

	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0089/2023	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 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:	37191		
Endereço:	AV. QUATORZE DE JULHO, OPOSTO AO N° 383		
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	26/06/2023 Data
_____ Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	_____  Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0089/2023

Data Elaboração: 06/05/20

Revisão: 05

Data Revisão 30/05/22

Número de medições	Nº Faixa: 1		Vel. Nominal: 50 km/h
	Descrição: JP058	Sentido: N/A	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	50,1	52,0	1,9
02	59,3	61,0	1,7
03	64,0	65,0	1,0
04	61,7	62,0	0,3
05	55,3	56,0	0,7
06	59,3	61,0	1,7
07	58,9	61,0	2,1
08	64,7	65,0	0,3
09	59,0	61,0	2,0
10	62,1	64,0	1,9

Número de medições	Nº Faixa: 2		Vel. Nominal: 50 km/h
	Descrição: JP058	Sentido: N/A	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
	56,1	57,0	0,9
	59,0	59,0	0,0
	60,1	63,0	2,9
	58,2	60,0	1,8
	58,1	59,0	0,9
	54,2	56,0	1,8
	54,1	55,0	0,9
	46,0	45,0	-1,0
	47,1	48,0	0,9
	53,0	54,0	1,0

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)
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-
			-

Data 26/06/2023

Resultado: **APROVADO**

Validade: 25/06/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECÍFICO
PRIMARIA	EBU6802491	Comutador ETH LR (Switch)	
PRIMARIA	EBU6802508	MLR	
PRIMARIA	EBU6802510	MM - Módulo metrológico	Sensor Acesso
PRIMARIA	EBU6802521	MM - Módulo metrológico	Sensor Suporte
PRIMARIA	EBU6802922	Câmera	Zoom 1
PRIMARIA	EBU6801826	Câmera	Zoom 2
SECUNDÁRIA	I5985953-5	MNR	
SECUNDÁRIA	I5985952-2	Fonte (Nobreak)	

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

26/06/2023
Data

Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo


Assinatura