





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

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO: 15937604

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

Instrumento MEDIDOR DE VELOCIDADE	Marca FOCALLE	Modelo F-DIP
Dados Complementares Registro de medição: Itajai 489/2024 Local da Instalação: Rua: Vidal Flávio Dias, Próximo nº 825 GASPAR - SC Faixas/Sentido: (1) Faixa 01-Oeste/Leste (2) Faixa 02-Leste/Oeste Marcas de Selagem: H5010259-3, H5010230-1, H5010228-0, H5010236-8, H5010273-4		Número de Série: D0218 Número do Inmetro: 15432637 Código Serviço: 236 (Periódica) Valor: R\$ 1.085,44 Número do Documento de Arrecadação: 294103203000755193
Proprietário Nome/Razão Social: TELMESH TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA CNPJ/CPF: 09.213.589/0001-80 Endereço: R. FRANCISCO VAHLDIECK, 1291 - 2º ANDAR Bairro: Fortaleza Município: Blumenau CEP: 89057-000 UF: SC		Agente Metrológico  LUCIANO GEORG
Observações Portaria de aprovação do modelo: 245/2022 Verificado em 09/09/2024 conforme regulamentação aplicável sendo APROVADO Validade da verificação: 08/09/2025		
A autenticidade deste documento poderá ser conferida em: https://servicos.rbmlq.gov.br/certificado com o código validador: 03J77F85 ou pela leitura do QR-CODE		



REGISTRO DE MEDIÇÃO DE MEDIDOR DE VELOCIDADE

Nº do registro de medição: **489/2024**

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

Local de execução do serviço metrológico

Endereço: Rua: Vidal Flávio Dias, Próximo nº 825
GASPAR - SC

Identificação do modelo

Nº portaria de aprovação: 245/2022

Nº aditivos da portaria de aprovação:

Marca: FOCALLE	Modelo: F-DIP	Nº Série: D0218
----------------	---------------	-----------------

Metrologista executor	Data
LUCIANO GEORG	09/09/2024

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 01

Sentido: Oeste/Leste

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	64,8	63,0	63,0	1,8	5,0	0,0	0
2	62,7	62,0	62,0	0,7	5,0	0,0	0
3	61,7	60,0	60,0	1,7	5,0	0,0	0
4	63,7	62,0	62,0	1,7	5,0	0,0	0
5	64,5	63,0	63,0	1,5	5,0	0,0	0

Faixa: Faixa 02

Sentido: Leste/Oeste

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	62,6	62,0	62,0	0,6	5,0	0,0	0
2	63,9	62,0	62,0	1,9	5,0	0,0	0
3	64,6	64,0	64,0	0,6	5,0	0,0	0
4	63,3	63,0	63,0	0,3	5,0	0,0	0
5	63,7	63,0	63,0	0,7	5,0	0,0	0

(X) Aprovado () Reprovado

Observações :

Nº de Inmetro do instrumento: 15432637

Selos/lacres utilizados: H5010259-3, H5010230-1, H5010228-0, H5010236-8, H5010273-4

6585981 - LUCIANO GEORG