



**INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.**

## **Curso de Calibração e Características Metrológicas para Grandeza Dimensional (Módulo III - Medidor de Alturas)**

### **A QUEM SE APLICA:**

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

### **OBJETIVO:**

Fornecer diretrizes e técnicas para calibração, manuseio e armazenamento para Medidor de Alturas, conforme ISO 17025:2005.

### **PROGRAMA:**

1- Apresentação e interpretação da norma DOQ-CGCRE-004;

2- Levantamento das características Metrológicas

- Elaboração de Método;
- Parâmetros Calibráveis;

3- Realização de calibrações utilizando:

- Plano de Referencia;
- Blocos Padrão;
- Relógio apalpador;

4- Incerteza de Medição

- Influências;
- Componentes do Cálculo.

Material didático: Fornecimento de apostila em formato eletrônico

Duração: 1 dia (4 horas)

Local: Dependências da ABSI