

	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0055/2023	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 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:	37221
Endereço:	AV.MIGUEL COUTO, POR TRÁS DO TEATRO SANTA ROZA
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	16/05/2023 Data
Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0055/2023

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: JP036 Sentido: N/A			Descrição: JP036 Sentido: N/A		
	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	50,3	52,0	1,7	47,3	49,0	1,7
02	51,9	54,0	2,1	49,2	51,0	1,8
03	47,2	49,0	1,8	48,3	50,0	1,7
04	51,0	53,0	2,0	50,4	52,0	1,6
05	54,3	56,0	1,7	44,0	45,0	1,0
06	52,0	54,0	2,0	51,4	52,0	0,6
07	54,4	56,0	1,6	50,2	51,0	0,8
08	53,0	53,0	0,0	47,5	49,0	1,5
09	50,1	52,0	1,9	46,9	49,0	2,1
10	52,4	53,0	0,6	48,2	50,0	1,8

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: 16/05/2023 Resultado: **APROVADO** Validade: 15/05/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6800238	Computador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6800767	MLR	
PRIMARIA	EBU6800779	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6800780	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5822668-7	MNR	
SECUNDÁRIA	I5822667-4	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5822669-0	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5822666-1	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

16/05/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo


Assinatura