



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS  
AUTOMOTORES  
Nº 0088/2023

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

A empresa VELSIS SISTEMAS E TECNOLOGIA VIÁRIA S.A autorizada pela Dimel sob o n° 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: 37138

Endereço: R. WALFREDO MACEDO BRANDÃO (B/C) x R. REJANE FREIRE CORREIA

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

26/06/2023

Data

Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações

Nome - Cargo

Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS  
AUTOMOTORES  
Nº 0088/2023

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: 50 km/h	
Descrição: JP061		Sentido: N/A	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
44,5	46,0	1,5	
43,3	45,0	1,7	
47,5	49,0	1,5	
46,2	48,0	1,8	
50,9	52,0	1,1	
55,1	57,0	1,9	
53,0	54,0	1,0	
52,8	54,0	1,2	
51,3	53,0	1,7	
50,8	52,0	1,2	

Nº Faixa: 2		Vel. Nominal: 50 km/h	
Descrição: JP061		Sentido: N/A	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
53,0	53,0	0,0	
45,3	45,0	-0,3	
55,1	56,0	0,9	
46,2	48,0	1,8	
51,7	53,0	1,3	
50,4	53,0	2,6	
49,8	51,0	1,2	
55,2	56,0	0,8	
55,7	56,0	0,3	
48,7	50,0	1,3	

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

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

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

Data 26/06/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 25/06/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6802624	Comutador ETH LR (Switch)	
PRIMARIA	EBU6802636	MLR	
PRIMARIA	EBU6802648	MM - Módulo metrológico	Sensor Acesso
PRIMARIA	EBU6802650	MM - Módulo metrológico	Sensor Suporte
PRIMARIA	EBU6802909	Câmera	Zoom 1
PRIMARIA	EBU6802910	Câmera	Zoom 2
PRIMARIA	EBU6802892	Câmera	Panorâmica
SECUNDÁRIA	I5985914-3	MNR	
SECUNDÁRIA	I5985913-0	Fonte (Nobreak)	

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB  
Cidade - UF

26/06/2023  
Data

Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações  
Nome - Cargo

Assinatura