



# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE VÁLVULA DE SEGURANÇA

Certificado N°: 178528

**Empresa:** Engcan Engenharia Ltda

**Cliente:** Fundacao Universidade Federal do Pampa

**Data de Emissão:** 30/09/2025

**Data de Validade:** 30/09/2028

## Dados do Instrumento Padrão Utilizado

**Instrumento:** Manômetro PI

**Certificado de Calibração do Instrumento:**

**Fabricante:** Genebre

**Valor de uma Divisão:** 0,5 Bar

**N° de Série:** 593

**Faixa de Escala:** 0,00 a 25,00 Bar

**Tipo:** Analógico

**Incerteza de Medição:** 0,87%

## Descrição da Válvula

**Fabricante:** NI

**Fluido de Teste:** Água

**Modelo:** 8804A

**N° Lacre:** 178528

**Conexão:** Rosca

**Diâmetro:** 1/4" NPT

**Localização:** Compressor VP-05, N° DE SÉRIE 9995160000

## Teste de Recepção

**Pressão de Abertura:** 8 Bar

**Pressão de Fechamento:** 7,5 Bar

**1° Teste:** 8,1 Bar

**2° Teste:** 8 Bar

**3° Teste:** 7,9 Bar

**ASME:** VIII (X) I ( )

## Registros Fotográficos



## Resultado

☒ **Aprovado**

☐ **Reprovado**

**Eng° Anderson Luis Caneppele**  
**Engenheiro Mecânico**  
**CREA-SC: 191579-9**