



Serviço Público Federal

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

Portaria n.º 579, de 15 de outubro de 2024.

(Aditivo à  
Portaria  
Inmetro/Dimel  
n.º 109/2021)

**O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO, Substituto**, 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;

Considerando que a empresa Gridspertise LATAM S.A. solicitou alteração do escopo de sua autorização para declaração de conformidade de instrumentos de medição, conforme as informações e documentos submetidos à análise constante do processo Inmetro nº 0052600.004192/2024-43;

E considerando o estabelecido no item 6 do Regulamento Técnico Metrológico a que se refere a Portaria Inmetro nº 78, de 23 de março de 2022, **resolve**:

Art.1º Modificar, por extensão, o escopo a que se refere a Portaria Inmetro/Dimel n.º 109, de 6 de maio de 2021, que autoriza a empresa Gridspertise LATAM S.A., sob o código número EA062, a executar os ensaios metrológicos em medidores eletrônicos de energia elétrica novos.

Art. 2º Dar nova redação ao item III, “ESCOPO AUTORIZADO”, da Portaria Inmetro/Dimel n.º 109, de 6 de maio de 2021, que passa a vigorar conforme a seguir:

III - ESCOPO AUTORIZADO

A empresa está autorizada a emitir declaração de conformidade de medidores eletrônicos de energia elétrica que fabrica, conforme modelo aprovado, sob a supervisão metrológica da Diretoria de Metrologia Legal do Inmetro, como alternativa à verificação inicial, em observância aos requisitos constantes na Regulamentação Técnica Metrológica em vigor e de acordo com o escopo descrito na tabela a seguir:

Tensão Nominal (V)	Corrente Nominal (A)	Frequência Nominal (Hz)	Número de Fios	Número de Elementos Motores	Classe de Exatidão
240	15	60	3	1	B
240	15	60	2	1	B
120	15	60	2	1	B
120	15	60	3	2	B
120	15	60	4	3	B
240	15	60	3	2	B
240	15	60	4	3	B
120/240	15	60	3	2	B
120/240	15	60	4	3	B

(NR)

Art. 3º 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  
15/10/2024, ÀS 16:00, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

**JOÃO NERY RODRIGUES FILHO**

Presidente, Substituto

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 **1922574** e o código CRC  
**6E1DE37F**.



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