	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0076/2023	Data Elaboração:	06/05/20
		Revisão:	05
		Data Revisão	30/05/22

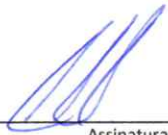
A empresa VELSIS SISTEMAS E TECNOLOGIA VIÁRIA S.A autorizada pela Dimel sob o n° EAP048 conforme a Portaria Inmetro nº 179/20, sob o âmbito da portaria nº 295/21, declara que os instrumentos de medição relacionados abaixo foram ensaiados e estão em conformidade com os requisitos no regulamento Técnico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

É obrigatório o preenchimento de todos os itens.

<input checked="" type="checkbox"/> Ensaio Inicial	<input type="checkbox"/> Verificação Eventual	<input type="checkbox"/> 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:	37188
Endereço:	R. PROFESSORA MARIA SALES X AV. NEGO
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	

<u>João Pessoa - PB</u> Cidade - UF	15/06/2023 Data
_____ Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 _____ Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0076/2023

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: JP059		Sentido: N/A	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
35,2	36,0	0,8	
37,8	39,0	1,2	
36,9	39,0	2,1	
35,6	37,0	1,4	
37,9	39,0	1,1	
36,7	38,0	1,3	
47,0	49,0	2,0	
38,5	40,0	1,5	
36,4	38,0	1,6	
44,3	45,0	0,7	

Nº Faixa: 2		Vel. Nominal: 50 km/h	
Descrição: JP059		Sentido: N/A	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
40,1	41,0	0,9	
45,5	47,0	1,5	
40,8	43,0	2,2	
49,8	51,0	1,2	
40,3	42,0	1,7	
49,6	51,0	1,4	
40,0	40,0	0,0	
44,3	44,0	-0,3	
41,8	43,0	1,2	
43,4	45,0	1,6	

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 15/06/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 14/06/2024

Registro de Lacres do Equipamento

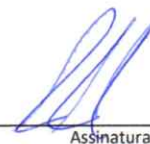
Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6802545	Comutador ETH LR (Switch)	
PRIMARIA	EBU6802557	MLR	
PRIMARIA	EBU6802569	MM - Módulo metrológico	Sensor Acesso
PRIMARIA	EBU6802570	MM - Módulo metrológico	Sensor Suporte
PRIMARIA	EBU6801772	Câmera	Zoom 1
PRIMARIA	EBU6801760	Câmera	Zoom 2
PRIMARIA	EBU6801784	Câmera	Panorâmica
SECUNDÁRIA	I5985929-0	MNR	
SECUNDÁRIA	I5985928-8	Fonte (Nobreak)	

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

15/06/2023
Data

Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo



Assinatura