

# CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR PLANO DE ENSINO

Disciplina:	Código:
METROLOGIA I	S2MET102

Departamento:	Curso:	Validade:
DAEM	Superior de Tecnologia em Normalização e Qualidade	A partir do
	Industrial	1°sem/2002

Carga Horária:	54H	Módulo: 3	Submódulo: 6°

# Ementa

Metrologia e sua relação com: Qualidade, Inspeção, Automação. Grandezas e unidades. Terminologia. Fundamentos da metrologia. Sistemas de medição: constituição básica; características metrológicas e operacionais; seleção. Resultado da medição.

### Objetivos (ao final do curso, o aluno será capaz de:)

- Conceituar termos fundamentais da Metrologia.
- Conhecer as unidades fundamentais do Sistema Internacional de Medidas.
- Utilizar corretamente os termos do vocabulário internacional de metrologia.
- Interpretar os itens importantes em um certificado de calibração.
- Aplicar conceitos da Metrologia em planejamento da qualidade.

**Práticas Pedagógicas** (detalhar a forma como cada unidade curricular foi desenvolvida, indicando atividades tais como: seminários, visitas técnicas, práticas e ensaios de laboratórios e outros.)

- Aula expositiva;
- Transparências, filmes;
- Trabalhos práticos individuais.

### Conteúdo de Ensino / Horas

# UNIDADE I - 04 horas

CONSIDERAÇÕES INICIAIS SOBRE METROLOGIA

Definição de Metrologia; metrologia como elemento fundamental na educação do ser humano; abrangência da Metrologia; Metrologia x áreas afins.

### UNIDADE II - 08 horas

GRANDEZAS E UNIDADES DE MEDIDA

Sistema Internacional de Medidas; unidades de base; unidades derivadas admensionais; unidades derivadas; múltiplos e submúltiplos do SI; informações gerais sobre grafia, plural, símbolos sobre as unidades; regras para escrita e emprego do Sistema Internacional de Medidas.

### **UNIDADE III – 04 horas**

PADRÕES DE MEDIDA

Definições; hierarquia de padrões.

### **UNIDADE IV - 02 horas**

**RASTREABILIDADE** 

Definições; hierarquia dos padrões.

# UNIDADE V - 16 horas

VOCABULÁRIO INTERNACIONAL DE METROLOGIA (VIM).

# C

# CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR PLANO DE ENSINO

Disciplina: METROLOGIA I

#### Conteúdo de Ensino / Horas

### **UNIDADE VI - 08 horas**

METROLOGIA LEGAL.

### **UNIDADE VII - 06 horas**

SISTEMA DE CALIBRAÇÃO

Definições das operações: calibração, ajuste, regulagem, verificação; requisitos: procedimento, condições ambientais, operador qualificado, padrões rastreáveis; normas aplicadas à Metrologia; Norma ISO 9000; Norma ISO GUIA 25.

### **UNIDADE VIII - 06 horas**

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS.

### Processo de Avaliação

O Curso Superior de Tecnologia em Normalização e Qualidade Industrial utiliza uma metodologia didático-pedagógica com acompanhamento e avaliação contínua de todas as atividades escolares desenvolvidas pelos alunos. O aluno deverá executar integralmente, e em nível considerado satisfatório pelos professores, todas as atividades propostas durante o curso. Caso o nível mínimo não seja atingido na primeira execução da atividade, o aluno deverá refazê-la, corretamente, com o acompanhamento do professor.

A partir do 1º semestre de 2006, esta metodologia foi substituída pelos Critérios de Avaliação do Rendimento Escolar estabelecidos nas Normas Acadêmicas para os Cursos de Graduação do CEFET/MG.

### **Bibliografia**

### **LIVRO TEXTO**

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Coletânea de normas de sistemas da qualidade. NB ISO 9000. Rio de Janeiro: SEBRAE/MG, 1995.
- BRASIL, Ministério da Indústria e do Comércio. **Sistema internacional de unidades.** Duque de Caxias: MIC, 1979. 68p.
- TOLEDO, José Carlos de. **Qualidade industrial:** conceitos, sistemas e estratégias. São Paulo: Atlas, 1987.
- WAENY, José Carlos de C. Controle total da qualidade em metrologia. São Paulo: Makron, 1992. 152p.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- CASILLAS **Tecnologia da medição**. 4. ed. São Pulo: Mestre Jou, 1979.
- INMETRO. Vocabulário de metrologia legal e vocabulário de termos fundamentais e gerais de metrologia. Duque de Caxias: 1989. 37p. (Portaria nº 102 10/06/88).
- LINK, Walter. Metrologia mecânica: expressão da incerteza da medição. Rio de Janeiro: IPT, 1997. 174p.
- WERKEMA, Maria Cristina C. **Avaliação da qualidade de medidas.** Belo Horizonte: FCO, 1996. v.13.

### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 18/05/2007

### PLANO DE ENSINO Nº 41/2007 - DIRGRAD (11.01.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/07/2018 23:56 ) MOACIR FELIZARDO DE FRANCA FILHO DIRETOR 1023335

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="http://sig.cefetmg.br/documentos/">http://sig.cefetmg.br/documentos/</a> informando seu número: 41, ano: 2007, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 02/07/2018 e o código de verificação: ce9c55fbcb