

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO: 15155002

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

Marca Modelo MEDIDOR DE VELOCIDADE FISCAL TECNOLOGIA **FSCII Dados Complementares**

Local da Instalação: AV. GETULIO VARGAS N. 893 CRUZ DAS ALMAS - BA

Faixas/Sentido:(1) FAIXA 1-BAIRRO/CENTRO

(2) FAIXA 2-BAIRRO /CENTRO

Marcas de Selagem: H2748881-9

Registro de medição: Ssa 415/2023

Número de Série: FSCII6728 Número do Inmetro: 14812896 Código Serviço: 236 (Inicial) Valor: R\$ 1.085,44

Número do Documento de Arrecadação:

294103230000841089

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

ROBERVAL GOIS DE JESUS

Observações

Portaria de aprovação do modelo: 185/2019

Verificado em 19/07/2023 conforme regulamentação aplicável sendo APROVADO

Validade da verificação: 18/07/2024

A autenticidade deste documento poderá ser conferida em:

https://servicos.rbmlq.gov.br/certificado com o código validador: 30G16C90 ou pela leitura do QR-CODE

Folha: 1 de			
Data de Emissão:	24/07/202	23	

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGI	IA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO	
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOG.	, Ç	Data de Emissão: 24/07/2023
REGISTRO DE I	MEDIÇÃO DE MEDIDOR DE VELOCIDAD)E
Nº do registro de medição: 415/2023		
Tipo de serviço metrológico	Orgão metrológico	
Verificação inicial	Instituto Baiano de Metrol	ogia e Qualidade
Local de execução do serviço metrológico		
Endereço: AV. GETULIO VARGAS N. 893		
CRUZ DAS ALMAS - BA		
Identificação do modelo		
Nº portaria de aprovação: 185/2019		
Nº aditivos da portaria de aprovação:		
Marca: FISCAL TECNOLOGIA	Modelo: FSCII	Nº Série: FSCII6728
Metrologista executor		Data
ROBERVAL GOIS DE JESUS		19/07/2023
Modelo conforme caderno de componentes	(X) Sim () Não	() Não aplicável

Ensaio de Campo

(X) Sim

() Não

Sentido: BAIRRO/CENTRO Faixa: FAIXA 1

Modelo conforme portaria de aprovação e aditivos

Jenius. Printered Transcription							
Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	50,0	50,0	50,0	0,0	5,0	0,0	0
2	49,5	50,0	50,0	- 0,5	5,0	0,0	0
3	46,7	46,0	46,0	0,7	5,0	0,0	0
4	49,4	49,0	49,0	0,4	5,0	0,0	0
5	48,5	48,0	48,0	0,5	5,0	0,0	0
6	52,8	52,0	52,0	0,8	5,0	0,0	0
7	51,6	51,0	51,0	0,6	5,0	0,0	0
8	54,2	54,0	54,0	0,2	5,0	0,0	0
9	52,4	52,0	52,0	0,4	5,0	0,0	0
10	49,7	49,0	49,0	0,7	5,0	0,0	0

Sentido: BAIRRO /CENTRO Faixa: FAIXA 2

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	50,0	50,0	50,0	0,0	5,0	0,0	0
2	49,5	50,0	50,0	- 0,5	5,0	0,0	0
3	46,7	46,0	46,0	0,7	5,0	0,0	0
4	49,4	49,0	49,0	0,4	5,0	0,0	0
5	48,5	48,0	48,0	0,5	5,0	0,0	0
6	52,8	52,0	52,0	0,8	5,0	0,0	0
7	51,6	51,0	51,0	0,6	5,0	0,0	0
8	54,2	54,0	54,0	0,2	5,0	0,0	0
9	52,4	52,0	52,0	0,4	5,0	0,0	0
10	49,7	49,0	49,0	0,7	5,0	0,0	0

	X) Aprovado	() Reprovado
--	---	------------	---------------

Observações:

Nº de Inmetro do instrumento: 14812896 Selos/lacres utilizados: H2748881-9