	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0010/2023	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 nº 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:	30379		
Endereço:	R. ADALGISA CARNEIRO CAVALCANTI, OPOSTO AO N° 1401		
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	12/01/2023 Data
Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0010/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1 Vel. Nominal: 50 Km/H Descrição: JP005 Sentido: VALENTINA			Nº Faixa: 2 Vel. Nominal: 50 Km/H Descrição: JP005 Sentido: VALENTINA		
	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	49,0	50,0	1,0	48,2	50,0	1,8
02	61,7	62,0	0,3	40,1	41,0	0,9
03	60,9	61,0	0,1	26,9	27,0	0,1
04	36,3	37,0	0,7	64,0	64,0	0,0
05	53,5	55,0	1,5	47,8	49,0	1,2
06	54,0	55,0	1,0	28,6	29,0	0,4
07	59,1	60,0	0,9	24,4	25,0	0,6
08	28,3	30,0	1,7	25,0	25,0	0,0
09	60,0	61,0	1,0	37,8	38,0	0,2
10	68,5	69,0	0,5	64,6	66,0	1,4

Número de medições	Nº Faixa: N/A Vel. Nominal: Sentido:			Nº Faixa: N/A Vel. Nominal: 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: 12/01/2023 Resultado: **APROVADO** Validade: 11/01/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBK5554440	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6799339	MLR	
PRIMARIA	EBU6799467	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6799479	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315225-0	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315228-8	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5315230-0	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5315229-0	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
 Cidade - UF

12/01/2023
 Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
 Nome - Cargo

Assinatura