCIO ANDRE OLIVEIRA BRITO

Presidente

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 **1855633** e o código CRC **6D8C04AD**.



ANEXOS À PORTARIA N.º 389, DE 18 DE JULHO DE 2024

ETIQUETA DE
IDENTIFICAÇÃO

QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

VISTA EM PERSPECTIVA DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO 3101DS.



ANEXO 1

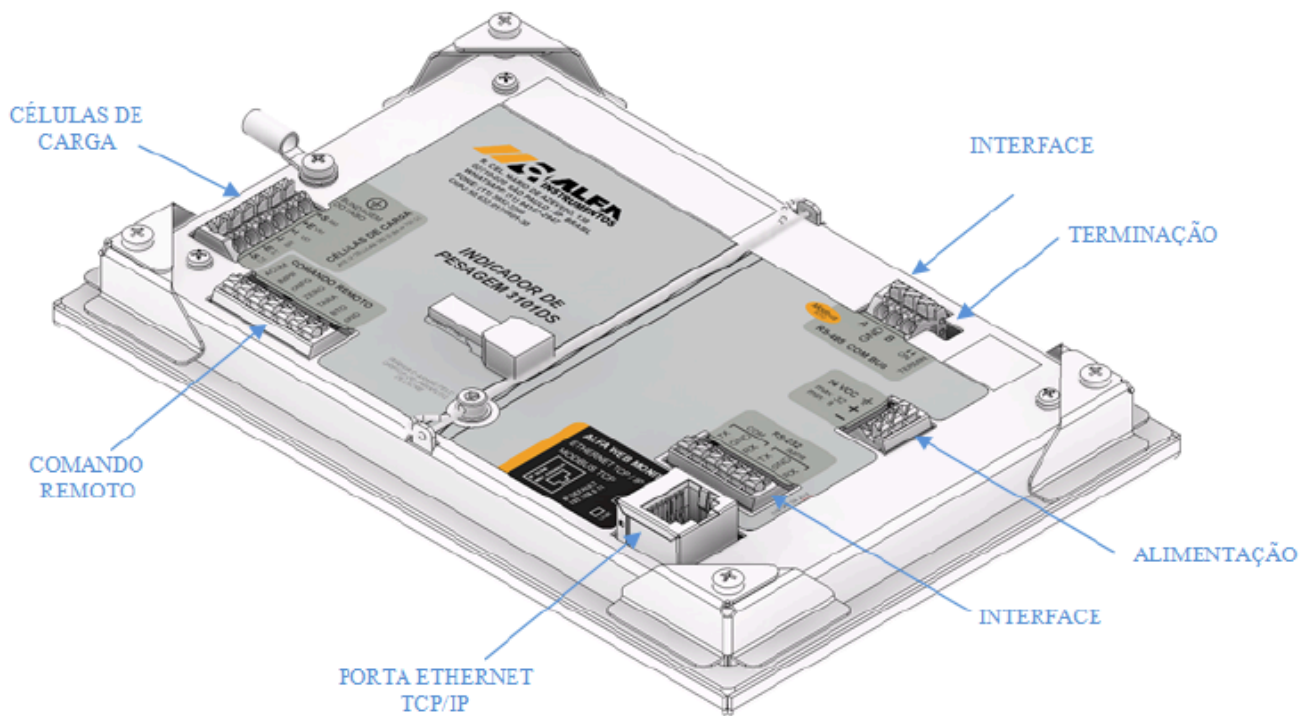


QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º



REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.
 VISTA FRONTAL DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO 3101DS.

