



Serviço Público Federal

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

Portaria n.º 474, de 05 de setembro de 2024.

(Aditivo à
Portaria
Inmetro/Dimel
n.º 119/2021)

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 medidores de velocidade de veículos automotores, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 158/2022; e

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 0052600.009550/2023-23 e do Sistema Orquestra n.º 2683721,
resolve:

Art. 1º Alterar o intervalo de medição do modelo Speed Traffic de medidor de velocidade de veículos automotores, aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 119, de 25 de maio de 2021, que passa a ser:

04 km/h a 200 km/h para distância de 3 m entre sensores; e

04 km/h a 300 km/h para distância de 4 m entre sensores. (NR)

Art. 2º Alterar o item 5 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 119/2021, que passa a ter a seguinte redação:

5 SOFTWARE

5.1. Versões do software aprovadas:

5.1.1. Nome do pacote final: NEWTESC_0052600009550_2023_23_SPEED-TRAFFIC_002_006_20240313_VDI.zip

5.1.1.1. Valores do Hash do pacote final (sha256):

a84f9da2ee81f7c225547b6ca56a4c1cd375e54b3382f64c87fbb60267d56ebb

5.2. Firmware:

5.2.1. Placa de laço (MDV):

5.2.2. Versão do software aprovado: 3.1.0

5.2.2.1. Identificação do software aprovado: X.Y.Z = 3.1.0

5.2.2.2. Nome do arquivo binário: MDV3ST_310_random.bin

5.2.2.3. Valores do Hash do binário (SHA-256):

a73cb6f615344d9fd130f3416cb6c4fa0e7440f54ff4c788c1885b4368ad0736

5.2.3. Placa de cálculo (MV):

5.2.3.1. Versão do software aprovado: 1.3.0.2

5.2.3.2. Identificação do software aprovado: X.Y.Z.W = 1.3.0.2

5.2.3.3. Nome do arquivo binário: MV_1302_random.bin

5.2.3.4. Valores do Hash do binário (SHA-256):

8251ca87debafef9e9f3d112f90a2445705638635cf87f08e46b8375475aa751

5.3. Máquina Virtual:

5.3.1. Versão do software aprovado: V-20210709

5.3.2. Identificação do software aprovado: V-ZZZZYYXX = V-20210709

5.3.3. Nome do arquivo binário: V-20210709.vdi

5.3.4. Valores do Hash do binário (SHA-256):

4e52d2677fcad95f696962a641a660b5607439c31e5f8bffa0400620515894e

Art. 3º Incluir novo plano de selagem para o modelo Speed Traffic, opcional, apresentado no Anexo 6, abaixo:

Anexo 6 – Novo Plano, opcional, de selagem principal: Placas detetoras, módulo legalmente relevante e portas USB.

Art. 4º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 119/2021, e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 5º 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
06/09/2024, ÀS 16:15, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

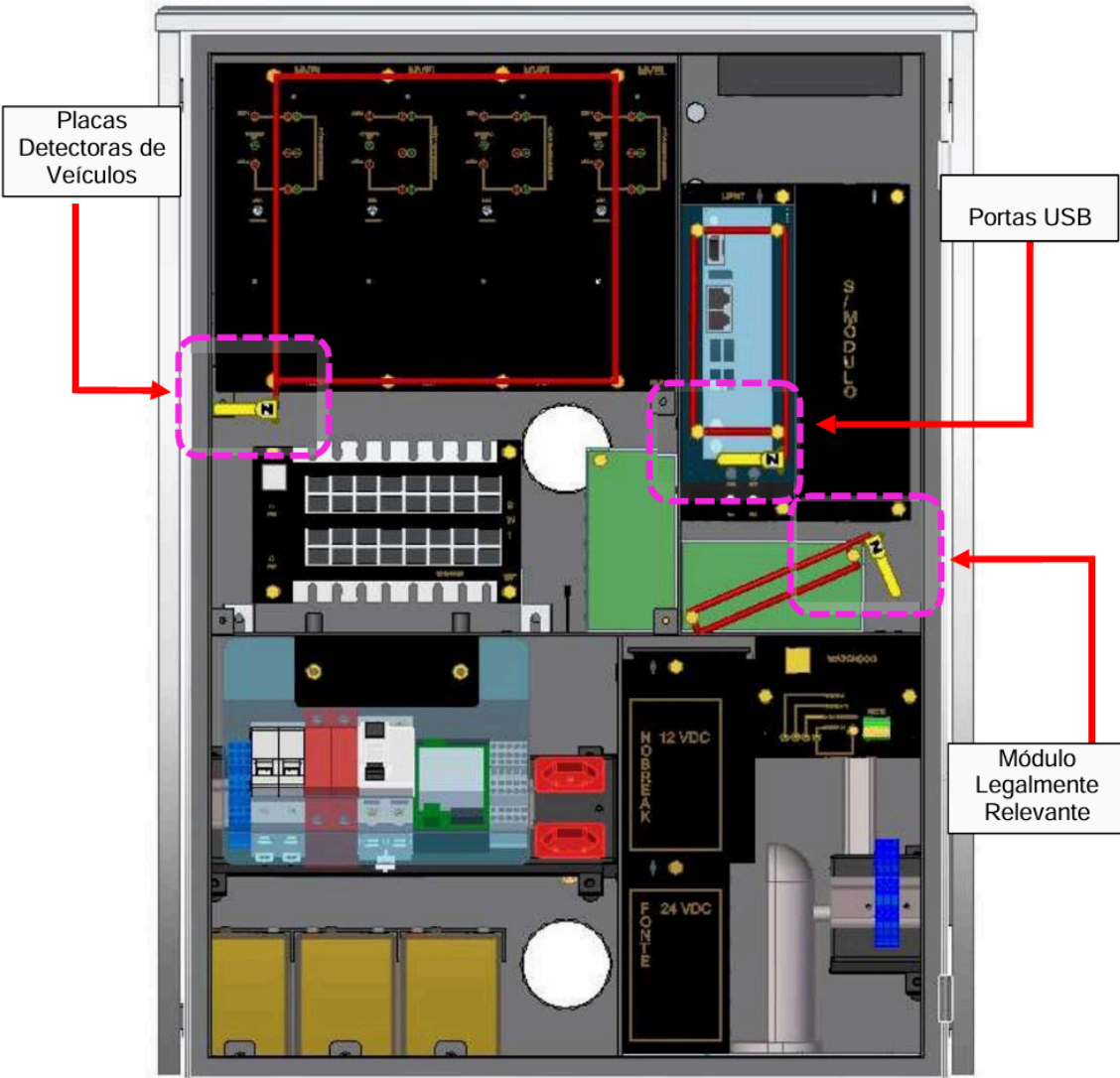
MARCIO ANDRE OLIVEIRA BRITO
Presidente

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 **1889384** e o código CRC
96AC0D7B.



ANEXOS À PORTARIA N.º 474, DE 05 DE SETEMBRO DE 2024



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO N.º 119, DE 25 DE MAIO DE 2021



REQUERENTE: NEWTESC TECNOLOGIA E COMERCIO EIRELI

Novo Plano, opcional, de selagem principal: Placas detetoras, módulo legalmente relevante e portas USB

ANEXO 6