



# Certificado de Calibração: 5821/23

Santos, 06/11/2023

#### 1 - SOLICITAÇÃO DO SERVIÇO:

NOME: Termag - Guarujá

ENDEREÇO: Av. Santos Dumont, s/n° - Jardim Conceiçãozinha - Vicente de Carvalho, Guarujá - SP, 11460-006

#### 2 -CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO:

INSTRUMENTO: MANÔMETRO DIÂMETRO DO MANÔMETRO: 100mm
N° DE REGISTRO: PI-1017832-1 FABRICANTE: Aesco

MODELO / CÓDIGO: Classe A1 LOCAL DE DE INSTALAÇÃO: Reserva

LOCAL DE CALIBRAÇÃO: Conerge SÉRIE: Nada consta DIÂMETRO DA CONEXÃO: 1/4" LACRE: Nada consta

#### 3 - CALIBRAÇÃO E AJUSTE:

**CAPACIDADE:** 17 Bar **FAIXA DE USO:** 0,00 ~ 17 Bar **CALIBRAÇÃO:** 0,00 ~ 17 Bar

#### 4 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

Faixa Calibrada: 0,00 ∼ 17 Bar										
Valor de uma divisão: 0,2 Bar										
V.C Avanço	V.M	Erro	Incerteza ±	V.C Retorno	V.M	Erro	Incerteza ±			
0	0	0,00	0,00000	17	17,0	0,00	0,00000			
2	2,0	0,00	0,00000	16	16,0	0,00	0,00000			
4	4,1	0,10	0,04082	14	13,9	0,10	0,04082			
6	6,0	0,00	0,00000	12	12,0	0,00	0,00000			
8	8,0	0,00	0,00000	10	9,9	0,10	0,04082			
10	10,0	0,00	0,00000	8	8,0	0,00	0,00000			
12	12,1	0,10	0,04082	6	5,9	0,10	0,04082			
14	14,0	0,00	0,00000	4	4,0	0,00	0,00000			
16	16,0	0,00	0,00000	2	2,0	0,00	0,00000			
17	17.0	0.00	0.00000	0	0	0,00	0.00000			

#### **OBSERVAÇÕES:**

- 1 Este certificado só poderá ser usado para fins publicitários e/ou promocionais quando autorizado pela CONERGE INSPEÇÃO & ENGENHARIA.
- 2 A calibração foi realizada utilizando padrões de propriedade da CONERGE INSPEÇÃO & ENGENHARIA.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência K, o qual para uma distribuição t com Veff igual ao respectivo número de graus de liberdade efetivos que corresponde a uma probabilidade de abrangência de 95,45%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 4 A calibração foi realizada pelo método de comparação direta, conforme procedimento interno de calibração.
- 5 N/E = Não Evidenciado.

### 5 - CONDIÇÕES DE CALIBRAÇÃO:

UMIDADE: 56%
PRESS. ATM.: 950 mbar
TEMPERATURA: 21 °C

#### 6 - PADRÕES UTILIZADOS:

Manômetro Padrão	Certificado	Padrão	Classe de Exatidão	Validade	Rastreabilidade
Manômetro Padrão	N°128666R/22	Manâmatra	0.01	03/02/2025	RBC
Instrutherm MDP 170	N° 120000R/22	Manömetro	0.01	03/02/2025	KDC .

## 7 - DEFEITOS E SITUAÇÕES CONSTATADAS:

000-Condições Normais LAUDO FINAL: APROVADO
DATA CALIBRAÇÃO: 25/10/2023 PRÓXIMA CALIBRAÇÃO: 25/10/2024



### 8 - COMENTÁRIOS:

NADA CONSTA.

### 9 - EVIDÊNCIA TÉCNICA:







### 10 - CONTROLE DE EMISSÃO:

ENG° CARLOS HENRIQUE DE MORAES Dir. Engenharia