	<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES</b> <b>Nº 0056/2023</b>	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:	37223		
Endereço:	R. EST. JOSÉ PAULO NETO, 20M ANTES DA AV. COELHO LISBOA		
No. da Portaria de Aprovação do INMETRO:	210/2019		
Data de Homologação pelo INMETRO:	02 de outubro de 2019		
<b>Erro Máximo Admissível:</b>			
<b>Na Primeira Verificação:</b>			
+ ou - 5 km/h para velocidades até 100 km/h			
+ ou - 5 % para velocidades acima de 100 km/h			
<b>Nas Verificações Periódicas/Eventuais:</b>			
+ 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	18/05/2023 Data
_____ Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 _____ Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS  
AUTOMOTORES  
Nº 0056/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP035 Sentido: N/A		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	40,3	39,0	-1,3
02	41,3	40,0	-1,3
03	42,6	40,0	-2,6
04	37,8	36,0	-1,8
05	48,1	47,0	-1,1
06	47,9	47,0	-0,9
07	48,4	47,0	-1,4
08	42,8	41,0	-1,8
09	40,3	39,0	-1,3
10	46,0	45,0	-1,0

Número de medições	Nº Faixa: 2 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP035 Sentido: N/A		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	41,6	40,0	-1,6
02	39,8	39,0	-0,8
03	39,6	38,0	-1,6
04	48,6	47,0	-1,6
05	43,6	42,0	-1,6
06	48,6	47,0	-1,6
07	45,6	44,0	-1,6
08	51,3	50,0	-1,3
09	46,2	44,0	-2,2
10	52,8	50,0	-2,8

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 18/05/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 17/05/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6800275	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6800240	MLR	
PRIMARIA	EBU6800251	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6800263	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5822662-0	MNR	
SECUNDÁRIA	I5822664-6	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5822665-9	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5822663-3	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB  
Cidade - UF

18/05/2023  
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações  
Nome - Cargo

  
Assinatura