	<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES</b> Nº 0042/2023	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:	37218		
Endereço:	AV. GOV. ARGEMIRO DE FIGUEIREDO, N° 3985		
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

<u>João Pessoa - PB</u> Cidade - UF	08/05/2023 Data
Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS  
AUTOMOTORES  
Nº 0042/2023

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: JP031 Sentido: N/A			Descrição: JP031 Sentido: N/A		
	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	46,8	46,0	-0,8	34,1	33,0	-1,1
02	38,6	37,0	-1,6	43,2	42,0	-1,2
03	52,5	51,0	-1,5	53,6	52,0	-1,6
04	47,3	46,0	-1,3	56,0	54,0	-2,0
05	63,5	62,0	-1,5	52,3	51,0	-1,3
06	58,6	58,0	-0,6	46,3	45,0	-1,3
07	58,5	58,0	-0,5	61,5	61,0	-0,5
08	52,3	51,0	-1,3	52,7	52,0	-0,7
09	51,6	50,0	-1,6	58,9	58,0	-0,9
10	61,0	60,0	-1,0	47,3	46,0	-1,3

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: 08/05/2023 Resultado: **APROVADO** Validade: 07/05/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECÍFICO
PRIMARIA	EBU6799017	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6800433	MLR	
PRIMARIA	EBU6800457	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6800445	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	15315130-5	MNR	
SECUNDÁRIA	15315133-3	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	15315131-8	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	15315132-0	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB  
Cidade - UF

08/05/2023  
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações  
Nome - Cargo

  
Assinatura