ANEXO 2



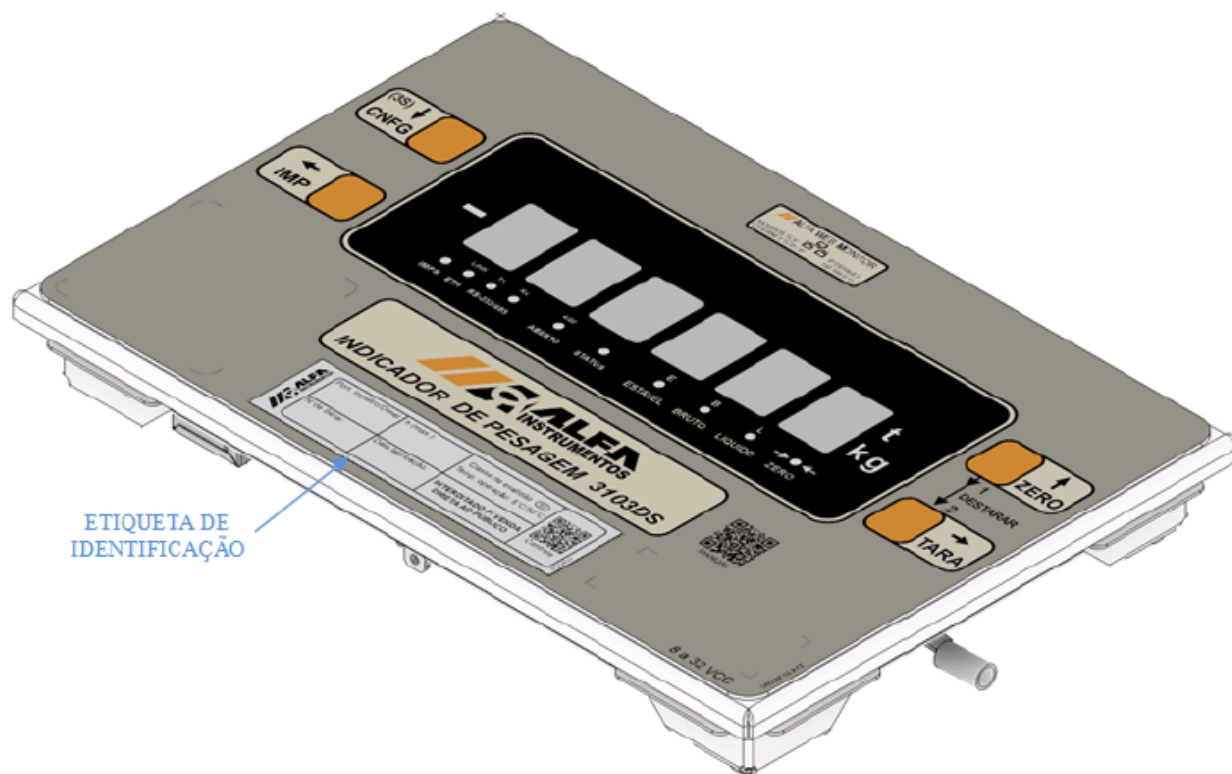
QUADRO ANEXO À PORTARIA Nº

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

VISTA EM PERSPECTIVA, COM LOCALIZAÇÃO DO TIPO OPCIONAL DE PLANO DE SELAGEM, DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO 3101DS.



ANEXO 3



ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

VISTA EM PERSPECTIVA DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO 3103DS.



