

	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0086/2023	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:	37186		
Endereço:	R. WALFREDO MACEDO BRANDÃO (C/B) x R. PEDRO JUSCELINO DE AQUINO		
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	21/06/2023 Data
 _____ Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 _____ Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0086/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1		Vel. Nominal: 50 km/h
	Descrição: JP062		Sentido: N/A
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	42,1	42,0	-0,1
02	44,3	45,0	0,7
03	45,5	45,0	-0,5
04	46,5	47,0	0,5
05	49,8	51,0	1,2
06	51,6	52,0	0,4
07	51,9	53,0	1,1
08	48,0	48,0	0,0
09	50,0	52,0	2,0
10	48,5	48,0	-0,5

Número de medições	Nº Faixa: 2		Vel. Nominal: 50 km/h
	Descrição: JP062		Sentido: N/A
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	47,4	49,0	1,6
02	48,5	49,0	0,5
03	46,6	47,0	0,4
04	49,2	51,0	1,8
05	41,4	41,0	-0,4
06	49,9	52,0	2,1
07	45,6	48,0	2,4
08	47,2	48,0	0,8
09	46,8	47,0	0,2
10	46,3	46,0	-0,3

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)
01			-
02			-
03			-
04			-
05			-
06			-
07			-
08			-
09			-
10			-

Data 21/06/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 20/06/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6802661	Comutador ETH LR (Switch)	
PRIMARIA	EBU6802673	MLR	
PRIMARIA	EBU6802685	MM - Módulo metrológico	Sensor Acesso
PRIMARIA	EBU6802697	MM - Módulo metrológico	Sensor Suporte
PRIMARIA	EBU6801796	Câmera	Zoom 1
PRIMARIA	EBU6801802	Câmera	Zoom 2
PRIMARIA	EBU6801814	Câmera	Panorâmica
SECUNDÁRIA	I5985920-6	MNR	
SECUNDÁRIA	I5985919-7	Fonte (Nobreak)	

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

21/06/2023
Data

Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo

Assinatura