



Serviço Público Federal

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

Portaria n.º 546, de 20 de setembro de 2024.

(Aditivo à Portaria n.º
28/2024)

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 medidores de vazão de gás natural, biometano e gás liquefeito de petróleo (GLP) em fase gasosa, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 156/2022; e

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 0052600.007153/2024-06 e do Sistema Orquestra n.º 2989382, **resolve**:

Art. 1º Incluir o subitem 1.1 Outros Fabricantes no item 1 da Portaria n.º 28, de 15 de janeiro de 2024, que aprova os modelos da Família G de medidores de volume de gás, tipo diafragma, marca LAO, com a seguinte redação:

(...)

1.1 Outros Fabricantes:

1.1.1 Wenzhou Gaofu International Co., Ltd

Endereço: N.º 31 A Jiaohang Plaza, Chezhan Road, Wenzhou City, Zhejiang Province

China Zip Code: 325026

1.1.2 DAEMYOUNG Instrument Technology

Endereço: N.º 648 Seobusaet - Gil Geumcheon – Gu Seoul Korea – Daerung Technotown 6

Cha-808 - Seoul Coreia do Sul ZipCode: 08504.

(NR).

Art. 2º Dar nova redação ao item 2 da Portaria n.º 28/2024, conforme abaixo:

2 IDENTIFICAÇÃO DE MODELO

Instrumento de medição: Medidor de volume de gás, tipo diafragma.

País de Origem: Brasil, China e Coreia do Sul

Marca: LAO

Modelo: Família G

Classe de exatidão: 1.5

(NR)

Art. 3º Substituir o Anexo 1 da Portaria n.º 28/2024, com novas dimensões para o item Profundidade (D), conforme abaixo:

(...)

Anexo 1 - Vista dimensional modelos G-0.6, G-1, G-1.6 e G-2.5

Art. 4º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria n.º 28/2024 e 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
23/09/2024, ÀS 15:13, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

MARCIO ANDRE OLIVEIRA BRITO

Presidente

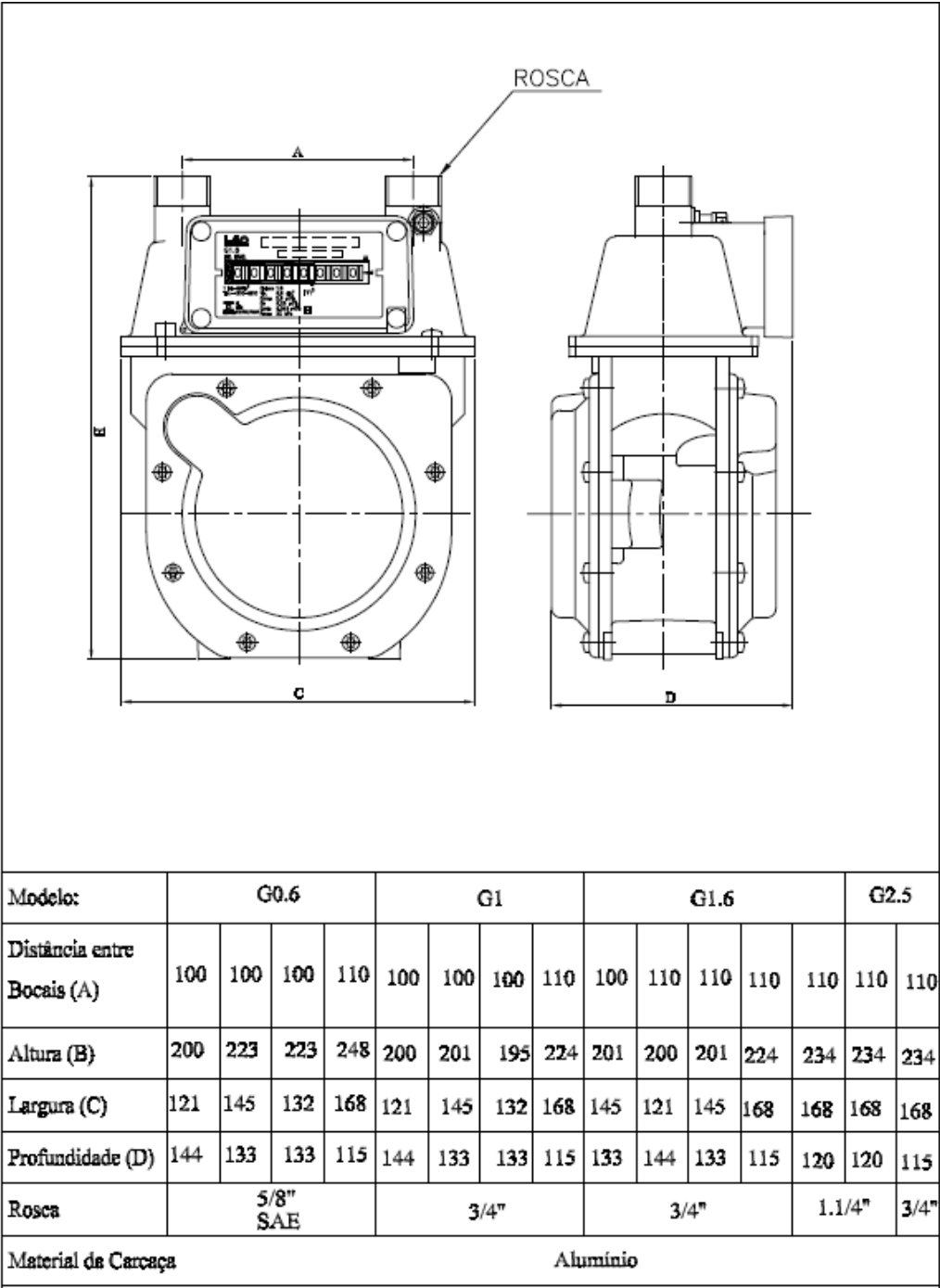
A autenticidade deste documento pode ser conferida no
site

[https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[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 **1911214** e o código CRC
2F4C87E7.



ANEXOS À PORTARIA N.º 546, DE 20 DE SETEMBRO DE 2024



QUADRO ANEXO À PORTARIA N.º 28, DE 15 DE JANEIRO DE 2024

	REQUERENTE: LAO INDÚSTRIA LTDA.
	Vista dimensional modelos G-0.6, G-1, G-1.6 e G-2.5.
	ANEXO 1

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