





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

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO: 15168826

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 213/2026 Local da Instalação: Av. Crisógno Fernandes - CRUZ DAS ALMAS CRUZ DAS ALMAS - BA Faixas/Sentido: (1) FAIXA 1-CENTRO/BAIRRO, (2) FAIXA 2-CENTRO/BAIRRO, (3) FAIXA 1-BAIRRO/CENTRO, (4) FAIXA 2-BAIRRO/CENTRO Marcas de Selagem: H6289634-7		Número de Série: 6400003 Número do Inmetro: 15680695 Código Serviço: 236 (Periódica) Valor: R\$ 2.170,88 Número do Documento de Arrecadação: 294103230001159311
Proprietário Nome/Razão Social: GCT - GERENCIAMENTO E CONTROLE DE TRANSITO S/A CNPJ/CPF: 01.466.431/0001-00 Endereço: R. UNAÍ, 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: 30J75A88 ou pela leitura do QR-CODE		



REGISTRO DE MEDIÇÃO DE MEDIDOR DE VELOCIDADE

Nº do registro de medição: **213/2026**

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

Local de execução do serviço metrológico

Endereço: Av. Crisógno Fernandes - 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: 6400003

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

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	42,3	42,0	42,0	0,3	5,0	0,0	0
2	40,8	43,0	43,0	- 2,2	5,0	0,0	0
3	38,5	42,0	42,0	- 3,5	5,0	0,0	0
4	39,4	44,0	44,0	- 4,6	5,0	0,0	0
5	38,9	43,0	43,0	- 4,1	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	36,2	33,0	33,0	3,2	5,0	0,0	0
2	38,4	34,0	34,0	4,4	5,0	0,0	0
3	39,6	35,0	35,0	4,6	5,0	0,0	0
4	36,9	34,0	34,0	2,9	5,0	0,0	0
5	41,3	41,0	41,0	0,3	5,0	0,0	0

Faixa: FAIXA 1

Sentido: BAIRRO/CENTRO

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	35,9	35,0	35,0	0,9	5,0	0,0	0
2	36,4	36,0	36,0	0,4	5,0	0,0	0
3	34,9	36,0	36,0	- 1,1	5,0	0,0	0
4	33,7	35,0	35,0	- 1,3	5,0	0,0	0
5	36,9	38,0	38,0	- 1,1	5,0	0,0	0



REGISTRO DE MEDIÇÃO DE MEDIDOR DE VELOCIDADE

Nº do registro de medição: 213/2026

Tipo de serviço metrológico

Orgão metrológico

Verificação periódica

Instituto Baiano de Metrologia e Qualidade

Ensaio de Campo

Faixa: FAIXA 2

Sentido: BAIRRO/CENTRO

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	35,3	33,0	33,0	2,3	5,0	0,0	0
2	34,8	34,0	34,0	0,8	5,0	0,0	0
3	37,1	36,0	36,0	1,1	5,0	0,0	0
4	39,5	39,0	39,0	0,5	5,0	0,0	0
5	38,4	37,0	37,0	1,4	5,0	0,0	0

Aprovado

Reprovado

Observações :

Nº de Inmetro do instrumento: 15680695

Selos/lacres utilizados: H6289634-7