

	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0017/2023	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:	30377		
Endereço:	AV. HILTON S. MAIOR, N° 81, 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

João Pessoa - PB	19/01/2023
Cidade - UF	Data
Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações	
Nome - Cargo	Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0017/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP014 Sentido: BAIRRO/CENTRO		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	35,3	38,0	2,7
02	44,3	46,0	1,7
03	55,0	57,0	2,0
04	48,2	51,0	2,8
05	57,4	59,0	1,6
06	59,1	61,0	1,9
07	40,2	43,0	2,8
08	36,6	38,0	1,4
09	39,2	41,0	1,8
10	48,3	50,0	1,7

Número de medições	Nº Faixa: 2 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP014 Sentido: BAIRRO/CENTRO		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	35,2	36,0	0,8
02	38,5	41,0	2,5
03	28,0	28,0	0,0
04	38,7	41,0	2,3
05	40,2	43,0	2,8
06	31,3	32,0	0,7
07	40,8	43,0	2,2
08	47,0	48,0	1,0
09	39,5	41,0	1,5
10	36,2	38,0	1,8

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: 19/01/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 18/01/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBK5554414	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6799327	MLR	
PRIMARIA	EBU6798839	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6798840	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315156-9	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315155-6	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5315157-1	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5315158-4	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

19/01/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo


Assinatura