	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0081/2023	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:	37192
Endereço:	AV. PRES. TANCREDO NEVES, N°557
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	19/06/2023 Data
_____ Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 _____ Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0081/2023

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: JP046	Sentido: Centro		Descrição: JP046	Sentido: Centro	
	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	63,3	64,0	0,7	59,1	59,0	-0,1
02	60,0	61,0	1,0	43,1	42,0	-1,1
03	60,0	60,0	0,0	44,4	44,0	-0,4
04	57,1	59,0	1,9	52,3	52,0	-0,3
05	59,1	61,0	1,9	52,3	53,0	0,7
06	60,4	61,0	0,6	54,5	55,0	0,5
07	60,4	61,0	0,6	51,8	51,0	-0,8
08	55,9	56,0	0,1	45,5	45,0	-0,5
09	61,3	63,0	1,7	47,9	47,0	-0,9
10	61,9	62,0	0,1	45,1	44,0	-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: 19/06/2023 Resultado: APROVADO Validade: 18/06/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6802016	Comutador ETH LR (Switch)	
PRIMARIA	EBU6802028	MLR	
PRIMARIA	EBU6802041	MM - Módulo metrológico	Sensor Acesso
PRIMARIA	EBU6802030	MM - Módulo metrológico	Sensor Suporte
PRIMARIA	EBU6801887	Câmera	Zoom 1
PRIMARIA	EBU6801632	Câmera	Zoom 2
SECUNDÁRIA	I5985977-3	MNR	
SECUNDÁRIA	I5985976-0	Fonte (Nobreak)	

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

19/06/2023
Data

Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo

Assinatura