



**MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS - MDIC**  
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Doc. 19

**CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO:**

6369095

Executor

611

Número do Inmetro

13239624

Instrumento

MEDIDOR DE VELOCIDADE

Marca

FOTOSENSORES

Modelo

SMTD

Número de Série

700

Dados Complementares

Portaria de aprovação do modelo: 66/2007

Registro de medição: Itajaí 940/2018

Código Serviço

0236

Valor

R\$ 1.628,16

Local da Instalação: Av. Frei Godofredo, próx. 1649

GASPAR - SC

Faixas/Sentido: (1) Faixa 01-Sul/Norte - Identif: FS700GAS, (2) Faixa 02-Norte/Sul - Identif: FS700GAS, (3) Faixa 03-Norte/Sul - Identif: FS700GAS

Número do Documento de Arrecadação

294103203000415392

Marcas de selagem: G6154172-0, G6154173-3

CNPJ ou CPF

73.688.517/0001-99

Nome/Razão Social

FOTOSENSORES TECNOLOGIA ELETRONICA LTDA

Data

Verificado em 03/12/2018 conforme portaria 544/2014 sendo APROVADO

Validade da verificação: 02/12/2019

Endereço

ESTR. DOUTOR ALTINO BONDENSAN, 500 - SALA 105

Bairro

Eugênio de Mello

CEP

12247-016

Agente Metrologico

Município

São José dos Campos

U.F.

SP

Telefone

(12) 3905-0877

23 - ANTONIO ALFREDO MARQUETTI



**REGISTRO DE MEDIÇÃO DE MEDIDOR DE VELOCIDADE**

Nº do registro de medição: **940/2018**

<b>Tipo de serviço metrológico</b>	<b>Órgão metrológico</b>
Verificação periódica	Instituto de Metrologia de Santa Catarina

**Local de execução do serviço metrológico**  
 Endereço: Av: Frei Godofredo, próx. 1649  
 GASPAR - SC

**Identificação do modelo**  
 Nº portaria de aprovação: 66/2007  
 Nº aditivos da portaria de aprovação:  
 Marca: FOTOSENSORES Modelo: SMTD Nº Série: 700

**Metrologista executor** ANTONIO ALFREDO MARQUETTI **Data** 03/12/2018

**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 01 Sentido: Sul/Norte Identif.: FS700GAS

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	63,7	64,0	64,0	- 0,3	5,0	0,0	0
2	62,9	66,0	66,0	- 3,1	5,0	0,0	0
3	63,3	65,0	65,0	- 1,7	5,0	0,0	0
4	63,9	68,0	68,0	- 4,1	5,0	0,0	0
5	63,8	67,0	67,0	- 3,2	5,0	0,0	0

Faixa: Faixa 02 Sentido: Norte/Sul Identif.: FS700GAS

Medições	Velocidade do Padrão (P)	Velocidade Registrada (R)	Velocidade Indicada (I)	E1 = P-R	E1 máximo admissível	E2 = R-I	E2 máximo admissível
1	63,2	66,0	66,0	- 2,8	5,0	0,0	0
2	62,5	62,0	62,0	0,5	5,0	0,0	0
3	63,9	66,0	66,0	- 2,1	5,0	0,0	0
4	63,6	61,0	61,0	2,6	5,0	0,0	0
5	62,2	65,0	65,0	- 2,8	5,0	0,0	0

Faixa: Faixa 03 Sentido: Norte/Sul Identif.: FS700GAS

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	62,8	59,0	59,0	3,8	5,0	0,0	0
3	62,5	61,0	61,0	1,5	5,0	0,0	0
4	63,3	61,0	61,0	2,3	5,0	0,0	0
5	62,8	58,0	58,0	4,8	5,0	0,0	0

( X ) Aprovado ( ) Reprovado

**Observações :**  
 Nº de Inmetro do instrumento: 13239624  
 Selos/lacres utilizados: G6154172-0, G6154173-3