



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO: 15077420

EXECUTOR: IPEM-MG(SEDE) - Instituto de Metrologia e Qualidade do Estado de Minas Gerais

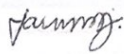

Instrumento MEDIDOR DE VELOCIDADE	Marca CONSILUX	Modelo CONSILUX SPEED CONTROL IV
Dados Complementares Registro de medição: Ipem-Mg(Sede) 809/2023 Local da Instalação: Av. Damaso Drummont, nº 2451 ARAXÁ - MG Faixas/Sentido: (1) Faixa 1-Centro/Bairro (2) Faixa 2-Centro/Bairro Marcas de Selagem: H2001181-2		Número de Série: 3500004 Número do Inmetro: 14980421 Código Serviço: 236 (Periódica) Valor: R\$ 1.085,44 Número do Documento de Arrecadação: 294103235001634843
Proprietário Nome/Razão Social: GCT GERENCIAMENTO E CONTROLE DE TRANSITO S/A CNPJ/CPF: 01.466.431/0001-00 Endereço: R. UNAI, 190 Bairro: INDUSTRIAL Município: Contagem CEP: 32220-350 UF: MG		Agente Metrológico  MAURICIO LUCIANO BARRETO SETTE
Observações Portaria de aprovação do modelo: 125/2018 Verificado em 10/08/2023 conforme regulamentação aplicável sendo APROVADO Validade da verificação: 09/08/2024		
A autenticidade deste documento poderá ser conferida em: https://servicos.rbmlq.gov.br/certificado com o código validador: 35E12A97 ou pela leitura do QR-CODE		

Table with multiple columns and rows, likely a calibration or measurement data table. The content is very faint and mostly illegible due to low contrast and blurring. It appears to have columns for various parameters and rows for individual measurements or components.



REGISTRO DE MEDIÇÃO DE MEDIDOR DE VELOCIDADE

Nº do registro de medição: 809/2023	
Tipo de serviço metrológico Verificação periódica	Orgão metrológico Instituto de Metrologia e Qualidade do Estado de Minas Gerais
Local de execução do serviço metrológico Endereço: Av. Damaso Drummont, n° 2451 ARAXÁ - MG	
Identificação do modelo Nº portaria de aprovação: 125/2018 Nº aditivos da portaria de aprovação: Marca: CONSILUX Modelo: CONSILUX SPEED CONTF Nº Série: 3500004	
Metrologista executor MAURICIO LUCIANO BARRETO SETTE	Data 10/08/2023
Modelo conforme caderno de componentes	(X) Sim () Não () Não aplicável
Modelo conforme portaria de aprovação e aditivos	(X) Sim () Não

Ensaio de Campo

Faixa: Faixa 1 Sentido: Centro/Bairro

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	65,2	66,0	66,0	- 0,8	5,0	0,0	0
2	62,1	62,0	62,0	0,1	5,0	0,0	0
3	60,1	62,0	62,0	- 1,9	5,0	0,0	0
4	58,3	59,0	59,0	- 0,7	5,0	0,0	0
5	61,3	59,0	59,0	2,3	5,0	0,0	0

Faixa: Faixa 2 Sentido: Centro/Bairro

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	61,4	63,0	63,0	- 1,6	5,0	0,0	0
2	60,8	63,0	63,0	- 2,2	5,0	0,0	0
3	62,1	61,0	61,0	1,1	5,0	0,0	0
4	65,2	68,0	68,0	- 2,8	5,0	0,0	0
5	64,7	65,0	65,0	- 0,3	5,0	0,0	0

(X) Aprovado () Reprovado

Observações :
Nº de Inmetro do instrumento: 14980421
Selos/lacres utilizados: H2001181-2

Maurício Luciano Barreto Sette
10526275 - MAURICIO LUCIANO BARRETO SETTE