



MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO: 15935681

EXECUTOR: IMETRO-SC - Instituto de Metrologia de Santa Catarina - IMETRO/SC

Instrumento MEDIDOR DE VELOCIDADE	Marca FOTOSENSORES	Modelo SMTD
Dados Complementares Registro de medição: Imetro-Sc 557/2022 Local da Instalação: Rua Anfilóquio Nunes Pires, próx. 231 GASPAR - SC Faixas/Sentido: (1) Faixa 1-Oeste/Leste - Identif: FS699GAS (2) Faixa 2-Leste/Oeste - Identif: FS699GAS Marcas de Selagem: G8671440-7		Número de Série: 699 Número do Inmetro: 12247577 Código Serviço: 0236 Valor R\$: 1.085,44 Número do Documento de Arrecadação: 294103203000660257
Proprietário Nome/Razão Social: TELMESH TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA CNPJ/CPF: 09.213.589/0001-80 Endereço: FRANCISCO VAHLDIECK, 1291 - 2º ANDAR Bairro: Fortaleza Município: Blumenau Cep: 89057-000 UF: SC		Agente Metrológico  _____ DIOGO BRUCH
Observações Portaria de aprovação do modelo: 66/2007 Verificado em 08/12/2022 conforme portaria 544/2014 sendo APROVADO Validade da verificação: 07/12/2023		
A autenticidade deste documento poderá ser conferida em: https://servicos.rbmlq.gov.br/certificado com o código validador: 03H98D41 ou pela leitura do QR-CODE		



REGISTRO DE MEDIÇÃO DE MEDIDOR DE VELOCIDADE

Nº do registro de medição: 557/2022

Tipo de serviço metrológico	Orgão metrológico
Verificação periódica	Instituto de Metrologia de Santa Catarina

Local de execução do serviço metrológico

Endereço: Rua Anfilóquio Nunes Pires, próx. 231
GASPAR - SC

Identificação do modelo

Nº portaria de aprovação: 66/2007

Nº aditivos da portaria de aprovação:

Marca: FOTOSENSORES

Modelo: SMTD

Nº Série: 699

Metrologista executor

DIOGO BRUCH

Data

08/12/2022

Modelo conforme caderno de componentes () Sim () Não (X) Não aplicável

Modelo conforme portaria de aprovação e aditivos (X) Sim () Não

Ensaio de Campo

Faixa: Faixa 1

Sentido: Oeste/Leste

Identif.: FS699GAS

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	67,0	65,0	65,0	2,0	5,0	0,0	0
2	70,6	70,0	70,0	0,6	5,0	0,0	0
3	67,2	66,0	66,0	1,2	5,0	0,0	0
4	69,2	71,0	71,0	- 1,8	5,0	0,0	0
5	71,8	70,0	70,0	1,8	5,0	0,0	0

Faixa: Faixa 2

Sentido: Leste/Oeste

Identif.: FS699GAS

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	64,2	67,0	67,0	- 2,8	5,0	0,0	0
2	62,8	64,0	64,0	- 1,2	5,0	0,0	0
3	61,9	62,0	62,0	- 0,1	5,0	0,0	0
4	64,0	66,0	66,0	- 2,0	5,0	0,0	0
5	64,3	66,0	66,0	- 1,7	5,0	0,0	0

(X) Aprovado

() Reprovado

Observações :

Nº de Inmetro do instrumento: 12247577
Selos/lacres utilizados: G8671440-7


9564438 - DIOGO BRUCH