



Serviço Público Federal

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

Portaria Inmetro/Dimel nº 34, de 20 de janeiro de 2022.

(Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 59/2020)

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, 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 os Regulamentos Técnico Metrológicos de medidores eletrônicos de energia elétrica, aprovados pelas Portarias Inmetro nº 586/2012, nº 587/2012, nº 95/2015 e nº 520/2014, e;

Considerando os elementos constantes do processo Inmetro nº 0052600.011755/2021-15 e do sistema Orquestra nº 2114126, resolve:

Art. 1º Alterar o item 5 SOFTWARE da Portaria Inmetro/Dimel n.º 59, de 19 de março de 2020, que aprova o modelo SMW1000 de medidor eletrônico de energia elétrica de múltipla tarifação para medição de energia ativa e reativa, classe de exatidão B ou C, marca WEG, conforme redação a seguir:

(...)

5 SOFTWARE

5.1. Versões do software aprovadas:

5.1.1. Nome do pacote final: WEG_XXXXXXX_SMW1000_v1.2_rv10_2020_12_01.7z.tar

5.1.1.1. Valores do Hash do pacote (sha256):

d992518fe06f73927b215e29d77d873ebb835cf30b5b9c9866bdbd119bb452ba

5.1.1.2. Versões aprovadas: 5.1.1.2.1. Versão: 1.01.04

5.1.1.2.1.1. Identificador de versão do software: V1.01.04

5.1.1.2.1.2. Nome do binário: SMW1002V1.01.04.bin

5.1.1.2.1.2.1. Valores do Hash do binário (sha256):

c5e6d983ea54d96c084a40b2d21592ff7cb5b2b265f344e9d683c87b3d42373a

5.1.1.2.1.2.2. Assinatura digital:

0796f64d99cb5d2304f83b81740577cc17d265edeb68e164ac780c56595dc19b:81569cf0e500085aa06a304b7ac4d
242033a54c4a6f680e1859bf28fe9dc81dd

5.1.1.2.1.3. Nome do binário: SMW1003V1.01.04.bin

5.1.1.2.1.3.1. Valores do Hash do binário (sha256):

7182a819850791d842d7ba1a37eef8c5106b4040649617bdd6393e92ef0f92

5.1.1.2.1.3.2. Assinatura digital:

a6d05ad1f67b014390c021e90982b31f5d65f3182b637f6e62aaa3c15d0b485d:c969caf4483ca7a7f1c9b07d800cf0
d4e5b98440cba35d1514225f8b5075cbeb

5.1.1.2.2. Versão: 2.01.04

5.1.1.2.2.1. Identificador de versão do software: V2.01.04

5.1.1.2.2.2. Nome do binário: SMW1002V2.01.04.bin

5.1.1.2.2.2.1. Valores do Hash do binário (sha256):

cfc21577c39dce0fa2309788ff81095d9f9f69d9ca0ff24a9df1ea723d066010

5.1.1.2.2.2.2. Assinatura digital:

1fa0214e55c6a3faccd88059390066cc66333c6117192bdb465d9298c260b:b152137249f2373f4eca3ed15e26c3

a01818365d986893ba22a8158a53d1d174

5.1.1.2.2.3. Nome do binário: SMW1003V2.01.04.bin

5.1.1.2.2.3.1. Valores do Hash do binário (sha256):

6bc5625297f349443a9d9e8f1e8c1aea9706643fcb8f93d32f0065b43e9cb

5.1.1.2.2.3.2. Assinatura digital:

4a5a1b39f1e245eb40e807cd1db0f91ac3b55e9786cab8b117f911f3b996d398:8b2a33e3533845c40869254caff1f0

a586f5c9252a2b93f8965b8dbe74ed9cb6

5.1.2. Nome do pacote final: WEG_2114126_SMW1000_v1.3_rv13_2021_12_10.7z

5.1.2.1. Valores do Hash do pacote (sha256):

6d98b5133a6b1f4f7c3a30543398bab4cb090c585add894231e89cb029dbf5b2

5.1.2.2. Versões aprovadas:

5.1.2.2.1. Versão: 1.01.05

5.1.2.2.1.1. Nome do binário: SMW1002V1.01.05.bin

5.1.2.2.1.1.1. Valores do Hash do binário (sha256):

849b3281e647a553d5815614b164f9410cbb526d52a402276f9ac41890a427ba

5.1.2.2.1.1.2. Identificador de versão do software: SMW1002V1.01.05

5.1.2.2.1.1.3. Assinatura digital:

099e37184e7f2a63d93891214a42f5f8e20f3cfdd8af94feed4824fbc0893833111728252ac569a8720c74baa0d4402

ff32bdb08df7e8662ecaf940eb5b95f3a

5.1.2.2.1.2. Nome do binário: SMW1003V1.01.05.bin

5.1.2.2.1.2.1. Valores do Hash do binário (sha256):

5a94f1619b2c31d80d2086d187bdf739f063c622ce8ca4f9435529cd152e7d3f

5.1.2.2.1.2.2. Identificador de versão do software: SMW1003V1.01.05

5.1.2.2.1.2.3. Assinatura digital:

99386187048ad93b43fc8e1d95f2ed7795af2d0762e9d4213abe552a1a7b14f58ec284293626fe9907b9318f466cc1f

c15cb5fa224250b63775aa9581f8dcabf

5.1.2.2.2. Versão: 2.01.05

5.1.2.2.2.1. Nome do binário: SMW1002V2.01.05.bin

5.1.2.2.2.1.1. Valores do Hash do binário (sha256):

ef59118fb937e13da3760cd29517d942eb576bb5cdbee72506a2461d3dd0ef64

5.1.2.2.2.1.2. Identificador de versão do software: SMW1002V2.01.05

5.1.2.2.2.1.3. Assinatura digital:

52c530c7d750ebe6bdc1cd8c5c452a2aee0188e61c5b00d4c23971d0fa65bdc6:92a33d68350668c84077acb71a263

4740466500b6495f9984711ed9147c6ca79

5.1.2.2.2.2. Nome do binário: SMW1003V2.01.05.bin

5.1.2.2.2.2.1. Valores do Hash do binário (sha256):

bd33f50f50972bde7a08884f4e91829afd6f34e27d85b59bb7a576b77df1929b

5.1.2.2.2.2.2. Identificador de versão do software: SMW1003V2.01.05

5.1.2.2.2.2.3. Assinatura digital:

9a77c6eeeb7a4d8e5cf5feac18af2fd976254bafd442224612a649d6d8e8cbbbb8edac918dfb28b4e62d98182d5c3b

5dc9cee78592ba77dc3923da4593789e0

5.2. Chave pública (sha256):

X = 4fc24a078ee8958284740aeb2cc066e436f6f848cd7ec3a1e20a2f1fc2faca0a

Y = 3b9c8fc63943b40d34002b649e7eff0cd05e68459e45f96af0457f548dae6a36

(NR)

Art. 2º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 59, de 19 de março de 2020, e seus 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 21/01/2022, ÀS 12:17, 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/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1114408** e o código CRC **0324ECA4**.



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