



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0080/2023

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:

37140

Endereço:

AV. PRES. CASTELO BRANCO, Nº 764

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. Série:

15530

Certificado de Calibração:

J667263/2022

Validade: 20/10/2024

João Pessoa - PB

Cidade - UF

16/06/2023

Data

Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações

Nome - Cargo

Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0080/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1 Vel. Nominal: 50 km/h			Nº Faixa: 2 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP048	Sentido: N/A		Descrição: JP048	Sentido: N/A	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	47,5	46,0	-1,5	46,1	46,0	-0,1
02	55,5	54,0	-1,5	45,3	44,0	-1,3
03	60,5	60,0	-0,5	47,1	46,0	-1,1
04	52,8	52,0	-0,8	49,3	47,0	-2,3
05	58,4	59,0	0,6	43,2	45,0	1,8
06	61,1	62,0	0,9	27,0	27,0	0,0
07	58,2	58,0	-0,2	37,0	36,0	-1,0
08	58,8	60,0	1,2	52,0	50,0	-2,0
09	57,2	55,0	-2,2	33,2	33,0	-0,2
10	61,9	63,0	1,1	54,1	53,0	-1,1

Número de medições	Nº Faixa: 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: 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: 16/06/2023 Resultado: APROVADO Validade: 15/06/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6802090	Comutador ETH LR (Switch)	
PRIMARIA	EBU6802107	MLR	
PRIMARIA	EBU6802119	MM - Módulo metrológico	Sensor Acesso
PRIMARIA	EBU6802120	MM - Módulo metrológico	Sensor Suporte
PRIMARIA	EBU6801711	Câmera	Zoom 1
PRIMARIA	EBU6801723	Câmera	Zoom 2
SECUNDARIA	I5985973-2	MNR	
SECUNDARIA	I5985972-0	Fonte (Nobreak)	

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

16/06/2023
Data

Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo

Assinatura