

	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0054/2023	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:	37229		
Endereço:	AV. PRES. GETÚLIO VARGAS (C_B) X AV. DOS TABAJARAS		
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

<u>João Pessoa - PB</u>	15/05/2023
Cidade - UF	Data
<u>Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações</u> Nome - Cargo	 Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0054/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP042 Sentido: N/A		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	40,1	42,0	1,9
02	44,3	46,0	1,7
03	46,8	49,0	2,2
04	61,0	63,0	2,0
05	54,2	55,0	0,8
06	54,9	57,0	2,1
07	61,8	62,0	0,2
08	60,3	62,0	1,7
09	59,5	61,0	1,5
10	49,8	51,0	1,2

Número de medições	Nº Faixa: 2 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP042 Sentido: N/A		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	61,7	62,0	0,3
02	39,0	41,0	2,0
03	60,3	62,0	1,7
04	63,1	64,0	0,9
05	58,4	60,0	1,6
06	37,8	39,0	1,2
07	53,0	54,0	1,0
08	59,2	61,0	1,8
09	58,1	60,0	1,9
10	58,3	59,0	0,7

Número de medições	Nº Faixa: 3 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP042 Sentido: N/A		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	57,1	58,0	0,9
02	52,1	54,0	1,9
03	53,0	54,0	1,0
04	56,2	58,0	1,8
05	59,3	62,0	2,7
06	57,8	59,0	1,2
07	57,2	59,0	1,8
08	61,7	63,0	1,3
09	59,0	60,0	1,0
10	62,0	63,0	1,0

Número de medições	Nº Faixa: N/A Vel. Nominal: N/A		
	Descrição: Sentido: N/A		
	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 15/05/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 14/05/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECÍFICO
PRIMARIA	EBU6800378	Computador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6800380	MLR	
PRIMARIA	EBU6800391	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6800408	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5822653-0	MNR	
SECUNDÁRIA	I5822655-5	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5822654-2	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5822652-7	Câmera	Zoom 2
SECUNDÁRIA	I5822656-8	Câmera	Zoom 3
SECUNDÁRIA	I5822648-0	Câmera	Panoramica

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

15/05/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo

Assinatura