



Certificado de Calibração: 5387/22

Santos, 11/07/2022

1 - SOLICITAÇÃO DO SERVIÇO:

NOME: COPERSUCAR - SANTOS/SP

ENDEREÇO: Av. Cândido Gafre, S\N - Docas, Santos - SP

2 -CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO:

INSTRUMENTO: MANÔMETRO
Nº DE REGISTRO: Nada consta
MODELO / CÓDIGO: Nada consta

LOCAL DE CALIBRAÇÃO: COPERSUCAR - SANTOS/SP

DIÂMETRO DA CONEXÃO: DIÂMETRO DO MANÔMETRO: FABRICANTE: ASHCROFT
3 - CALIBRAÇÃO E AJUSTE:

CAPACIDADE: 20,00 Bar **FAIXA DE USO:** 0,00 ~ 20,00 Bar

CALIBRAÇÃO: 0,00 ~ 20,00 Bar

4 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

| Faixa Calibrada: 0,00 ~ 20,00 Bar Valor de uma divisão: 0,50 Bar | | | |
|---|-------|-------|-------------|
| | | | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01000 |
| 5,00 | 4,20 | -0,80 | 2,09036 |
| 10,00 | 9,40 | -0,60 | 1,56756 |
| 15,00 | 14,50 | -0,50 | 1,30612 |
| 20,00 | 19,80 | -0,20 | 0,25847 |
| V.C Retorno | V.M | Erro | Incerteza ± |
| 20,00 | 19,80 | -0,20 | 0,25847 |
| 15,00 | 14,00 | -1,00 | 2,61311 |
| 10,00 | 9,00 | -1,00 | 2,61311 |
| 5,00 | 4,00 | -1,00 | 2,61311 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01000 |

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-4/0?
- 4 A calibração foi realizada pelo método de comparação direta, conforme procedimento interno de calibração.
- 5 N/E = Não Evidenciado.

5 - CONDIÇÕES DE CALIBRAÇÃO:

LOCAL: COPERSUCAR - SANTOS/SP

UMIDADE: 56% PRESS. ATM.: 950 mbar TEMPERATURA: 22 °C

6 - PADRÕES UTILIZADOS:

Modelo: Manômetro Padrão Instrutherm MDP 170 / 1000Bar / Válido até 03/02/2023 / RBC

7 - DEFEITOS E SITUAÇÕES CONSTATADAS:

000-Condições Normais

DATA CALIBRAÇÃO: 29/06/2022

LAUDO FINAL: APROVADO
PRÓXIMA CALIBRAÇÃO: 29/06/2023





8 - COMENTÁRIOS:

NADA CONSTA.

9 - EVIDÊNCIA TÉCNICA:





10 - CONTROLE DE EMISSÃO:

ENGº KLEBER SAMPAIO Responsável Engenharia ENG^o CARLOS HENRIQUE DE MORAES Dir. Engenharia