

	<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES</b> <b>Nº 0050/2023</b>	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:	37222
Endereço:	R. DAS TRINCHEIRAS, N° 703.
No. da Portaria de Aprovação do INMETRO:	210/2019
Data de Homologação pelo INMETRO:	02 de outubro de 2019
<b>Erro Máximo Admissível:</b> <b>Na Primeira Verificação:</b> + ou - 5 km/h para velocidades até 100 km/h + ou - 5 % para velocidades acima de 100 km/h <b>Nas Verificações Periódicas/Eventuais:</b> + ou - 5 km/h para velocidades até 100 km/h + ou - 5 % para velocidades acima de 100 km/h	
<b>Equipamento Padrão de Referência:</b> 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	12/05/2023 Data
_____ Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 _____ Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS  
AUTOMOTORES  
Nº 0050/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1 Vel. Nominal: 40 km/h		
	Descrição: JP028 Sentido: N/A		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	43,6	42,0	-1,6
02	52,3	51,0	-1,3
03	44,6	44,0	-0,6
04	35,0	35,0	0,0
05	22,6	21,0	-1,6
06	27,8	26,0	-1,8
07	40,6	39,0	-1,6
08	43,8	43,0	-0,8
09	49,0	47,0	-2,0
10	40,0	38,0	-2,0

Número de medições	Nº Faixa: 2 Vel. Nominal: 40 km/h		
	Descrição: JP028 Sentido: N/A		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	27,9	26,0	-1,9
02	33,6	33,0	-0,6
03	34,8	34,0	-0,8
04	47,8	45,0	-2,8
05	39,3	39,0	-0,3
06	40,6	38,0	-2,6
07	47,0	46,0	-1,0
08	26,0	25,0	-1,0
09	35,4	35,0	-0,4
10	37,0	36,0	-1,0

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 12/05/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 11/05/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6800792	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6800822	MLR	
PRIMARIA	EBU6800809	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6800810	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5822621-3	MNR	
SECUNDÁRIA	I5822650-1	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5822651-4	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5822620-0	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB  
Cidade - UF

12/05/2023  
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações  
Nome - Cargo

Assinatura