ANEXO 4

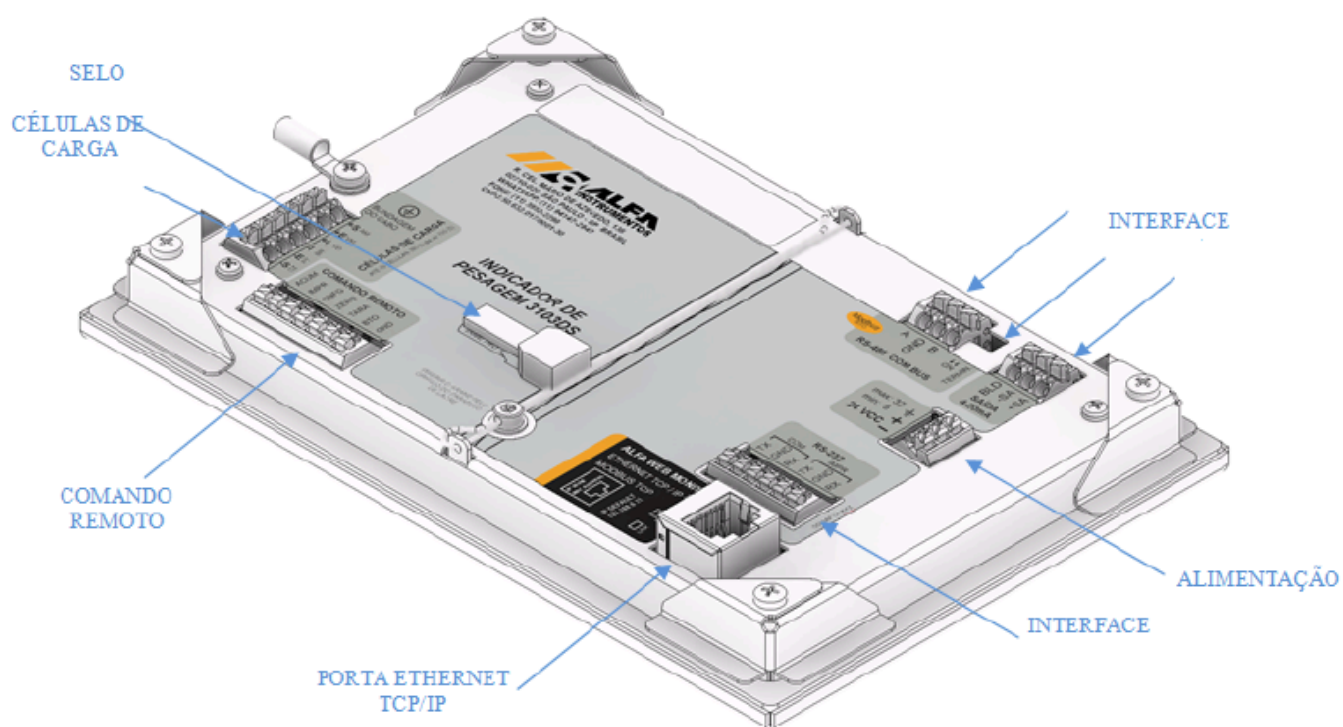


QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.
 VISTA FRONTAL DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO 3103DS.



ANEXO 5



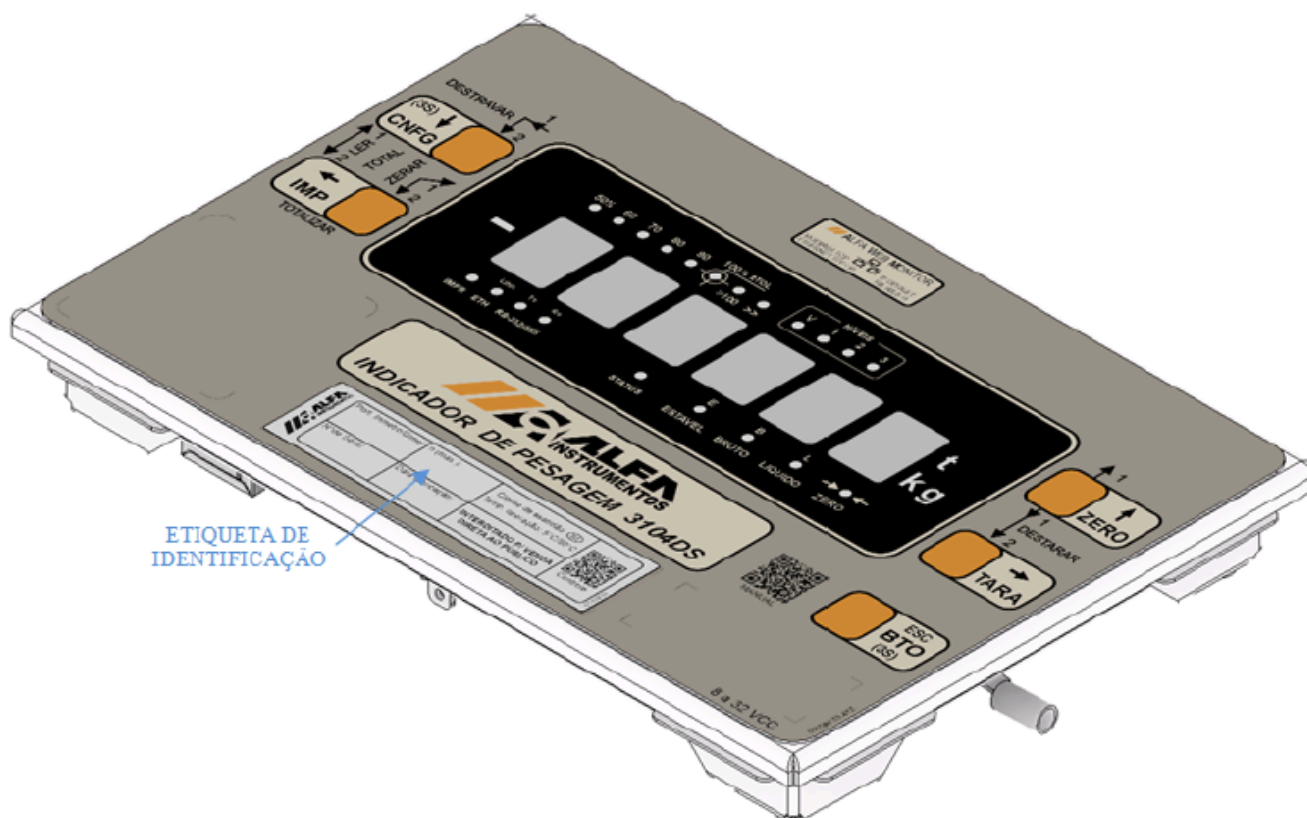
QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

