

	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES Nº 0009/2023	Data Elaboração:	06/05/20
		Revisão:	06
		Data Revisão:	30/05/22


A empresa VELSIS SISTEMAS E TECNOLOGIA VIARIA 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:	30432		
Endereço:	R. DOUTOR CÍCERO LEITE, QUADRA 194		
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:	J667269/2022	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 0009/2023

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

Número de medições	Nº Faixa: 1 Vel. Nominal: 50 km/h			Nº Faixa: 2 Vel. Nominal: 50 km/h		
	Descrição: JP008	Sentido: GEISEL	Equipamento	Descrição: JP008	Sentido: GEISEL	Equipamento
	Padrão - F (km/h)	l (Km/h)	Erro (E= I-F) (Km/h)	Padrão - F (km/h)	l (Km/h)	Erro (E= I-F) (Km/h)
01	35,8	36,0	0,2	32,1	33,0	0,9
02	37,9	39,0	1,1	45,3	46,0	0,7
03	29,2	30,0	0,8	50,8	51,0	0,2
04	30,8	32,0	1,2	29,2	30,0	0,8
05	41,3	42,0	0,7	46,6	48,0	1,4
06	35,9	36,0	0,1	31,8	32,0	0,2
07	32,2	33,0	0,8	36,2	37,0	0,8
08	33,1	34,0	0,9	35,1	36,0	0,9
09	31,5	32,0	0,5	27,6	28,0	0,4
10	29,8	30,0	0,2	39,4	40,0	0,6

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

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBK5554438	Computador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6799431	MLR	
PRIMARIA	EBU6799443	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6799455	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315185-7	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315182-9	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5315184-4	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5315183-1	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

12/01/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo


Assinatura