



Serviço Público Federal

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

Portaria n.º 706, de 29 de novembro de 2024.

(Aditiva à Portaria Inmetro/Dimel n.º 52/2019)

**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 Metroológico 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 0052600.001778/2024-56 e do Sistema Orquestra n.º 2821307, **resolve**:

Art. 1º Substituir as alíneas "a" e "c" do item 4 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 52, de 12 de março de 2019, que aprova o modelo SPL-MFS1 de medidor de velocidade de veículo automotor, marca Splice, que passam a vigorar com as seguintes redações:

(...)

a) Intervalo de medição: 1 a 400 km/h

(...)

c) Tensão nominal de alimentação:

Em corrente contínua: 24 VCC.

Em corrente alternada: 127 VCA A 220 VCA. (NR)

Art. 2º Alterar subitem 5.5 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 52/2019, que passa a ter a seguinte redação:

(...)

5.5 Dispositivo indicador de velocidade: o modelo pode opcionalmente possuir dispositivo indicador constituído por até três dígitos, capaz de indicar velocidades de até 400 km/h (NR)

Art. 3º Incluir os subitens apresentados abaixo no item 6 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 52/2019.

(...)

6.1.3. Nome do pacote final: SPLICE\_2821307\_SPL-MFS1\_00300120240813.7z

6.1.3.1. Valor do Hash do pacote final (sha256):

f1d45b0192b4eeec4ee4b1b83717b7a2a8322cfa0866269bb6725019d1e14494

6.1.3.2. Versão da Placa UDLDig: 3.1

6.1.3.2.1. Nome do binário: UDL\_3.1.hex

6.1.3.2.2. Valor do Hash do binário (sha256):

2bb974dc89362e531a2ffa5779ef12763da2050235cdcb4216969dd1022abd9d

6.1.3.3. Versão do software aprovado: 3.0.2.14-30364e5

6.1.3.3.1. Nome do binário: sdcard.img

6.1.3.3.2. Valor do Hash do binário (sha256):

bd69f2c90a41cb8bc031ca7f4c8afdfd23a3f4df5191323d0bb79df4438d4f2b

(NR)

Art. 4º Incluir no item 07 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 52/2019, os Anexos 6 e 7, apresentados abaixo:  
(...)

Anexo 6 - Plano de selagem principal: módulo metrológico e entrada dos laços indutivos; plano de selagem secundário: módulo de controle e alimentação

Anexo 7 - Plano de selagem principal: dispositivo registrador.

Art. 5º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 52/2019, e respectivos aditivos anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 6º 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  
29/11/2024, ÀS 14:08, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

MARCIO ANDRE OLIVEIRA BRITO

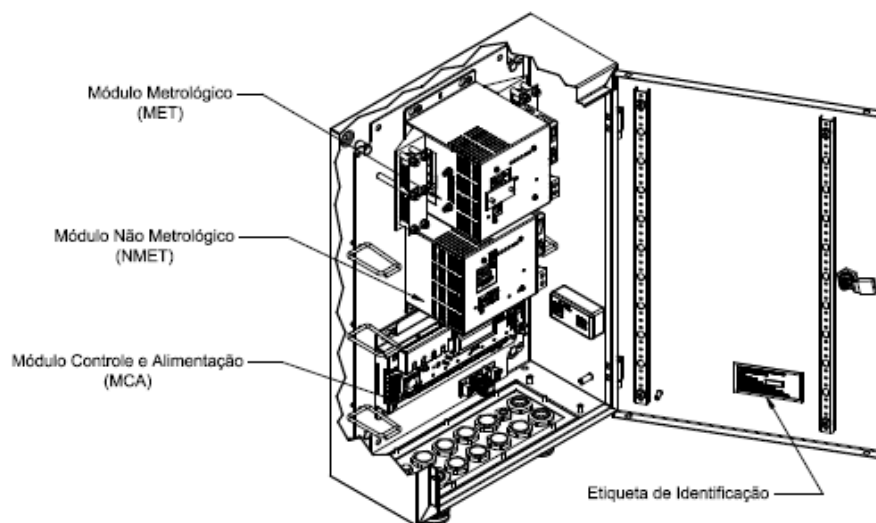
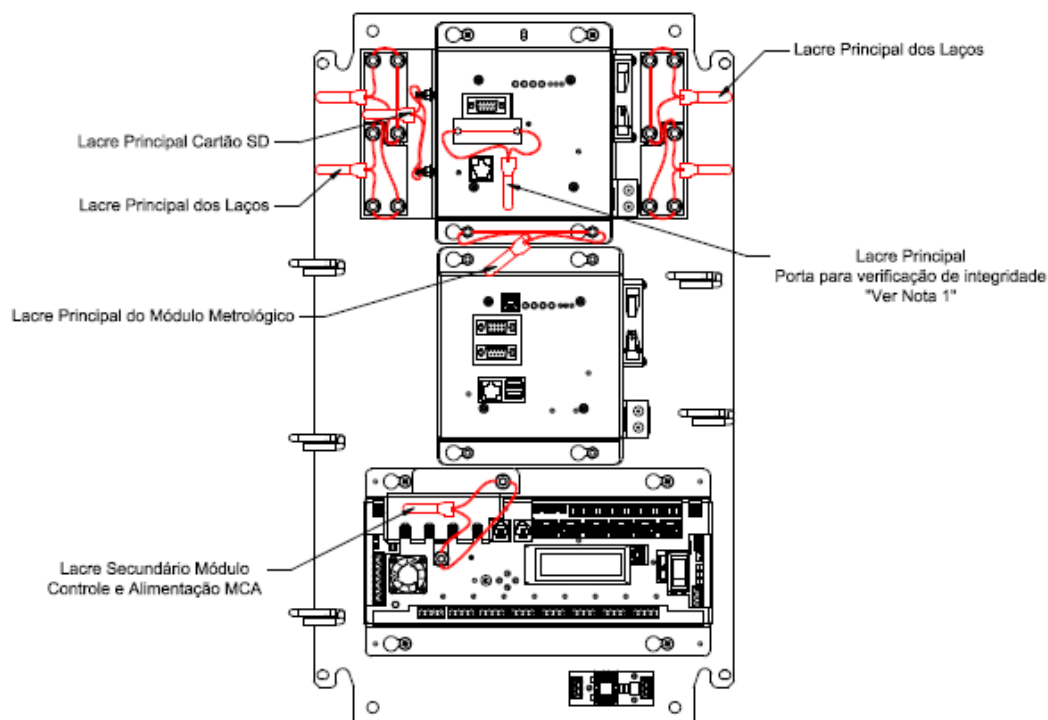
Presidente