VISTA EM PERSPECTIVA, COM LOCALIZAÇÃO DO TIPO OPCIONAL DE PLANO DE SELAGEM, DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO 3103DS.



ANEXO 6



QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

VISTA EM PERSPECTIVA DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO 3104DS.



ANEXO 7



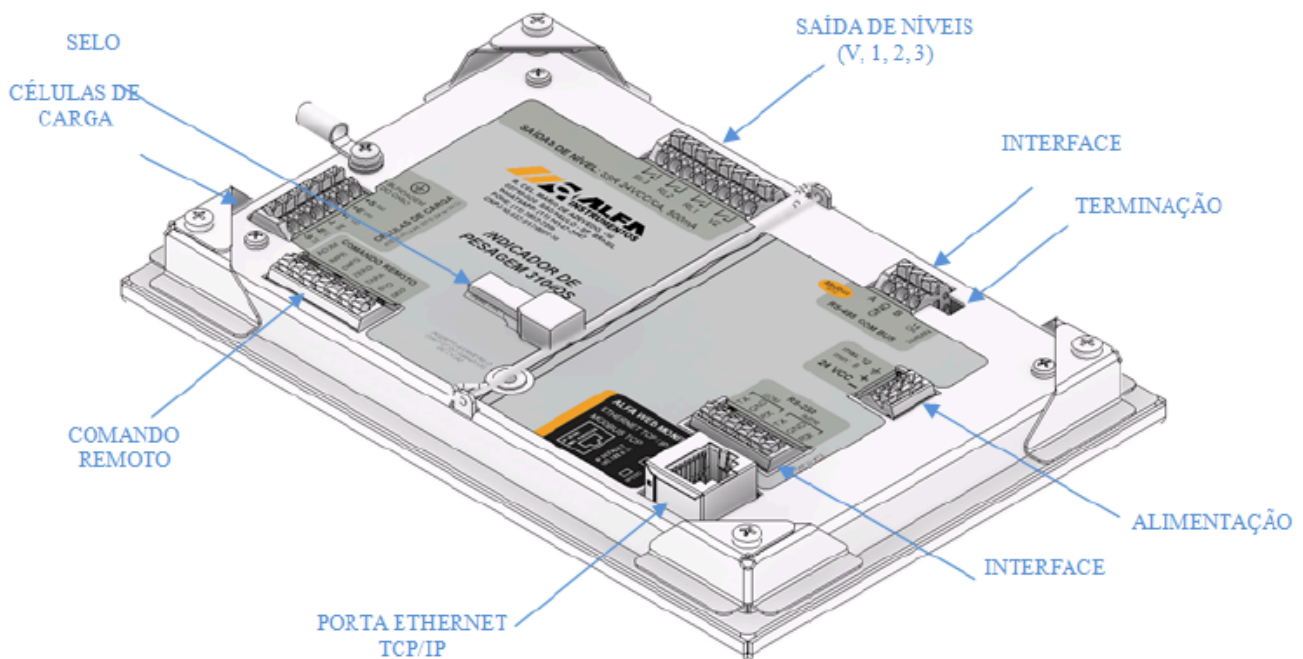
QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

VISTA FRONTAL DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO 3104DS.



