



**DISCIPLINA:** Metrologia

**CÓDIGO:** 4EMAT.007

**VALIDADE:** Início: fevereiro/2012

**Eixo:** Processo de Fabricação

**Carga Horária: Total:** 50 horas / 60 horas-aula

**Semanal:** 4 aulas **Créditos:** 4

**Modalidade:** Prática

**Integralização:** Obrigatória

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Profissionalizante

**Ementa:**

Medição de grandezas físicas mais usadas na mecânica; sistema de medição generalizado; características de respostas dinâmicas dos sistemas de medição; erros de medição e sua propagação entre os módulos do sistema de medição; incerteza da medição; calibração de sistemas de medição; confiabilidade metrológica; manual de garantia da qualidade de um laboratório de calibração; automação na metrologia.

<b>Curso(s)</b>	<b>Período</b>
Engenharia de Materiais	4º

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia de Materiais

**INTERDISCIPLINARIEDADES**

**Pré-requisitos**

Estatística

**Co-requisitos**

Não possui

**Disciplinas para as quais é pré-requisito / co-requisito**

**Transdisciplinaridade (inter-relações desejáveis)**

**Objetivos:** A disciplina deverá possibilitar ao estudante:

- 1 Proporcionar ao estudante de engenharia os fundamentos da Metrologia Mecânica dimensional, habilitando, assim, o aluno ao exame de métodos e critérios de medição.
- 2 Utilização de instrumentação convencional e não-convencional.
- 3 Aplicação dos conceitos de tolerâncias dimensionais, de forma, posição e orientação.
- 4 Conhecer os parâmetros de medição de rugosidade (Rugosidade média  $R_a$  - rugosidade total  $R_t$  e  $Rz$ ).



Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	INTRODUÇÃO À METROLOGIA <ul style="list-style-type: none"><li>- Metrologia no nosso cotidiano</li><li>- Importância da medição</li><li>- Áreas da metrologia</li><li>- Metrologia no Brasil</li><li>- Principais institutos metrológicos do mundo</li><li>- Medir para monitorar, controlar e investigar.</li></ul>	02
2	CONCEITOS FUNDAMENTAIS <ul style="list-style-type: none"><li>- Mensurando</li><li>- Indicação</li><li>- Indicação direta</li><li>- Incerteza de medição</li><li>- Sistema de medição</li><li>- Resolução</li><li>- Faixa de medição</li><li>- Resultado base</li><li>- Resultado de medição</li></ul>	02
3	SISTEMAS DE UNIDADES <ul style="list-style-type: none"><li>- História das unidades de medida</li><li>- Sistema internacional - SI</li><li>- Importância do SI</li><li>- Medição de grandezas físicas</li><li>- Sistema inglês</li><li>- Conversões de unidades</li></ul>	02
4	ERROS DE MEDAÇÃO <ul style="list-style-type: none"><li>- Erro sistemático</li><li>- Erro aleatório</li><li>- Fontes de erros</li><li>- Valor Verdadeiro Convencional</li><li>- Erro de medição</li><li>- Tendência</li><li>- Correção</li><li>- Erro máximo</li><li>- Curva de erros</li><li>- Propagação entre os módulos do sistema de medição</li></ul>	04
5	SISTEMA DE MEDAÇÃO <ul style="list-style-type: none"><li>- Definições</li><li>- Métodos básicos de medição</li><li>- Módulos básicos de um sistema de medição</li><li>- Sistema metrológico brasileiro</li><li>- Automação na metrologia</li><li>- Características metrológicas dos sistemas de medição</li></ul>	04



