



Certificado de Calibração: 5899/24

Santos, 06/06/2024

1 - SOLICITAÇÃO DO SERVIÇO:

NOME: BUNGE

ENDEREÇO: Praça Guilherme Aralhe, 20 - Macuco, Santos - SP, 11015-305

2 -CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO:

INSTRUMENTO: MANÔMETRO DO MANÔMETRO: 100mm

Nº DE REGISTRO: PI-009 FABRICANTE: Aesco

MODELO / CÓDIGO: Classe B LOCAL DE DE INSTALAÇÃO: VP-09

LOCAL DE CALIBRAÇÃO: Conerge SÉRIE: Nada consta DIÂMETRO DA CONEXÃO: 1/4" LACRE: 000237

3 - CALIBRAÇÃO E AJUSTE:

CAPACIDADE: 10 Bar **FAIXA DE USO:** 0,00 ~ 10 Bar

CALIBRAÇÃO: 0,00 ~ 10 Bar

4 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

	Faixa Calibrada: 0,00 ~ 10 Bar										
Valor de uma divisão: 0,2 Bar											
V.C Avanço	V.M	Erro	Incerteza ±	V.C Retorno	V.M	Erro	Incerteza ±				
0	0,1	0,10	0,04082	10	10,1	0,10	0,04082				
2	2,15	0,15	0,06124	8	8,2	0,20	0,08165				
4	4,1	0,10	0,04082	6	5,9	0,10	0,04082				
6	6	0,00	0,00000	4	4	0,00	0,00000				
8	8	0,00	0,00000	2	2	0,00	0,00000				
10	10,1	0,10	0,04082	0	0,1	0,10	0,04082				

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 Instrutherm MDP 170	Nº128666R/22	Manômetro	0.01	03/02/2025	RBC

7 - DEFEITOS E SITUAÇÕES CONSTATADAS:

000-Condições Normais LAUDO FINAL: APROVADO PRÓXIMA CALIBRAÇÃO: 02/06/2024 PRÓXIMA CALIBRAÇÃO: 02/06/2025

8 - COMENTÁRIOS:

NADA CONSTA.





9 - EVIDÊNCIA TÉCNICA:







10 - CONTROLE DE EMISSÃO:

ENG^o CARLOS HENRIQUE DE MORAES Dir. Engenharia