





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

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO: 15935683

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

Instrumento MEDIDOR DE VELOCIDADE	Marca FOTOSENSORES	Modelo SMTD
Dados Complementares Registro de medição: Itajai 559/2022 Local da Instalação: Rua Itajai, próx. 1377 GASPAR - SC Faixas/Sentido: (1) Faixa 1-Norte/Sul - Identif: FS734GAS (2) Faixa 2-Sul/Norte - Identif: FS734GAS Marcas de Selagem: H2084737-5		Número de Série: 734 Número do Inmetro: 14743601 Código Serviço: 2236 Valor R\$: 1.085,44 Número do Documento de Arrecadação: 29410320300066287X
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 15/12/2022 conforme portaria 544/2014 sendo APROVADO Validade da verificação: 14/12/2023		
A autenticidade deste documento poderá ser conferida em: https://servicos.rbmlq.gov.br/certificado com o código validador: 03109C27 ou pela leitura do QR-CODE		



REGISTRO DE MEDIÇÃO DE MEDIDOR DE VELOCIDADE

Nº do registro de medição: 559/2022

Tipo de serviço metrológico

Verificação Após Reparo

Orgão metrológico

Instituto de Metrologia de Santa Catarina

Local de execução do serviço metrológico

Endereço: Rua Itajai, próx. 1377
GASPAR - SC

Identificação do modelo

Nº portaria de aprovação: 66/2007

Nº aditivos da portaria de aprovação:

Marca: FOTOSENSORES

Modelo: SMTD

Nº Série: 734

Metrologista executor

DIOGO BRUCH

Data

15/12/2022

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: Norte/Sul

Identif.: FS734GAS

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	58,6	62,0	62,0	- 3,4	5,0	0,0	0
2	65,1	64,0	64,0	1,1	5,0	0,0	0
3	65,8	66,0	66,0	- 0,2	5,0	0,0	0
4	62,2	63,0	63,0	- 0,8	5,0	0,0	0
5	61,8	65,0	65,0	- 3,2	5,0	0,0	0

Faixa: Faixa 2

Sentido: Sul/Norte

Identif.: FS734GAS

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	64,4	64,0	64,0	0,4	5,0	0,0	0
2	63,1	62,0	62,0	1,1	5,0	0,0	0
3	60,5	60,0	60,0	0,5	5,0	0,0	0
4	66,5	69,0	69,0	- 2,5	5,0	0,0	0
5	62,3	62,0	62,0	0,3	5,0	0,0	0

(X) Aprovado

() Reprovado

Observações :

Nº de Inmetro do instrumento: 14743601
Selos/lacres utilizados: H2084737-5

9564438 - DIOGO BRUCH