

Certificado de Calibração: 5508/23

Santos, 15/02/2023

1 - SOLICITAÇÃO DO SERVIÇO:

NOME: Sabesb Eta Pilões

ENDEREÇO: Caminho dos Pilões, s/n - Fabril, Cubatão - SP

2 -CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO:

INSTRUMENTO: MANÔMETRO
Nº DE REGISTRO: PI-01
MODELO / CÓDIGO: Nada consta
DIÂMETRO DA CONEXÃO: 1/4"
DIÂMETRO DO MANÔMETRO: 2.3/16"

FABRICANTE: KAESER

3 - CALIBRAÇÃO E AJUSTE:

CAPACIDADE: 25,00 Bar **FAIXA DE USO:** 0,00 ~ 25,00 Bar **CALIBRAÇÃO:** 0,00 ~ 25,00 Bar

4 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

Faixa Calibrada: 0,00 ~ 25,00 bar Valor de uma divisão: 1,00 bar			
0,00	0,00	0,00	0,01000
5,00	5,00	0,00	0,14613
10,00	10,00	0,00	0,14613
15,00	15,00	0,00	0,14613
20,00	20,00	0,00	0,14613
25,00	25,00	0,00	0,14613
V.C Retorno	V.M	Erro	Incerteza ±
25,00	25,00	0,00	0,14613
20,00	20,00	0,00	0,14613
15,00	15,00	0,00	0,14613
10,00	10,00	0,00	0,14613
5,00	5,00	0,00	0,14613
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 nublicação FA-4/0?
- 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:

LOCAL: Sabesp Cubatão/SP

UMIDADE: 63%

PRESS. ATM.: 950 mbar TEMPERATURA: 25 °C

6 - PADRÕES UTILIZADOS:

Modelo: Manômetro Padrão Instrutherm MDP 170 / 1000Bar / Válido até 03/02/2025 / RBC

7 - DEFEITOS E SITUAÇÕES CONSTATADAS:

000-Condições Normais

LAUDO FINAL: APROVADO

DATA CALIBRAÇÃO: 13/02/2023

PRÓXIMA CALIBRAÇÃO: 13/02/2024

8 - COMENTÁRIOS:

NADA CONSTA.

9 - CONTROLE DE EMISSÃO:

ENG^o KLEBER SAMPAIO Responsável Técnico ENG^o CARLOS HENRIQUE DE MORAES

Rua Dr. Manuel Tourinho, 10 - Vila Matias - Santos/SP - CEP: 11.015-030 - Tel.: (13) 3466-7187

E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br

Deus é Fiel - 1/1