

Certificado de Calibração: 5744/25

Santos, xx/xx/20xx

1 - SOLICITAÇÃO DO SERVIÇO:

NOME: RUMO LOGISTICA ENDEREÇO: SÃO SIMÃO - GO

2 -CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO:

INSTRUMENTO: MAN-01 (TB-03-C) DIÂMETRO DO INSTRUMENTO: Nº DE REGISTRO: MAN-01 TB-03 FABRICANTE: SAUR MODELO / CÓDIGO: LOCAL DE DE INSTALAÇÃO: NADA CONSTA TB-03-C LOCAL DE CALIBRAÇÃO: RUMO - SÃO SIMÃO / GO SÉRIE: SO00206720 DIÂMETRO DA CONEXÃO: LACRE: 0000191 1/4"

3 - CALIBRAÇÃO E AJUSTE:

 CAPACIDADE:
 280 kgf/cm²
 FAIXA DE USO:
 0,00 ~ 280 kgf/cm²

CALIBRAÇÃO: 0,00 ~ 280 kgf/cm²

4 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

	Faixa Calibrada: 0,00 ~ 50 kgf/cm ²											
Valor de uma divisão: 50,00 kgf/cm²												
V.C Avanço	V.M	Erro	Incerteza ±	V.C Retorno	V.M	Erro	Incerteza ±					
0,00	0,00	0,00	0,00	280,00	263,00	17,00	6,43					
50,00	48,80	1,20	0,45	250,00	234,00	16,00	6,05					
100,00	93,30	6,70	2,53	200,00	189,00	11,00	4,16					
150,00	142,30	7,70	2,91	150,00	140,00	10,00	3,78					
200,00	190,30	9,70	3,67	100,00	93,00	7,00	2,65					
250,00	235,70	14,30	5,40	50,00	47,60	2,40	0,91					
280,00	265,50	14,50	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00					

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:

 CONDIÇÕES:
 000-Condições Normais
 LAUDO FINAL:
 APROVADO

 DATA CALIBRAÇÃO:
 23/01/2025
 PRÓXIMA CALIBRAÇÃO:
 23/01/2026

8 - COMENTÁRIOS:

Nada consta.



9 - EVIDÊNCIA TÉCNICA:







10 - CONTROLE DE EMISSAO:

ENGº CARLOS HENRIQUE DE MORAES