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](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0),

informando o código verificador **1969030** e o código CRC  
**8526A3F8**.





NOTA 1 - O lacre só será utilizado quando houver o rasgo p/ conector no módulo. Quando o módulo estiver sem o rasgo, não será necessário este lacre.

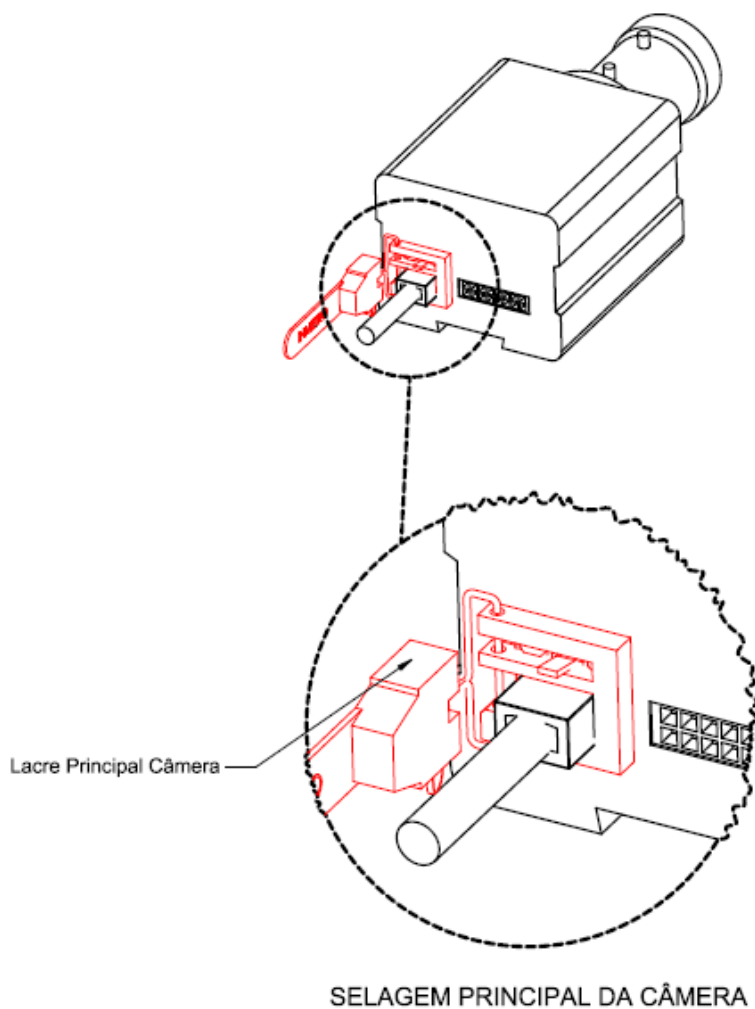
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 52, DE 12 DE MARÇO DE 2019.



REQUERENTE: SPLICE INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA.

Plano de selagem principal: módulo metrológico e entrada dos laços indutivos; plano de selagem secundário: módulo de controle e alimentação.

ANEXO 6



**NOTA:**

- Quando forem utilizadas câmeras com assinatura digital (AD), o plano de selagem será SECUNDÁRIO.

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 52, DE 12 DE MARÇO DE 2019.



REQUERENTE: SPLICE INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA.

Plano de selagem principal: dispositivo registrador.

**ANEXO 7**

