

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº P1250206-1023

Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CAL 0442

## 1 - DADOS:

**Cliente:** DANPOWER CALDEIRAS E EQUIPAMENTOS LTDA.  
**Endereço:** Rua Rosário Takaki, 110 - Distrito Industrial Uninorte - Piracicaba - SP  
**Equipamento:** Manômetro Analógico **Modelo:** Não Consta  
**Marca:** Willy **Nº de Série:** Não Consta  
**Nº de Ativo:** MAN0147 **Local da Calibração:** Instalações do Cliente  
**Faixa de Indicação:** 0 à 200 kgf/cm<sup>2</sup> **Menor Divisão:** 2 kgf/cm<sup>2</sup>

**2 - DATAS:** Recebimento: 19/10/2023 Calibração: 19/10/2023 Emissão: 19/10/2023

## 3 - PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO Nº MPC-0020 Revisão: 11

O Instrumento foi calibrado com um padrão de trabalho do laboratório com incerteza de 0,03%, a calibração foi feita por meio de comparação direta, sendo que o valor de referência é setado no instrumento sobre teste e lido no padrão de trabalho do laboratório.

## 4 - PADRÕES UTILIZADOS:

| Nº Padrão | Descrição do Equipamento | Nº do Certificado            | Data de Validade |
|-----------|--------------------------|------------------------------|------------------|
| MTR-0429  | Manômetro Digital        | RBC, ABSI CAL-224300/23      | 05/2024          |
| MTR-0310  | TermoHigrômetro Digital  | RBC, Metrus Nº E0178002-0222 | 02/2024          |

## 5 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

| Unidades                 |                              | Pressão indicada<br>Padrão |            | Pressão indicada<br>Padrão |            | k    | u       | veff |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|------|---------|------|
| Sistema<br>Internacional | Pressão<br>indicada<br>Teste |                            |            |                            |            |      |         |      |
|                          |                              | Primeiro Ciclo             |            | Segundo Ciclo              |            |      |         |      |
|                          |                              | Carrego                    | Descarrego | Carrego                    | Descarrego |      | kgf/cm² |      |
| MPa                      | kgf/cm²                      | kgf/cm²                    | kgf/cm²    | kgf/cm²                    | kgf/cm²    |      |         |      |
| 0,00                     | 0                            | 0,0                        | 0,0        | 0,0                        | 0,0        | 2,00 | 0,8     | ∞    |
| 3,92                     | 40                           | 40,1                       | 39,8       | 40,2                       | 39,9       | 2,00 | 0,9     | ∞    |
| 7,85                     | 80                           | 80,1                       | 79,9       | 80,1                       | 79,9       | 2,00 | 0,8     | ∞    |
| 11,77                    | 120                          | 119,9                      | 119,8      | 120,1                      | 119,9      | 2,00 | 0,8     | ∞    |
| 15,69                    | 160                          | 160,5                      | 160,1      | 160,5                      | 160,1      | 2,00 | 0,9     | ∞    |
| 19,61                    | 200                          | 201,0                      | 201,0      | 201,1                      | 201,1      | 2,00 | 0,8     | ∞    |

| Características Metrológicas      |  | % Em Relação ao Final de Escala | kgf/cm² |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------|
| Erro fiducial (Índice da Classe): |  | -0,55                           | -1,1    |
| Incerteza de Medição:             |  | 0,45                            | 0,9     |
| Histerese:                        |  | 0,20                            | 0,4     |
| Repetibilidade:                   |  | 0,10                            | 0,2     |

## 6 - OBSERVAÇÕES:

- 1 MPa = 10,1972 kgf/cm<sup>2</sup>. (MPa = megapascal, unidade de pressão SI)
  - A variação da temperatura para calibração nas instalações do cliente não foram superiores a 4 °C da temperatura inicial para final."
  - A incerteza expandida de medição (U) relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator k, o qual para uma distribuição t com (veff) graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95,45%.
- A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- Este Certificado se restringe apenas ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo similares.
  - É proibida a reprodução parcial deste documento.
  - Este certificado atende os requisitos de acreditação da Cgcre, o qual avaliou a competência de medição do Laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sistema Internacional de Unidades - SI)

P1250206-1023 / GFS

FOR-0004 - MAN5 Rev.03 DATA: 09/11/2020

## 7 - SIGNATÁRIOS:

Executante: André Luis Alves

  
Luis Henrique Gomes da Silva  
Signatário Autorizado