
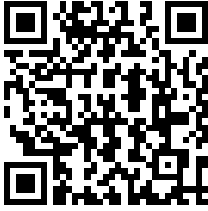




MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO: 15168912

EXECUTOR: IBAMETRO-BA - Instituto Baiano de Metrologia e Qualidade - IBAMETRO

Instrumento MEDIDOR DE VELOCIDADE	Marca CONSILUX	Modelo SPEED CONTROL II (CSC-II)
Dados Complementares Registro de medição: Ssa 203/2026 Local da Instalação: AV GETULIO VARGAS,893 - CRUZ DAS ALMAS CRUZ DAS ALMAS - BA Faixas/Sentido: (1) FAIXA 1-Centro/Bairro (2) FAIXA 2-Centro/Bairro Marcas de Selagem: H5424277-2		Número de Série: 6400002 Número do Inmetro: 15681300 Código Serviço: 236 (Periódica) Valor: R\$ 1.085,44 Número do Documento de Arrecadação: 294103230001158900
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  DANIEL PINHEIRO DA SILVA
Observações Portaria de aprovação do modelo: 277/2024 Verificado em 07/05/2026 conforme regulamentação aplicável sendo APROVADO Validade da verificação: 06/05/2027		
A autenticidade deste documento poderá ser conferida em: https://servicos.rbmlq.gov.br/certificado com o código validador: 30J75A78 ou pela leitura do QR-CODE		



REGISTRO DE MEDIÇÃO DE MEDIDOR DE VELOCIDADE

Nº do registro de medição: 203/2026

Tipo de serviço metrológico	Orgão metrológico
Verificação periódica	Instituto Baiano de Metrologia e Qualidade

Local de execução do serviço metrológico

Endereço: AV GETULIO VARGAS,893 - CRUZ DAS ALMAS
CRUZ DAS ALMAS - BA

Identificação do modelo

Nº portaria de aprovação: 277/2024

Nº aditivos da portaria de aprovação:

Marca: CONSILUX

Modelo: SPEED CONTROL II (CSC)

Nº Série: 6400002

Metrologista executor	Data
DANIEL PINHEIRO DA SILVA	07/05/2026

Modelo conforme caderno de componentes Sim Não Não aplicável

Modelo conforme portaria de aprovação e aditivos 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	46,6	48,0	48,0	- 1,4	5,0	0,0	0
2	47,8	47,0	47,0	0,8	5,0	0,0	0
3	47,5	51,0	51,0	- 3,5	5,0	0,0	0
4	43,2	45,0	45,0	- 1,8	5,0	0,0	0
5	43,8	48,0	48,0	- 4,2	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	49,5	49,0	49,0	0,5	5,0	0,0	0
2	45,6	47,0	47,0	- 1,4	5,0	0,0	0
3	42,0	43,0	43,0	- 1,0	5,0	0,0	0
4	46,8	49,0	49,0	- 2,2	5,0	0,0	0
5	45,8	47,0	47,0	- 1,2	5,0	0,0	0

Aprovado

Reprovado

Observações :

Nº de Inmetro do instrumento: 15681300
Selos/lacres utilizados: H5424277-2