



Portaria n.º 116, de 20 de fevereiro de 2025.

(Aditiva à  
Portaria  
Inmetro/Dimel  
n.º 245/2022)

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

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 0052600.006896/2024-51 e do Sistema Orquestra n.º 2996292, **resolve**:

Art. 1º Autorizar, em caráter opcional, a utilização de novo sensor e novo dispositivo registrador no modelo F-DIP de medidor de velocidade de veículos automotores, marca FOCALLE, aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 245, de 13 de setembro de 2022.

Art. 2º Incluir no item 7, da Portaria Inmetro/Dimel n.º 245, de 13 de setembro de 2022, o Anexo 7 abaixo:  
(...)

Anexo 7 - Selagem principal: sensor

Art. 3º Substituir o item 6 Software da Portaria Inmetro/Dimel n.º 245/2022, que passa a ter a seguinte redação:

6 SOFTWARE

6.1. Versões do software aprovadas:

6.1.2 Versão: F-DIP 2.0.1.3

6.1.2.1 Nome do pacote final: Focalle\_2996292\_F-DIP\_002\_006\_20250129.tar.gz

6.1.2.1.1	Valor	do	Hash	do	pacote	final	(sha256):
a0b66b945bb114eb48f6975b3f95947165a78aa29fc4aab16476e2f36f8a4f45							

6.1.2.2 Nome dos arquivos binários:

6.1.2.2.1 dgt\_shell

6.1.2.2.1 Versão: 1.0.0.4

6.1.2.2.1.2	Valor	do	Hash	do	binário	(SHA256):
c8ba38aec2a6b635127137ff9fb2bf415f433fda4773bdd0b2e4311b311f6587						

6.1.2.2.2 mlr

6.1.2.2.2 Versão: F-DIP\_2.0.1.3

6.1.2.2.2	Valor	do	Hash	do	binário	(SHA256):
91e493d676ee9a88a6caf2becb1a28fcf7b945f1afa19b389a6f91200ab1eb6						

6.1.2.3 dgtProxy

6.1.2.3.1 Versão: 1.1.0.2

6.1.2.3.2	Valor	do	Hash	do	binário	(SHA256):
ede70b5b8cb9345610d23636860e386d6e830685691b3ac95faf77f013a07649						

6.1.2.4 Assinaturas digitais:

6.1.2.4.1. dgtShell.sig

6.1.2.4.1.1.	Valor	do	Hash	(SHA-256):
98f90432d7fd88f1b8dbe90a8256ced33fdc9aa37c3b3b20804da93fd19a5605				

6.1.2.4.2. mlr.sig

6.1.2.4.2.1.	Valor	do	Hash	(SHA-256):
6bd7a598cb38c38db9a8185b844e48124859490f85cf475872d90e81187d79a7				

6.1.2.4.3. Pacote\_paraassinatura\_22-01-25.zip

6.1.2.4.3.1.	Valor	do	Hash	(SHA-256):
c2c353d86a00f879357026c5f2f4a0014e816d7fa50078c5370716a678e39510				

6.2. Chave pública:

MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAt+8P7hRq2tOHBffges97  
WleiT8APICfrBQn9Y5Hchvhy0MBIzYECp5n0hMxBvFVjgKdiumNgCBpxkVxfNY2p  
UM9wD6QCQUAHWqGTcifzmKNvtCpF+kxLx2rS5JsSvGuRHC9EeUVUpW443cuV1bgb  
nSvZv55XHkqdFTGqie2y/p2eguGqLTvLyWbJbsNbeqsUwdqVyuWNdbnHPovNsQmD  
dvRzHAL8RyQEa1skiqjSbdF/1JZ4ZjlfUllmIh1UhZdQ/ZKAyRNQ2MSDweag9VX  
012rh4paprUWCuPJDDST8GZrFtMSRtVgOWCPnHEZyWgiUaNtreCo+X0gApcQjCzU  
bQIDAQAB

Art. 4º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 245/2022 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.



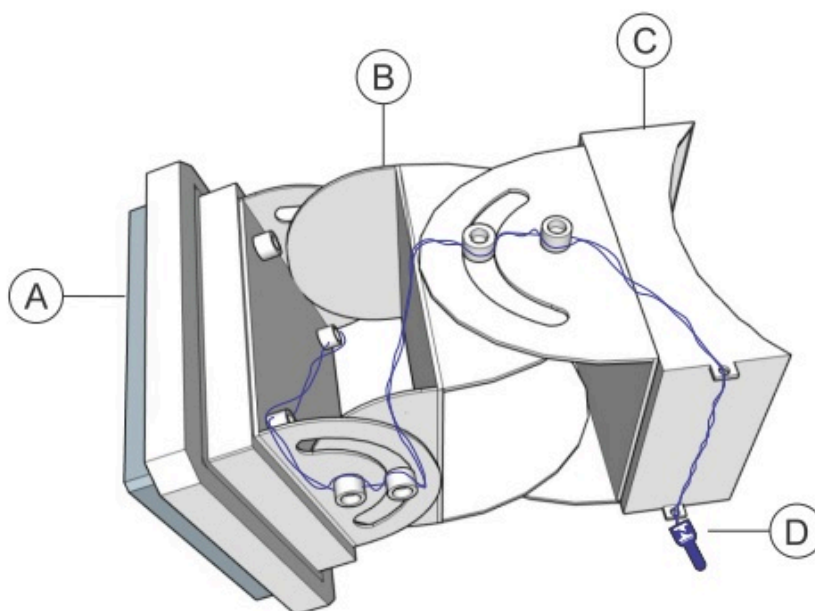
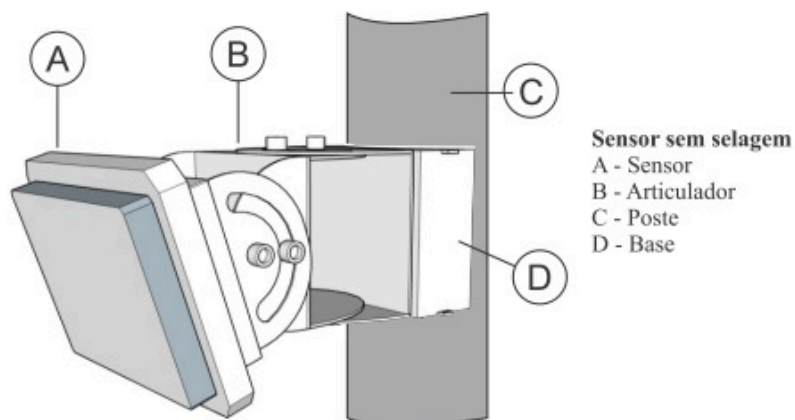
DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO  
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM  
28/02/2025, ÀS 17:05, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

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 **2033269** e o código CRC  
**35AD4940**.





QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO N.º 245, DE 13 DE SETEMBRO DE 2022



REQUERENTE: FOCALLE ENGENHARIA VIÁRIA LTDA

Selagem principal: sensor

ANEXO 7

