

	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0007/2023	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 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:	30433		
Endereço:	R. COMERCIANTE ALFREDO FERREIRA ROCHA, N° 659		
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	20/01/2023 Data
<hr/> Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 <hr/> Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0007/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1	Vel. Nominal: 40 km/h	Nº Faixa: N/A	Vel. Nominal:		
	Descrição: JP010	Sentido: BAIRRO	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	46,4	48,0	1,6		-
	02	51,2	54,0	2,8		-
	03	44,5	46,0	1,5		-
	04	45,6	47,0	1,4		-
	05	46,1	47,0	0,9		-
	06	49,2	51,0	1,8		-
	07	45,2	46,0	0,8		-
	08	33,4	36,0	2,6		-
09	40,0	42,0	2,0		-	
10	40,6	41,0	0,4		-	

Número de medições	Nº Faixa: N/A	Vel. Nominal:	Nº Faixa: N/A	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: 20/01/2023 Resultado: **APROVADO** Validade: 19/01/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6798827	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6798931	MLR	
PRIMARIA	EBU6798943	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6798955	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315217-1	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315170-0	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5315168-8	Câmera	Zoom 1

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

20/01/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo


Assinatura