

	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0072/2023	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:	37185		
Endereço:	RUA FERNANDO LUIZ HENRIQUE DOS SANTOS, N° 2281		
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	13/06/2023 Data
 _____ Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	_____ Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0072/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP052	Sentido: N/A	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	51,2	50,0	-1,2
02	49,9	49,0	-0,9
03	52,1	51,0	-1,1
04	47,7	46,0	-1,7
05	64,4	65,0	0,6
06	48,2	47,0	-1,2
07	44,1	43,0	-1,1
08	63,0	65,0	2,0
09	44,9	43,0	-1,9
10	51,9	52,0	0,1

Número de medições	Nº Faixa: 2 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP052	Sentido: N/A	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
	36,9	37,0	0,1
	41,3	40,0	-1,3
	53,4	51,0	-2,4
	51,9	51,0	-0,9
	48,0	46,0	-2,0
	43,5	42,0	-1,5
	48,9	47,0	-1,9
	44,9	45,0	0,1
	53,0	51,0	-2,0
	51,1	52,0	0,9

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 13/06/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 12/06/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6802259	Comutador ETH LR (Switch)	
PRIMARIA	EBU6802260	MLR	
PRIMARIA	EBU6802272	MM - Módulo metrológico	Sensor Acesso
PRIMARIA	EBU6802284	MM - Módulo metrológico	Sensor Suporte
PRIMARIA	EBU6801607	Câmera	Zoom 1
PRIMARIA	EBU6801619	Câmera	Zoom 2
SECUNDÁRIA	I5985987-7	MNR	
SECUNDÁRIA	I5985986-4	Fonte (Nobreak)	

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

13/06/2023
Data

Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo

Assinatura