



Serviço Público Federal

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

Portaria n.º 111, de 18 de fevereiro de 2025.

(Aditiva à Portaria
Inmetro/Dimel n.º
38/2017)

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, 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;

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 0052600.010372/2024-64 e do Sistema Orquestra n.º 3132735, **resolve**:

Art. 1º Incluir no item 5 Software da Portaria Inmetro/Dimel n.º 38, de 22 de março de 2017, que aprova o modelo DOW1310L de medidor eletrônico de energia elétrica, marca DOWERTECH/Wasion, os subitens a seguir:

(...)

5.1.8. Versão: C0D3FB

5.1.8.1. Identificador de versão de software: C0D3FB

5.1.8.2. Nome do pacote final: WASION_3132735_DOW1310L_00400220241211.zip

5.1.8.2.1. Valor do hash do pacote final (sha256):

3f357438e41f6303824803248276d150fc96967e28f6b3e2be72dafa2f9db920

5.1.8.3. Nome do binário: DOW1310L_OE4_C0D3FB.hex

5.1.8.3.1. Valor do hash do binário (sha256):

e02c64c4a22314d7a970eb51bdc26437a66d0e87e6b3b5e8d7c0928d09cd77a2

5.1.9. Versão: C0C93B

5.1.9.1. Identificador de versão de software: C0C93B

5.1.9.2. Nome do pacote final: WASION_3132735_DOW1310L_00500220241212.zip

5.1.9.2.1. Valor do hash do pacote final (sha256):

29da7ee3616dad53b2dd36059eb7dbbed877e7599f7c078ca4c25c8dc9427ff4

5.1.9.3. Nome do binário: DOW1310L_OE2_C0C93B.hex

5.1.9.3.1. Valor do hash do binário (sha256):

cac8a9032c0c1dba3e8030592d73ade9fb8450f567dcf42dd081586bdacc0fa5

Art. 2º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 38/2017, 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
19/02/2025, ÀS 17:07, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, 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 **2030876** e o código CRC **64B89A7B**.

