



Serviço Público Federal

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

Portaria n.º 134, de 27 de fevereiro de 2025.

(Aditiva à Portaria Inmetro/Dimel n.º 297/2022)

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, 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 sistemas de medição ou medidores de energia elétrica ativa e/ou reativa, eletrônicos, monofásicos e polifásicos e sistemas de iluminação pública, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 221/2022; e

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 0052600.008803/2024-22 e do Sistema Orquestra n.º 3073367, **resolve**:

Art. 1º Incluir o subitem 6.1.3 no item 6 da Portaria Inmetro/Dimel nº 297, de 3 de novembro de 2022, que aprova os modelos JOBI-B e JOBI-T de medidores eletrônicos de energia elétrica, marca Gridspertise:

6.1.3 Versão: FW3.0

6.1.3.1 Identificador do Software aprovado:3303

6.1.3.2 Nome do pacote final: Gridspertise_3073367_Jobi-B-T_00300220250129.zip

6.1.3.2.1 Valores do Hash do pacote final
(sha256): 2a85d95206f5f93dfe23e0c321f306fbd2d6e6edd6a96f61966c42e1bdd2efd2

6.1.3.3 Nome do binário assinado: Gridspertise_3073367_Jobi-B-T_00300220250129

6.1.3.3.1Valores do Hash do binário assinado
(sha256): 021e8faf47cbf4d6910d3cd9e11f8f13d78730a3d2f12bad18c223d88fc8b0f6

6.1.3.4. Assinatura digital: 12428730dde433b1a03738e0e17ccb082e29f9b875b
2021838e5d67a58038c7dc57674c8d1ea4ae92c6be6
0e1eb6e6040e60a9e8bf5e356a51a94de605321f7b00
6fff828cf1eacff13999706d159addcf86df29b428da99
ef8a49c7fb07c34aa2728391b8afdab896557d1f2527
5ac65df46bcd9836521e646ccb6988834f92ce009755
c5964c4452406db8e8fea17ddd50d2a6ad6e563a05f7
4f1637455b2912656c752d7d7174fcdc0724b4e70cf7
082fea83cfbe543d392bb69bddee1404c1bffd2ab84c3
e8d7e5684470573e20064dc81bb6cc7732267cbd0d8
da98921f4f28544241ac9ad882624651e1daad77d8f8 109845fd976e03a09a57b779e825

Art. 2º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 297/2022 e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

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
28/02/2025, ÀS 17:06, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRÁSILIA, POR

MARCIO ANDRE OLIVEIRA BRITO

Presidente

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, informando o código verificador **2039580** e o código CRC **FC1031C3**.

