

	<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES</b> Nº 0005/2023	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 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, Nº 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	
Nº Série:	30429		
Endereço:	AV. MIN JOSÉ A. DE ALMEIDA, Nº 183		
No. da Portaria de Aprovação do INMETRO:	210/2019		
Data de Homologação pelo INMETRO:	02 de outubro de 2019		
<b>Erro Máximo Admissível:</b>			
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		
<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

João Pessoa - PB Cidade - UF	20/01/2023 Data
Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 Assinatura



**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS**  
AUTOMOTORES  
Nº 0005/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1	Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP001	Sentido: CENTRO		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
	01	37,2	39,0	1,8
	02	42,8	44,0	1,2
	03	43,5	45,0	1,5
	04	55,1	56,0	0,9
	05	54,3	55,0	0,7
	06	47,2	49,0	1,8
	07	27,1	29,0	1,9
	08	29,5	30,0	0,5
09	35,8	37,0	1,2	
10	40,1	41,0	0,9	

Número de medições	Nº Faixa: 2	Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP001	Sentido: CENTRO		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
	01	39,1	41,0	1,9
	02	49,8	52,0	2,2
	03	48,5	49,0	0,5
	04	50,2	52,0	1,8
	05	39,5	42,0	2,5
	06	40,9	42,0	1,1
	07	42,8	43,0	0,2
	08	38,3	39,0	0,7
09	27,8	28,0	0,2	
10	38,6	40,0	1,4	

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: 20/01/2023      Resultado: **APROVADO**      Validade: 19/01/2024

**Registro de Lacs do Equipamento**


Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6799224	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6799194	MLR	
PRIMARIA	EBU6799200	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6799212	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315149-3	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315148-0	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5315145-2	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5315144-0	Câmera	Zoom 2

**OBSERVAÇÕES:**

João Pessoa - PB  
Cidade - UF

20/01/2023  
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações  
Nome - Cargo

  
Assinatura