

	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0006/2023	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 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:	30394
Endereço:	AV. MIN JOSÉ A. DE ALMEIDA, OPOSTO AO N°207
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	20/01/2023 Data
Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações Nome - Cargo	 Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0006/2023

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

Número de medições
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10

Nº Faixa: 1		Vel. Nominal: 50 km/h	
Descrição: JP002		Sentido: PRAIA	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
50,4	53,0	2,6	
57,6	59,0	1,4	
39,1	40,0	0,9	
25,8	26,0	0,2	
50,1	52,0	1,9	
45,8	47,0	1,2	
29,3	31,0	1,7	
52,9	55,0	2,1	
35,7	36,0	0,3	
42,1	45,0	2,9	

Nº Faixa: 2		Vel. Nominal: 50 km/h	
Descrição: JP002		Sentido: PRAIA	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
37,5	38,0	0,5	
45,3	48,0	2,7	
56,2	58,0	1,8	
52,1	54,0	1,9	
27,0	27,0	0,0	
45,9	47,0	1,1	
50,2	53,0	2,8	
39,3	42,0	2,7	
53,2	55,0	1,8	
28,4	30,0	1,6	

Número de medições
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10

Nº Faixa: N/A		Vel. Nominal:	
Descrição:		Sentido:	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	

Nº Faixa: N/A		Vel. Nominal:	
Descrição:		Sentido:	
Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	

Data: 20/01/2023

Resultado: **APROVADO**

Validade: 19/01/2024

Registro de Lacs do Equipamento


Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6798852	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6798864	MLR	
PRIMARIA	EBU6798876	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6798888	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315220-6	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315208-0	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5315218-4	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5315219-7	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

20/01/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo


Assinatura