ANEXO 8



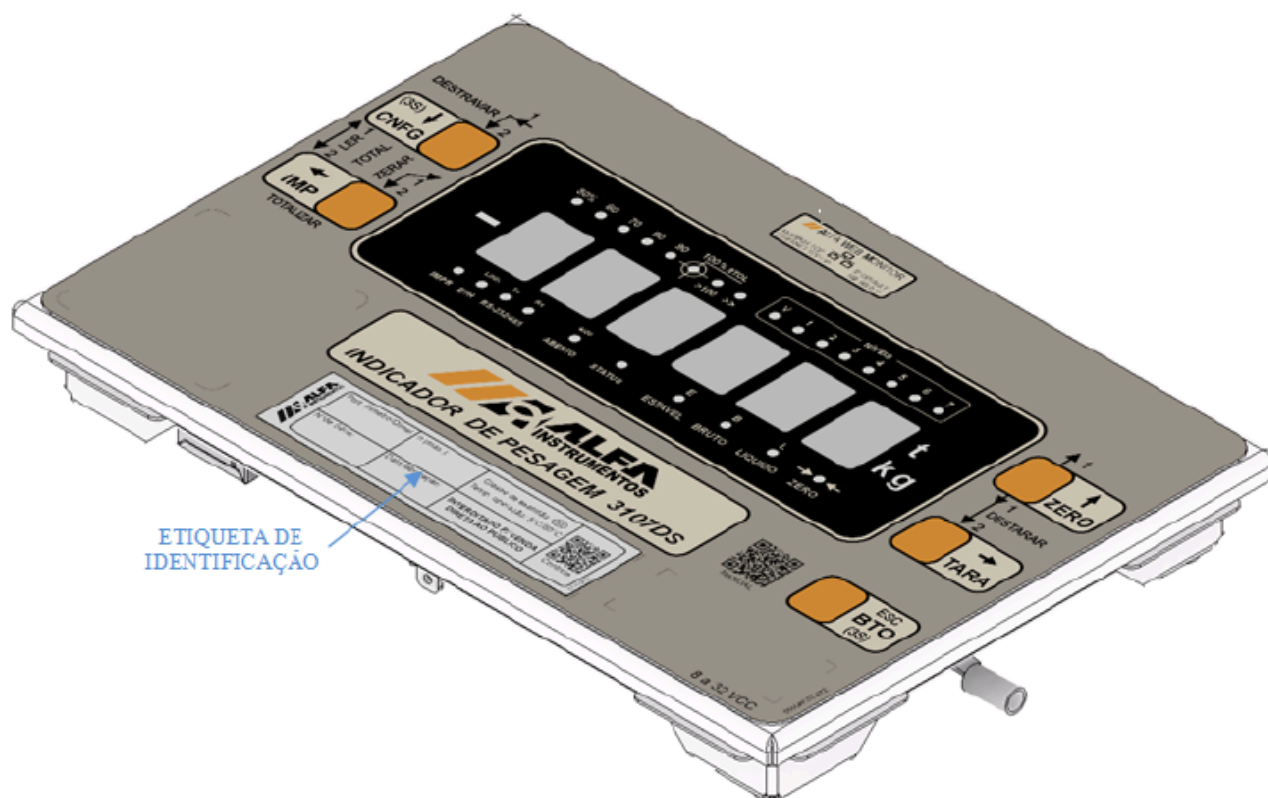
QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

VISTA EM PERSPECTIVA, COM LOCALIZAÇÃO DO TIPO OPCIONAL DE PLANO DE SELAGEM, DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO 3104DS.



ANEXO 9



QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

VISTA EM PERSPECTIVA DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO 3107DS.



