

	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0053/2023	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:	37226		
Endereço:	AV. PRES. GETÚLIO VARGAS (B_C) X AV. EURÍPEDES TAVARES		
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	15/05/2023 Data
_____ Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 _____ Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0053/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1		Vel. Nominal: 50 km/h
	Descrição: JP043	Sentido: N/A	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	30,7	31,0	0,3
02	30,5	31,0	0,5
03	39,2	40,0	0,8
04	40,5	43,0	2,5
05	49,3	51,0	1,7
06	33,4	35,0	1,6
07	38,2	40,0	1,8
08	43,0	43,0	0,0
09	44,0	44,0	0,0
10	55,2	57,0	1,8

Número de medições	Nº Faixa: 2		Vel. Nominal: 50 km/h
	Descrição: JP043	Sentido: N/A	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
	55,4	57,0	1,6
	47,8	49,0	1,2
	52,5	53,0	0,5
	40,0	40,0	0,0
	30,3	31,0	0,7
	32,3	34,0	1,7
	30,5	31,0	0,5
	30,1	32,0	1,9
	28,5	30,0	1,5
	30,0	31,0	1,0

Número de medições	Nº Faixa: 3		Vel. Nominal: 50 km/h
	Descrição: JP043	Sentido: N/A	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	40,1	42,0	1,9
02	33,8	36,0	2,2
03	25,2	27,0	1,8
04	30,5	33,0	2,5
05	41,1	42,0	0,9
06	35,4	37,0	1,6
07	43,0	45,0	2,0
08	40,4	42,0	1,6
09	36,2	37,0	0,8
10	46,5	48,0	1,5

Número de medições	Nº Faixa: N/A		Vel. Nominal: N/A
	Descrição:	Sentido:	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-

Data 15/05/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 14/05/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6800135	Computador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6800147	MLR	
PRIMARIA	EBU6800159	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6800160	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315179-4	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315178-1	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5822658-3	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5822659-6	Câmera	Zoom 2
SECUNDÁRIA	I5822657-0	Câmera	Zoom 3
SECUNDÁRIA	I5822647-7	Câmera	Panoramica

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

15/05/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo

Assinatura