



Indústria e Comércio Ltda.

01/01

CURSO DE CALIBRAÇÃO E CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS PARA GRANDEZA PRESSÃO

A QUEM SE APLICA:

Engenheiros, Técnicos e profissionais ligados à área de Qualidade, Produção e Metrologia.

OBJETIVO:

Fornecer diretrizes para a implantação e manutenção de um sistema de comprovação metrológica dos equipamentos de inspeção, medição e calibração, conforme norma ISO 17.025 : 2005.

PROGRAMA: 1) Apresentação e interpretação da Norma ABNT NBR 14.105.

2) Realização de calibrações utilizando:

Manômetro Teste(analógico) x Manômetro Padrão (Bomba de Peso Morto)

Manômetro Teste (digital) x Manômetro Padrão (Bomba Comparativa).

3) Realização do cálculo do pgh (Δh).

4) Levantamento das características Metrológica

Incerteza de Medição

Erro Fiducial

Histerese

Repetitividade

◆ **Material didático:** Fornecimento de apostilas e Certificado de participação

◆ **Duração:** 1 dia, 8 horas

◆ **Local:** Dependências da ABSI ou nas instalações do cliente