ANEXO 10



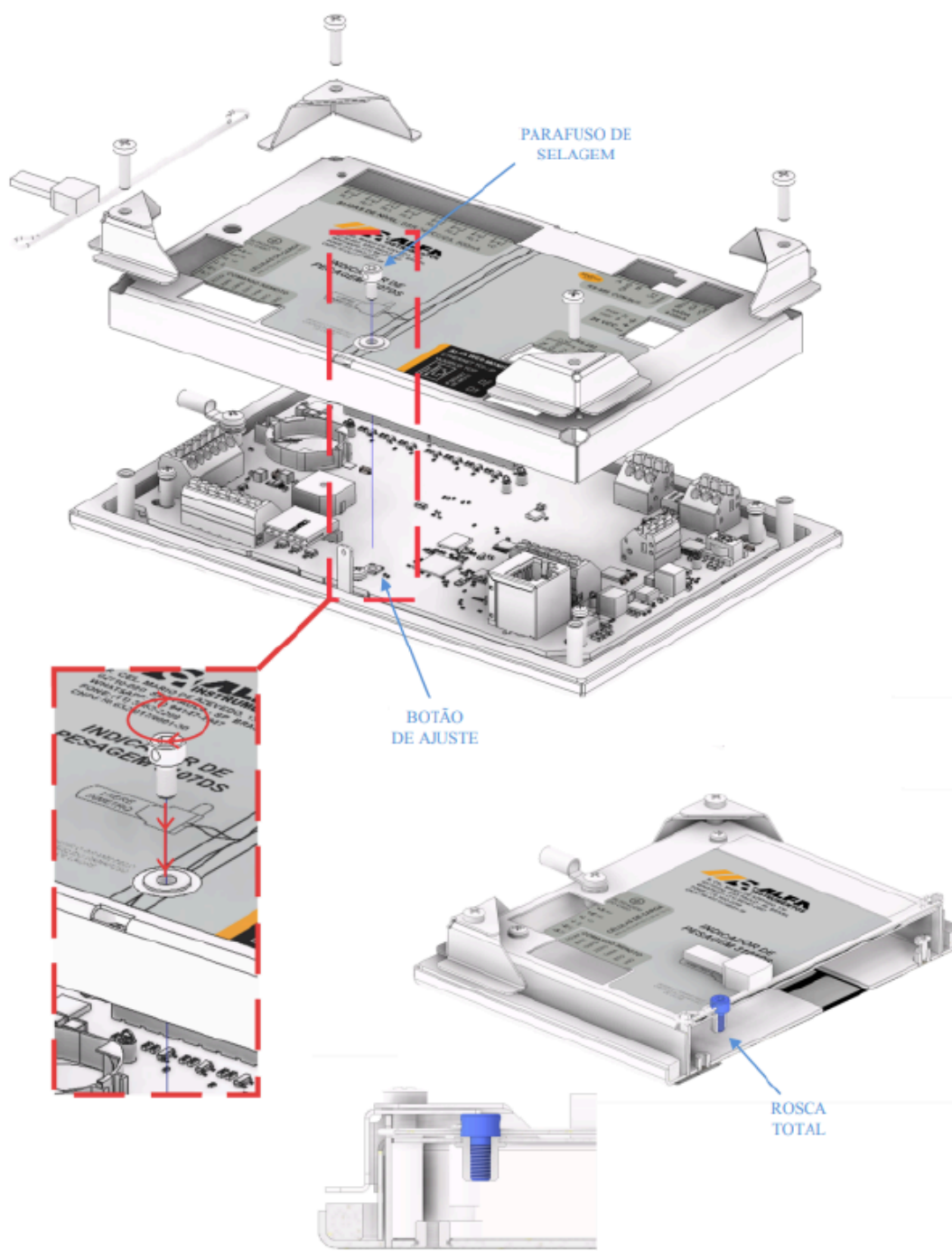
QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

VISTA FRONTAL DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO 3107DS.



ANEXO 11





QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

VISTA EXPLODIDA, DOS MODELOS 3101DS, 3103DS, 3104DS E 3107DS.



ANEXO 12

	Port. Inmetro/Dimel	n (max.):	Classe de exatidão III Temp. operação: 5°C/50°C	 Controle
	N° de Série:	Data fabricação:	INTERDITADO P/ VENDA DIRETA AO PÚBLICO	

0731/AF 01

QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º

REQUERENTE: ALFA INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

VISTA DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO, DOS MODELOS 3101DS, 3103DS, 3104DS E 3107DS.

**ANEXO 13**

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