



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria Inmetro/Dimel nº 337, de 01 de dezembro de 2020.

(Aditivo às Portarias Inmetro/Dimel nº 008/2018; nº 051/2018; nº 218/2018; nº 279/2019; nº 277/2020 e nº 301/2020 )

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, através 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 08, de 22 de dezembro de 2016, do Conmetro;

De acordo com a Portaria Inmetro 302/2019, que estabelece as diretrizes e os requisitos gerais aplicáveis ao processo de avaliação de modelo; e,

Considerando os elementos constantes do processo Inmetro nº 0052600.011698/2020-85 e do sistema Orquestra nº 1865734, resolve:

Art. 1º Incluir, opcionalmente, a marca QUIMIS nos modelos de IPNA aprovados pelas Portarias Inmetro/Dimel nº 008, de 24 de janeiro de 2018; nº 51, de 06 de abril de 2018; nº 218, de 23 de novembro de 2018; nº 279, de 27 de dezembro de 2019; nº 277, de 30 de setembro de 2020 e nº 301, de 23 de outubro de 2020.

Art. 2º Incluir, nas Portarias Inmetro/Dimel nº 008, de 24 de janeiro de 2018; nº 51, de 06 de abril de 2018; nº 218, de 23 de novembro de 2018; nº 279, de 27 de dezembro de 2019; nº 277, de 30 de setembro de 2020 e nº 301, de 23 de outubro de 2020, o Anexo 1 da presente Portaria, com as respectivas placas de identificação portando a marca QUIMIS:

(...)

Anexo 1 - Placas de identificação com a marca autorizada QUIMIS

Art. 3º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base nas Portarias Inmetro/Dimel nº 008/2018; nº 051/2018; nº 218/2018; nº 279/2019; nº 277/2020 e nº 301/2020 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 01/12/2020, ÀS 16:12, 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/autenticidade>, informando o código verificador 0809214 e o código CRC 7AAA0CBF.



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](mailto:dicol@inmetro.gov.br)



**ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 337, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2020.**

BEL Engineering srl Via Carrà 5, Monza/Italia			INMETRO/DIMEL nº
Marca Autorizada: QUIMIS Rua: Gema, 292 - Diadema/SP			Interditada para a venda direta ao publico
Modelo:	Num.Se.:	BE2001170	Classe:
Max	e=		I
Min	d=	Fabricada: 2020	
24V DC 1000mA		Temp. Range +15°C / +30°C	

**MODELOS:**

- HPBG-2285Di-ION, HPBG-2265Di-ION, HPBG-2245Di-ION, HPBG-1265Di-ION, HPBG-1245Di-ION, HPBG-625i-ION, HPBG-425i-ION, HPB-2285Di-ION, HPB-2265Di-ION, HPB-2245Di-ION, HPB-1265Di-ION, HPB-1245Di-ION, HPB-625i-ION, HPB-425i-ION, HPBG-2285Di, HPBG-2265Di, HPBG-2245Di, HPBG-1265Di, HPBG-1245Di, HPBG-625i, HPBG-425i, HPB-2285Di, HPB-2265Di, HPB-2245Di, HPB-1265Di, HPB-1245Di, HPB-625i, HPB-425i  
(Portaria Nº 218, 23/11/2018)
- MG314Ai, M314Ai, MG254Ai, M254Ai, MG214Ai, M214Ai, MG164Ai, M164Ai, MG124Ai, M124Ai  
(Portaria Nº 008, 24/01/2018)

BEL Engineering srl Via Carrà 5, Monza/Italia			INMETRO/DIMEL nº
Marca Autorizada: QUIMIS Rua: Gema, 292 - Diadema/SP			Interditada para a venda direta ao publico
Modelo:	Num.Se.:	BE2001171	Classe:
Max	e=		II
Min	d=	Fabricada: 2020	
9V DC 1000mA		Temp. Range +15°C / +30°C	

**MODELOS:**

- RB16001, RB12001, RB10001, RB8001, RB6501, M5-RB16001, M5-RB12001, M5-RB10001, M5-RB8001, M5-RB6501  
(Portaria Nº 279, 27/12/2019)
- S203, S163, S123  
(Portaria Nº 277, 30/09/2020)
- S2202, S1502, S1202, S1002, S622  
(Portaria Nº 051, 6/04/2018)

BEL Engineering srl Via Carrà 5, Monza/Italia			INMETRO/DIMEL nº
Marca Autorizada: QUIMIS Rua: Gema, 292 - Diadema/SP			Interditada para a venda direta ao publico
Modelo:	Num.Se.:	BE2001172	Classe:
Max	e=		II
Min	d=	Fabricada: 2020	
9V DC 1000mA		Temp. Range +15°C / +35°C	

**MODELOS:**

- LG3202i, LG2202i, LG1502i, LG1002i, M5-L3202i, M5-L2202i, M5-L1502i, M5-L1002i  
(Portaria Nº 301, 23/10/2020)

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 337, de 01 de dezembro de 2020.

**REQUERENTE:** BEL EQUIPAMENTOS ANALITICOS LTDA



PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO COM A MARCA AUTORIZADA QUIMIS

**ANEXO 1**

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