

Curso de Controle de Equipamentos e Análise Crítica de Certificados de Calibração

Instrutor: Rafael Lucca Lerch

Objetivos:

Fornecer visão geral sobre o processo de análise crítica de certificados de calibração de equipamentos e padrões.

Público alvo:

Profissionais da indústria e laboratórios envolvidos no gerenciamento e/ou no controle metrológico de equipamentos de medição e padrões.

Conteúdo Programático: 08 horas

- Requisitos sobre controle de equipamentos: ISO 9001 e ISO 17025
- Rastreabilidade
- Conceitos metrológicos básicos – VIM
- Critérios de aceitação: como estabelecer
- Análise crítica de certificados de calibração
- Evidência da análise crítica
- Verificação intermediária: para que serve
- Periodicidade de calibração: ferramentas básicas para definição

Material didático fornecido:

Pasta/Apostila com conceitos, bloco de anotações, caneta ou lapiseira.