	<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS</b> <b>AUTOMOTORES</b> <b>Nº 0013/2023</b>	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.**

<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:	30427		
Endereço:	R. ADALGISA CARNEIRO CAVALCANTI, 110 METROS ANTES DO N° 1431		
No. da Portaria de Aprovação do INMETRO:	210/2019		
Data de Homologação pelo INMETRO:	02 de outubro de 2019		
Erro Máximo Admissível:	<p><b>Na Primeira Verificação:</b></p> <p>+ ou - 5 km/h para velocidades até 100 km/h</p> <p>+ ou - 5 % para velocidades acima de 100 km/h</p> <p><b>Nas Verificações Periódicas/Eventuais:</b></p> <p>+ ou - 5 km/h para velocidades até 100 km/h</p> <p>+ ou - 5 % para velocidades acima de 100 km/h</p>		
Equipamento Padrão de Referência:	<p>Medidor Padrão de Velocidade e Distância - Crono Tacômetro</p> <p>Fabricante: ENCONTEC SISTEMAS EMBARCADOS</p> <p>No. Serie: 15530</p> <p>Certificado de Calibração: J667263/2022</p> <p>Validade: 20/10/2024</p>		

<u>João Pessoa - PB</u> Cidade - UF	16/01/2023 Data
Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS  
AUTOMOTORES  
Nº 0013/2023

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: JP006	Sentido: GEISEL		Descrição: JP006	Sentido: GEISEL	
	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	33,3	33,0	-0,3	40,2	39,0	-1,2
02	53,4	53,0	-0,4	50,6	50,0	-0,6
03	60,1	59,0	-1,1	50,4	49,0	-1,4
04	43,1	42,0	-1,1	32,1	31,0	-1,1
05	51,3	50,0	-1,3	73,5	73,0	-0,5
06	64,2	63,0	-1,2	36,3	36,0	-0,3
07	43,1	42,0	-1,1	32,0	31,0	-1,0
08	53,2	53,0	-0,2	76,2	75,0	-1,2
09	60,8	60,0	-0,8	51,8	51,0	-0,8
10	71,7	71,0	-0,7	58,9	58,0	-0,9

Número de medições	Nº Faixa: N/A Vel. Nominal:			Nº Faixa: N/A Vel. Nominal:		
	Descrição:	Sentido:		Descrição:	Sentido:	
	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			-			-
02			-			-
03			-			-
04			-			-
05			-			-
06			-			-
07			-			-
08			-			-
09			-			-
10			-			-

Data: 16/01/2023 Resultado: **APROVADO** Validade: 15/01/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBK5554475	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6799418	MLR	
PRIMARIA	EBU6799420	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6799406	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315163-4	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315162-1	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5315199-1	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5315200-9	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB  
Cidade - UF

16/01/2023  
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações  
Nome - Cargo

  
Assinatura