

# CURSO DE INTERPRETAÇÃO DE CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Folha nº:

1 de 1

# 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 calibração e ensaio, conforme norma **ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017**.

### CONTEÚDO DO TREINAMENTO

Fornece diretrizes para a implantação e manutenção de um sistema de comprovação metrológica dos equipamentos de inspeção, medição e calibração conforme Norma **ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017**:

- Apresentação de certificado de calibração
- Análise crítica em certificado de calibração

# RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DISPONÍVEIS PARA TREINAMENTO

O treinamento envolve a análise crítica quanto a interpretação dos dados e resultados apresentados para as grandezas abaixo:

- Pressão
- Temperatura
- Umidade Relativa
- Massa
- Volumetria
- Elétrica

# LOCAL DE REALIZAÇÃO DO TREINAMENTO

Treinamento pode ser realizado nas instalações da **ABSI** ou da contratante, devendo esta evidenciar que possui as instalações necessárias para a realização do treinamento.

## RESPONSABILIDADES DA ABSI

Ter pessoal qualificado para a realização do treinamento, exemplos necessários para sua realização, disponibilização de certificado de participação.

# RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE

Ter conhecimentos mínimos sobre calibração e cálculo de incerteza de medição, bem como sobre a planilha de cálculo.

# MATERIAL DIDÁTICO

Apostila e fornecimento de certificado de conclusão do treinamento.

# **DURAÇÃO DO TREINAMENTO**

O tempo de realização do treinamento é de 8 horas.