



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS  
AUTOMOTORES  
Nº 0008/2023

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 Tecnico 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:

30373

Endereço:

R. COMERCIANTE ALFREDO FERREIRA ROCHA, N° 659

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

20/01/2023  
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações  
Nome - Cargo

  
Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS  
AUTOMOTORES  
Nº 0008/2023

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

Número de medições
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10

Nº Faixa: 1		Vel. Nominal: 40 km/h	
Descrição: JP009		Sentido: CENTRO	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
45,3	47,0	1,7	
43,8	46,0	2,2	
31,2	34,0	2,8	
39,7	42,0	2,3	
40,2	43,0	2,8	
37,5	38,0	0,5	
37,3	39,0	1,7	
49,9	51,0	1,1	
39,0	39,0	0,0	
38,5	40,0	1,5	

Nº Faixa: N/A		Vel. Nominal:	
Descrição:		Sentido:	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	

Número de medições
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10

Nº Faixa: N/A		Vel. Nominal:	
Descrição:		Sentido:	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	

Nº Faixa: N/A		Vel. Nominal:	
Descrição:		Sentido:	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	

Data 20/01/2023

Resultado: **APROVADO**

Validade: 19/01/2024

Registro de Lacre do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6798785	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6798797	MLR	
PRIMARIA	EBU6798803	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6798815	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315167-5	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315166-2	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5315150-2	Câmera	Zoom 1

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB  
Cidade - UF

20/01/2023  
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações  
Nome - Cargo

  
Assinatura