



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0011/2023

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 n° EAP048 conforme a Portaria Inmetro n° 179/20, sob o âmbito da portaria n° 295/21, declara que os instrumentos de medição relacionados abaixo foram ensalados e estão em conformidade com os requisitos no regulamento Técnico Metrológico (RTM) anexo a Portaria Inmetro n° 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: 30395

Endereço: AV. MANDACARU, 45 METROS ANTES DO N°877

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

13/01/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo


Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0011/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1	Vel. Nominal: 50 km/h	
	Descrição: JP011	Sentido: CENTRO	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	49,2	51,0	1,8
02	65,0	66,0	1,0
03	60,1	62,0	1,9
04	58,3	59,0	0,7
05	55,0	55,0	0,0
06	60,1	62,0	1,9
07	50,3	51,0	0,7
08	66,3	67,0	0,7
09	64,9	66,0	1,1
10	62,5	64,0	1,5

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: 13/01/2023 Resultado: APROVADO Validade: 12/01/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBK5554451	Computador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6799340	MLR	
PRIMARIA	EBU6799352	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6799364	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDARIA	IS315212-8	MNR	
SECUNDARIA	IS315215-6	Fonte (Nobreak)	
SECUNDARIA	IS315213-0	Câmera	Zoom 1

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

13/01/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo


Assinatura