



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS  
AUTOMOTORES  
Nº 0043/2023

Data Elaboração:	06/05/20
Revisão:	05
Data Revisão	30/05/22

A empresa VELSIS SISTEMAS E TECNOLOGIA VIARIA S.A autorizada pela Dimel sob o nº EAP048 conforme a Portaria Inmetro nº 179/20, sob o âmbito da portaria nº 295/21, declara que os instrumentos de medição relacionados abaixo foram ensaiados e estão em conformidade com os requisitos no regulamento Técnico Metrológico (RTM) anexo a Portaria Inmetro nº 158/22 (número da portaria do RTM).

É obrigatório o preenchimento de todos os itens.

Ensaio Inicial

Verificação Eventual

Verificação Periódica

Fabricante: VELSIS Sistemas e Tecnologia Viária S/A

Endereço: RODOVIA CURITIBA- PONTA GROSSA- BR-277, N° 1586 MÓDULO 2 E 3.

Município: Curitiba - PR

CEP: 82305-100

Contato: Setor de Operações

Fone: +55 41 3153-9301

E-mail: afericao@velsis.com.br

CNPJ: 07.877.926/0001-09

INSTRUMENTO MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

Equipamento: Equipamento de Fiscalização Automática de Infrações

Marca: VELSIS

Modelo: VSIS-01

Sensor: DOPPLER

N° Série: 37217

Endereço: AV. CABO BRANCO, Nº 2300

No. da Portaria de Aprovação do INMETRO: 210/2019

Data de Homologação pelo INMETRO: 02 de outubro de 2019

Erro Máximo Admissível:

Na Primeira Verificação:

- + ou - 5 km/h para velocidades até 100 km/h
- + ou - 5 % para velocidades acima de 100 km/h

Nas Verificações Periódicas/Eventuais:

- + ou - 5 km/h para velocidades até 100 km/h
- + ou - 5 % para velocidades acima de 100 km/h

Equipamento Padrão de Referência:

Medidor Padrão de Velocidade e Distância - Crono Tacômetro

Fabricante: ENCONTEC SISTEMAS EMBARCADOS

No. Serie: 15530

Certificado de Calibração: J667263/2022

Validade: 20/10/2024

João Pessoa - PB

Cidade - UF

09/05/2023

Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações

Nome - Cargo

Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS  
AUTOMOTORES  
Nº 0043/2023

Data Elaboração: 06/05/20  
Revisão: 05  
Data Revisão: 30/05/22

Número de medições	Nº Faixa: 1	Vel. Nominal: 50 km/h	
	Descrição: JP019	Sentido: N/A	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	59,2	58,0	-1,2
02	61,3	60,0	-1,3
03	58,9	58,0	-0,9
04	56,0	56,0	0,0
05	55,8	55,0	-0,8
06	56,0	54,0	-2,0
07	57,8	57,0	-0,8
08	55,6	54,0	-1,6
09	55,5	54,0	-1,5
10	57,8	57,0	-0,8

Número de medições	Nº Faixa: 2	Vel. Nominal: 50 km/h	
	Descrição: JP019	Sentido: N/A	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	44,8	44,0	-0,8
02	56,3	55,0	-1,3
03	57,2	56,0	-1,2
04	53,6	52,0	-1,6
05	57,9	56,0	-1,9
06	54,3	54,0	-0,3
07	55,6	55,0	-0,6
08	56,8	56,0	-0,8
09	57,3	56,0	-1,3
10	58,3	57,0	-1,3

Número de medições	Nº Faixa: N/A	Vel. Nominal:	
	Descrição:	Sentido:	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01			-
02			-
03			-
04			-
05			-
06			-
07			-
08			-
09			-
10			-

Número de medições	Nº Faixa: N/A	Vel. Nominal:	
	Descrição:	Sentido:	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01			-
02			-
03			-
04			-
05			-
06			-
07			-
08			-
09			-
10			-

Data: 09/05/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 08/05/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6799042	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6800469	MLR	
PRIMARIA	EBU6800482	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6800470	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDARIA	I5822638-6	MNR	
SECUNDARIA	I5315129-6	Fonte (Nobreak)	
SECUNDARIA	I5315128-3	Câmera	Zoom 1
SECUNDARIA	I5315127-0	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB  
Cidade - UF

09/05/2023  
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações  
Nome - Cargo

  
Assinatura