	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0015/2023	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: afereicao@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:	30397
Endereço:	AV. HILTON S. MAIOR, FÓRUM MANGABEIRA, CANTEIRO CENTRAL
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> Cidade - UF	17/01/2023 Data
<u>Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações</u> Nome - Cargo	 Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0015/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1	Vel. Nominal: 50 km/h	
	01	46,1	48,0
02	48,3	50,0	1,7
03	45,0	45,0	0,0
04	34,5	36,0	1,5
05	33,2	35,0	1,8
06	63,3	65,0	1,7
07	60,2	61,0	0,8
08	57,3	59,0	1,7
09	68,0	69,0	1,0
10	65,2	66,0	0,8

Número de medições	Nº Faixa: N/A	Vel. Nominal:	
	01	-	-
02	-	-	-
03	-	-	-
04	-	-	-
05	-	-	-
06	-	-	-
07	-	-	-
08	-	-	-
09	-	-	-
10	-	-	-

Número de medições	Nº Faixa: 2	Vel. Nominal: 50 km/h	
	01	29,4	30,0
02	28,2	29,0	0,8
03	50,1	52,0	1,9
04	44,3	46,0	1,7
05	55,7	56,0	0,3
06	67,4	69,0	1,6
07	67,6	68,0	0,4
08	67,4	68,0	0,6
09	68,2	70,0	1,8
10	70,0	72,0	2,0

Número de medições	Nº Faixa: N/A	Vel. Nominal:	
	01	-	-
02	-	-	-
03	-	-	-
04	-	-	-
05	-	-	-
06	-	-	-
07	-	-	-
08	-	-	-
09	-	-	-
10	-	-	-

Data: 17/01/2023 Resultado: APROVADO Validade: 16/01/2024

Registro de Lacres do Equipamento


Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECÍFICO
PRIMARIA	EBK5554402	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6799261	MLR	
PRIMARIA	EBU6799273	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6799285	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315201-1	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315202-4	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5315204-0	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5315205-2	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

17/01/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo


Assinatura