



## Sobre a SBM

A Sociedade Brasileira de Metrologia (SBM) é uma associação de direito privado, sem fins lucrativos e econômicos, fundada em 17 de agosto de 1995, que tem como Missão "promover a cultura e a prática da metrologia como instrumentos de competitividade e qualidade de vida e coesão social".

## Associe-se

O Quadro de Associados da SBM é composto por Associados Individuais, atuantes em diversas especialidades da Metrologia, e por Associados Institucionais que representam segmentos da indústria, governo, empresas de consultoria, laboratórios, instituições de ensino e P&D.

Conheça as vantagens do associado no site:  
[www.metrologia.org.br](http://www.metrologia.org.br)



## Cursos a distância

Os cursos na modalidade a distância são disponibilizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem da Escola Nacional de Tecnologia Industrial Básica (ENTIB).

- Análise e Interpretação da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017;
- Fundamentos da Metrologia;
- Avaliação da Conformidade;
- Incerteza de medição;
- Auditoria Interna;
- Indicadores de desempenho da qualidade;
- Análise e Interpretação da norma ABNT NBR ISO 15189;
- Validação de métodos de Ensaios;
- Controle de Instrumentos de medição;
- Gestão de Riscos e Oportunidades;
- Análise e Interpretação das normas ABNT NBR ISO 13485:2016 & ABNT NBR ISO 14971:2009;
- FMEA - Princípios e Aplicações;
- ISO 9001:2015 - Aplicação em metrologia e ensaios
- Sistema de Gestão da Qualidade Laboratorial NBR ISO/IEC 17025:2005;

+ informações no ambiente virtual:



[www.entib.org.br](http://www.entib.org.br)

## Cursos presenciais

Os cursos presenciais são oferecidos na sede da SBM situada no Centro do RJ.

O calendário completo dos cursos está disponível no site:

[www.metrologia.org.br](http://www.metrologia.org.br)

## Consultoria e auditoria interna

### • Auxílio para o processo de medição na Indústria:

Consultoria no processo de medição da produção das mais diversas áreas da indústria. Um dos objetivos dessas consultorias é de identificar os instrumentos de medição utilizados e realizar um estudo de quais calibrações e controles serão necessários para manter os instrumentos controlados e aumentar a produtividade.

### • Auxílio no Sistema de Gestão da Qualidade em laboratórios:

Identificação de conformidade, não-conformidades e oportunidades de melhoria em relação a NBR ISO/IEC 17025; Apoio Técnico segundo a NBR ISO/IEC 17025 e para a elaboração do cálculo de incerteza de medição.