



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria Inmetro/Dimel nº 71, de 25 de março de 2020.

(Aditivo às Portarias Inmetro/Dimel nº 167/2010; nº 163/2013; nº 066/2014; nº 008/2018; nº 51/2018 e nº 218/2018)

O DIRETOR SUBSTITUTO 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 para instrumentos de pesagem não automáticos, aprovado pela Portaria Inmetro nº 236/1994, e;

Considerando o constante do processo Inmetro SEI nº 0052600.002705/2020-58 e do sistema Orquestra nº 1695430, resolve:

Art. 1º Incluir a marca FAGRONLAB no item 3 das Portarias Inmetro/Dimel nº 167/2010; nº 163/2013; nº 066/2014; nº 008/2018; nº 51/2018 e nº 218/2018, respectivamente.

Art. 2º As placas de identificação com a nova marca FAGRONLAB, aplicáveis aos modelos aprovados pelas portarias a que se refere o artigo 1º da presente portaria, devem estar em conformidade com os anexos/quadros, a seguir:

a) Portaria Inmetro/Dimel nº 167, de 12 de julho de 2010.

Anexo 9 – Vista da placa de identificação dos modelos M163, M223, M333, M503, M723, M1702, M2202, M3102, M3502, M4102 e M5202, com a nova marca.

b) Portaria Inmetro/Dimel nº 163, de 02 de agosto de 2013.

Anexo 8 – Vista da placa de identificação dos modelos LW303i, LW203i, LW163i, L303i, L203i e L163i, com a nova marca.

c) Portaria Inmetro/Dimel nº 066, de 08 de maio de 2014.

Anexo 9 – Vista da placa de identificação dos modelos L3102i, L2102i, L1502i e L1002i, com a nova marca.

d) Portaria Inmetro/Dimel nº 008 de 24 de janeiro de 2018.

Anexo 7 – Vista da placa de identificação dos modelos MG314Ai, M314Ai, MG254Ai, M254Ai, MG214Ai, M214Ai, MG164Ai, M164Ai, MG124Ai e M124Ai, com a nova marca.

e) Portaria Inmetro/Dimel nº 051, de 06 de abril de 2018.

Anexo 7 – Vista da placa de identificação dos modelos S2202, S1502, S1202, S1002 e S622, com a nova marca.

f) Portaria Inmetro/Dimel nº 218, de 23 de novembro de 2018.

Anexo 8 – Vista da placa de identificação dos 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 e HPB-425i, com a nova marca.

Art. 3º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base nas Portarias Inmetro/Dimel nº 167/2010; nº 163/2013; nº 066/2014; nº 008/2018; nº 051/2018 e nº 218/2018, e seus respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente portaria.

Art. 4º Esta portaria entrará 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
26/03/2020, ÀS 07:49, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

BRUNO DE CARVALHO DO COUTO
Diretor da Diretoria de Metrologia Legal, Substituto(a)

A autenticidade deste documento pode
ser conferida no site
<https://sei.inmetro.gov.br/autenticidade>,
informando o código verificador
0651503 e o código CRC **5AEC22AF**.



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 ÀS PORTARIAS INMETRO/DIMEL N° 71, DE 25 DE MARÇO DE 2020.

BEL Engineering srl Via Carrà 5, Monza/Italia BEL Equipamentos Analíticos Ltda, RuaAlferes José Caetano, 1572 - Piracicaba/SP Marca Autorizada:FagronLab			INMETRO/DIMEL Interditada para a venda direta ao público
Modelo: Max Min 24V ± 1000mA	Num.Se.: e= d=	Fabricada: Temp. Range +15°C / +30°C	Classe: 

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 167, DE 12 DE JULHO DE 2010.



REQUERENTE: BEL EQUIPAMENTOS ANALÍTICOS LTDA.

VISTA DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DOS MODELOS M163, M223, M333, M503, M723, M1702, M2202, M3102, M3502, M4102 E M5202, COM A NOVA MARCA

ANEXO 9

BEL Engineering srl Via Carrà 5, Monza/Italia BEL Equipamentos Analíticos Ltda, RuaAlferes José Caetano, 1572 - Piracicaba/SP Marca Autorizada:FagronLab			INMETRO/DIMEL Interditada para a venda direta ao público
Modelo: Max Min 9V ± 1000mA	Num.Se.: e= d=	Fabricada: Temp. Range +15°C / +30°C	Classe: 

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 163, DE 02 DE AGOSTO DE 2013.



REQUERENTE: BEL EQUIPAMENTOS ANALÍTICOS LTDA.

VISTA DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DOS MODELOS LW303I, LW203I, LW163I, L303I, L203I E L163I, COM A NOVA MARCA

ANEXO 8

BEL Engineering srl Via Carrà 5, Monza/Italia BEL Equipamentos Analíticos Ltda, RuaAlferes José Caetano, 1572 - Piracicaba/SP Marca Autorizada:FagronLab			INMETRO/DIMEL Interditada para a venda direta ao público
Modelo: Max Min 9V ± 1000mA	Num.Se.: e= d=	Fabricada: Temp. Range +15°C / +30°C	Classe: 

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 066, DE 08 DE MAIO DE 2014.



REQUERENTE: BEL EQUIPAMENTOS ANALÍTICOS LTDA.

VISTA DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DOS MODELOS L3102I, L2102I, L1502I E L1002I, COM A NOVA MARCA

ANEXO 9

BEL Engineering srl Via Carrà 5, Monza/Italia BEL Equipamentos Analíticos Ltda, RuaAlferes José Caetano, 1572 - Piracicaba/SP Marca Autorizada:FagronLab		 	INMETRO/DIMEL Interditada para a venda direta ao publico
Modelo: Max Min 24V ± 1000mA	Num.Se.: e= d=	Fabricada: Temp. Range +15°C / +30°C	Classe: 

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 008, DE 24 DE JANEIRO DE 2018.



REQUERENTE: BEL EQUIPAMENTOS ANALÍTICOS LTDA.

VISTA DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DOS MODELOS MG314AI, M314AI, MG254AI, M254AI, MG214AI, M214AI, MG164AI, M164AI, MG124AI E M124AI, COM A NOVA MARCA

ANEXO 7

BEL Engineering srl Via Carrà 5, Monza/Italia BEL Equipamentos Analíticos Ltda, RuaAlferes José Caetano, 1572 - Piracicaba/SP Marca Autorizada:FagronLab		 	INMETRO/DIMEL Interditada para a venda direta ao público
Modelo: Max Min 9V ± 1000mA	Num.Se.: e= d=	Fabricada: Temp. Range +15°C / +30°C	Classe: 

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 051, DE 06 DE ABRIL DE 2018.



REQUERENTE: BEL EQUIPAMENTOS ANALÍTICOS LTDA.

VISTA DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DOS MODELOS S2202, S1502, S1202, S1002 E S622, COM A NOVA MARCA

ANEXO 7

BEL Engineering srl Via Carrà 5, Monza/Italia BEL Equipamentos Analíticos Ltda, RuaAlferes José Caetano, 1572 - Piracicaba/SP Marca Autorizada:FagronLab		 	INMETRO/DIMEL Interditada para a venda direta ao publico
Modelo: Max Min 24V ± 1000mA	Num.Se.: e= d=	Fabricada: Temp. Range +15°C / +30°C	Classe: 

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 218, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2018.



REQUERENTE: BEL EQUIPAMENTOS ANALÍTICOS LTDA.

VISTA DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DOS MODELOS HPBG-2285DI-ION, E HPB-425I (APROVADOS PELA PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 218, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2018), COM A NOVA MARCA

ANEXO 8