



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria Inmetro/Dimel nº 306, de 11 de novembro de 2022.  
(Aditivo às Portarias Inmetro/Dimel nº 188/2010 e nº 344/2010)

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 que estabelece as diretrizes e requisitos gerais para o processo de avaliação de modelo, aprovado pela Portaria Inmetro nº 176/2021; e,

Considerando os elementos constantes do processo Inmetro nº 0052600.010730/2022-77 e do sistema Orquestra nº 2364124;

Considerando o Regulamento Técnico Metrológico para instrumentos de pesagem não automáticos, aprovado pela Portaria Inmetro 236/1994, resolve:

Art. 1º Alterar os itens 1 REQUERENTE e 2 FABRICANTE das Portarias Inmetro/Dimel nº 188, de 30 de julho de 2010 e nº 344, de 16 de dezembro de 2010, que passam a ter a seguinte redação:

(...)

**1 REQUERENTE**

Nome: KN WAAGEN BALANÇAS10 EIRELI

Endereço: Avenida Marginal, 625, Térreo

Parque São George - Cotia - SP CEP: 06708-030

**2 FABRICANTE**

Nome: KN WAAGEN BALANÇAS10 EIRELI

Endereço: Avenida Marginal, 625, Térreo

Parque São George - Cotia - SP CEP: 06708-030 (NR).

Art. 2º Incluir na Portaria Inmetro/Dimel nº 344, de 16 de dezembro de 2010, o anexo 1 da presente portaria, conforme abaixo:

Anexo 1 - Vista da Placa de Identificação da família de modelos KN CD e KN E

Art. 3º Incluir na Portaria Inmetro/Dimel nº 188, de 30 de julho de 2010, o anexo 2 da presente portaria, conforme abaixo:

Anexo 2 - Vista da Placa de Identificação da família de modelos KN

Art. 4º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base nas Portarias Inmetro/Dimel nº 188, de 30 de julho de 2010 e nº 344, de 16 de dezembro de 2010, 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 11/11/2022, ÀS 16:23, 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](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1372064** e o código CRC **655271A1**.



	<p>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: <a href="mailto:dicol@inmetro.gov.br">dicol@inmetro.gov.br</a></p>
---	--

**ANEXOS À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 306, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2022.**

**KN**

II

Max.1 = Min.1 = e1 = d1 =

Max.2 = Min.2 = e2 = d2 =

Interditado para venda direta ao público

**KNWAAGEN**[www.knwaagen.com.br](http://www.knwaagen.com.br)

KN Waagen Balanças10 Eireli.

Modelo:

Classe de Exatidão:

II

Nº de Série / Ano:

Portaria Inmetro/Dimel nº:

Max.1: Max.2:

Min.1: Min.2:

d1: d2:

e1: e2:

Logradouro – Município – UF – Brasil

CNPJ: 00.432.705/0001-88

Limites de Temperatura: 10°C / 40°C

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 344, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2010



REQUERENTE: KN WAAGEN BALANÇAS10 EIRELI

Vista da Placa de Identificação da família de modelos KN CD e KN E

ANEXO 1

Para modelos KN 100/10, KN 100/20 e KN 100/50.

KN III e = d = Max. =  
Min. =  
Interditado para venda direta ao público

Para os demais modelos.

KN III e = d = Max. =  
Min. =

# KNWAAGEN

[www.knwaagen.com.br](http://www.knwaagen.com.br)

KN Waagen Balanças10 Eireli.

Modelo:

Classe de Exatidão: ○

Nº de Série / Ano:

Portaria Inmetro/Dimel nº:

Max.:

Min.:

e = d:

Logradouro – Município – UF – Brasil

CNPJ: 00.432.705/0001-88

Limites de Temperatura: 10°C / 40°C

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 188, DE 30 DE JULHO DE 2010



REQUERENTE: KN WAAGEN BALANÇAS10 EIRELI

Vista da Placa de Identificação da família de modelos KN

ANEXO 2

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