	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0047/2023	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:	37220		
Endereço:	AV. CRUZ DAS ARMAS, N° 1616		
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	11/05/2023 Data
<hr/> Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 <hr/> Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0047/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1 Vel. Nominal: 40 km/h		
	Descrição: JP026	Sentido: BAIRRO	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	35,2	37,0	1,8
02	40,5	41,0	0,5
03	52,0	53,0	1,0
04	47,2	48,0	0,8
05	47,0	47,0	0,0
06	57,8	59,0	1,2
07	55,3	57,0	1,7
08	45,2	47,0	1,8
09	42,9	44,0	1,1
10	50,1	52,0	1,9

Número de medições	Nº Faixa: 2 Vel. Nominal: 40 km/h		
	Descrição: JP026	Sentido: BAIRRO	
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	38,4	39,0	0,6
02	42,8	44,0	1,2
03	56,2	57,0	0,8
04	40,0	41,0	1,0
05	46,3	48,0	1,7
06	42,2	43,0	0,8
07	43,4	45,0	1,6
08	34,5	36,0	1,5
09	36,5	37,0	0,5
10	37,4	39,0	1,6

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 11/05/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 10/05/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6800597	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6800603	MLR	
PRIMARIA	EBU6800615	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6800627	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315189-8	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315187-2	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5315188-5	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5315186-0	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

11/05/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo

Assinatura