

Certificado de Calibração Famabras nº T1-58114/ 2024

Fl.1/1

Laboratório de Calibração Acreditado pela CGCRE de acordo com a
ABNT NBR ISO / IEC 17025, sob o N° CAL 0376

Solicitação

Cliente: Famabras Ind De Aps De Medicao Ltda
Endereço: Rua Do Aco, 658 - Corredor - Itaquaquecetuba - SP
Solicitante: O Mesmo
Endereço: O Mesmo

Descrição do instrumento

Instrumento: Manômetro de Teste
Fabricante: Famabras Industria de Aparelhos de Medição Ltda
Modelo: FPI-160/1
Faixa de Indicação: 0/30 kgf/cm²
Faixa Calibrada: 0/30 kgf/cm²

Número de Identificação: PL-11
Número de Série: Não Consta

Valor de Uma Divisão: 0,1 kgf/cm²

Padrão utilizado

Balança de Pressão
PM-04 com incerteza de $\pm 0,012\%$ conforme certificado nº BAL-2176/24
O padrão foi calibrado pelo laboratório de pressão ABSI, laboratório acreditado pela CGCRE sob nºCAL 0056

Próxima calibração do padrão utilizado: 15/02/2027

Procedimento

A calibração foi realizada com o instrumento na sua posição de utilização a uma temperatura de $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, umidade relativa de $50\% \pm 20\%$ e aceleração da gravidade local de $9,7863171\text{m/s}^2$. O instrumento permaneceu sobre pressão máxima de aproximadamente 1 minuto para estabilização do sistema de calibração conforme nosso procedimento de calibração: ROF-21(Ed.2 rev.8).

Incerteza da medição

- 1) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência $k = 2$, que para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 2) O resultado apresentado em (%) declarado em cada ponto é calculado em função do valor do fundo de escala do instrumento em teste.
- 3) A validade de calibração do instrumento deve ser estabelecida pelo usuário em um plano de calibração descrito no sistema da qualidade de acordo com a norma NBR ISO 10.012.
- 4) **O instrumento foi calibrado sem preenchimento interno.**

Resultado apresentado pelo instrumento

Pressão Indicada	Unidades		Leitura no padrão de referência				Desvio		Incerteza	
	SI	Instrumento	Primeiro Ciclo		Segundo Ciclo		kgf/cm ²	%	kgf/cm ²	%
	MPa	kgf/cm ²	Carrego	Descarrego	Carrego	Descarrego				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,098	1	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	-0,02	0,07	0,03	0,1
0,392	4	4,03	4,01	4,03	4,01	4,01	-0,03	0,1	0,03	0,1
0,686	7	7,02	7,00	7,01	7,00	7,00	-0,02	0,07	0,03	0,1
0,981	10	10,02	10,00	10,02	10,00	10,00	-0,02	0,07	0,03	0,1
1,275	13	13,02	13,00	13,02	13,00	13,00	-0,02	0,07	0,03	0,1
1,569	16	16,02	16,01	16,02	16,01	16,01	-0,02	0,07	0,03	0,1
1,863	19	19,02	19,01	19,02	19,01	19,01	-0,02	0,07	0,03	0,1
2,157	22	22,02	22,00	22,02	22,00	22,00	-0,02	0,07	0,03	0,1
2,550	26	26,02	26,01	26,02	26,01	26,01	-0,02	0,07	0,03	0,1
2,942	30	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	-0,02	0,07	0,03	0,1

Obs.: 1 MPa = 10,19716 kgf/cm²

Características metrológicas apresentadas pelo instrumento em relação a amplitude da faixa de indicação (%)

Erro Fiducial:	0,1	%	Repetibilidade:	0,03	%	Inc. Curva	0,1%	-0,008389 Y
Incerteza:	0,1	%	Histerese:	0,07	%			0,999712 X

Pedido de serviço: SC-10011

Calibrado em: 03/12/2024

Emitido em: 03/12/2024

Marcos D. Camargo
Signatário Avaliado

Laboratório Famabras
Os resultados deste certificado de calibração foram analisados por:
Marcos D. Camargo
Os resultados apresentados encontram-se:
APROVADOS
03 / 12 / 2024

Doc.21 Rev.01

Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medidas. Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na Regulamentação Metrológica.

Os resultados apresentados no presente documento tem significação restrita e se aplicam somente ao instrumento calibrado. A utilização dos mesmos para fins promocionais depende da prévia autorização da **FAMABRAS**. A reprodução do documento para outros fins só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.