

	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0087/2023	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:	37139		
Endereço:	R. MARDOKEU NACRE, N° 245		
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

João Pessoa - PB Cidade - UF	21/06/2023 Data
 <hr/> Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 <hr/> Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0087/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1 Vel. Nominal: 50 km/h			Nº Faixa: 2 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP045	Sentido: Centro		Descrição: JP045	Sentido: Bairro	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	50,0	50,0	0,0	32,0	32,0	0,0
02	57,6	59,0	1,4	43,5	46,0	2,5
03	56,9	57,0	0,1	49,9	52,0	2,1
04	56,1	57,0	0,9	56,1	57,0	0,9
05	58,3	59,0	0,7	34,3	35,0	0,7
06	58,2	60,0	1,8	32,8	34,0	1,2
07	53,2	55,0	1,8	57,0	58,0	1,0
08	57,2	59,0	1,8	50,4	51,0	0,6
09	63,7	63,0	-0,7	32,4	33,0	0,6
10	55,6	56,0	0,4	32,5	34,0	1,5

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

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6801978	Comutador ETH LR (Switch)	
PRIMARIA	EBU6801980	MLR	
PRIMARIA	EBU6801991	MM - Módulo metrológico	Sensor Acesso
PRIMARIA	EBU6802004	MM - Módulo metrológico	Sensor Suporte
PRIMARIA	EBU6801863	Câmera	Zoom 1
PRIMARIA	EBU6801875	Câmera	Zoom 2
SECUNDÁRIA	I5985949-8	MNR	
SECUNDÁRIA	I5985948-5	Fonte (Nobreak)	

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

21/06/2023
Data

Leonardo Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo

Assinatura