6	<b>INSTRUMENTAÇÃO CONVENCIONAL</b> - Réguas graduadas - Paquímetro: Resolução 0,05mm e 0,02mm - Paquímetro: Resolução 1/128" e 0,001" - Micrômetro externo: Resolução 0,01mm e 0,001mm - Relógio comparador - Prática de medição	12
7	<b>MEDIÇÃO ANGULAR</b> - Goniômetro - Mesa seno e régua seno - Blocos padrão - Esquadros - Cilindro padrão - Prática de medição	04
8	<b>TOLERÂNCIA DIMENSIONAL</b> - Aplicação dos conceitos de tolerâncias dimensionais - Aplicação da tolerância na produção - Intercambialidade - Sistema internacional ISO - Tipos de ajustes - Tabela de tolerância - Calibradores	03
9	<b>RUGOSIDADE</b> - Introdução - Conceitos básicos - Parâmetros de rugosidade - Critérios para avaliar rugosidade - Rugosímetro - Prática de medição	03
10	<b>TOLERÂNCIA GEOMÉTRICA DE FORMA, ORIENTAÇÃO E POSIÇÃO</b> - Conceitos - Aplicação de tolerâncias geométricas em peças - Prática de medição das principais tolerâncias geométricas	05
11	<b>PROJETORES ÓTICOS DE PERFIS</b> - Características - Sistema de projeção discópica e episcópica - Técnicas de medição	02
12	<b>NOÇÕES BÁSICAS DE METROLOGIA APLICADA A OUTRAS GRANDEZAS FÍSICAS</b> - Temperatura - Tempo - Massa - Força - Pressão - Volume	06



	<ul style="list-style-type: none"><li>- Corrente elétrica</li><li>- Aceleração</li><li>- Densidade</li><li>- Freqüência</li><li>- Calor específico</li><li>- Potência</li></ul>	
13	<b>CALIBRAÇÃO DE SISTEMAS DE MEDIÇÃO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Conceitos básicos</li><li>- Importância da calibração nos instrumentos de medição</li><li>- Verificação, ajuste e regulagem</li><li>- Rastreabilidade</li><li>- Métodos de calibração</li><li>- Intervalo de calibração</li><li>- Incertezas de medição</li><li>- Roteiro de calibração</li><li>- Prática de calibração</li></ul>	08
14	<b>CONFIABILIDADE METROLÓGICA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Controle de qualidade</li><li>- Tolerâncias</li><li>- Aspectos econômicos do controle de qualidade</li><li>- Aspectos técnicos do controle de qualidade</li><li>- Controle de qualidade 100% e controle de qualidade por amostragem</li><li>- Posicionamento do controle de qualidade</li></ul>	03
	<b>Total</b>	60

#### Bibliografia Básica

1	ALBERTAZZI Jr., A. G.; SOUSA, A. R. <b>Fundamentos de metrologia: científica e industrial.</b> Editora Manole, 2008. 422p.
2	LIRA, F.A. <b>Metrologia na indústria.</b> 3. ed. São Paulo: Érica, 2004. 248p.
3	AGOSTINHO, O. L.; RODRIGUES, A. C. S.; LIRANI, J. <b>Tolerâncias, ajustes, desvios e análise de dimensões:</b> princípios de engenharia de fabricação mecânica. São Paulo: Edgard Blücher, 1977. 312p.

#### Bibliografia Complementar

1	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. <b>NBR 6388:</b> relógios comparadores com leitura de 0,01 mm. Rio de Janeiro, 1983.
2	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. <b>NBR NM ISO 3611:</b> micrômetro para medições externas. Rio de Janeiro, 1997.
3	INSTITUTO DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL. <b>Vocabulário internacional de termos fundamentais e gerais de metrologia.</b> Rio de Janeiro: INMETRO, 2005. Disponível em: < <a href="http://www.inmetro.br">http://www.inmetro.br</a> >



	gov.br/infotec/publicacoes/VIM_2310.pdf>. Acesso em: 05 jun. 2011.
4	INSTITUTO DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL. <b>Vocabulário internacional de termos de metrologia legal</b> . Rio de Janeiro: INMETRO, 2005. Disponível em: < <a href="http://www.inmetro.gov.br/infotec/publicacoes/VocMet.pdf">http://www.inmetro.gov.br/infotec/publicacoes/VocMet.pdf</a> >. Acesso em: 05 jun. 2011.
5	NOVASKI, O. <b>Introdução à engenharia de fabricação mecânica</b> . São Paulo: Edgard Blücher, 1994. 120p.
6	WAENY, J. C. C. <b>Controle total da qualidade em metrologia</b> . São Paulo: Makron Books do Brasil, 1992. 152p.
7	ALVES, J. L. L. <b>Instrumentação, controle e automação de processos</b> . Rio de Janeiro: LTC, 2005. 286p.
8	VUOLO, J. H. <b>Fundamentos da teoria de erros</b> . 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1996. 250p.