



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: <u>FEMEC 39101</u>	COMPONENTE CURRICULAR: <u>EXPRESSÃO GRÁFICA</u>	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: <u>FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA</u>		SIGLA: <u>FEMEC</u>
CH TOTAL TEÓRICA: <u>60</u>	CH TOTAL PRÁTICA: <u>00</u>	CH TOTAL: <u>60</u>

OBJETIVOS

Ao final do curso o estudante deverá ser capaz de:

1. Interpretar geometricamente objetos, percebendo suas formas geométricas espaciais, posições e orientações no espaço e proporções volumétricas, construindo mentalmente modelos correspondentes consistentes, de maneira que possa guardar e evocar os aspectos espaciais percebidos;
2. Visualizar modificações de características de aspectos espaciais com a finalidade de se atingir objetivos específicos;
3. Dominar a leitura e interpretação dos desenhos feitos segundo normas técnicas para apresentar soluções adequadas e eficientes;
4. Ampliar sua capacidade de visão espacial, dedução e raciocínio lógico, por intermédio de desenhos feitos manualmente ou com recursos computacionais.
5. Demonstrar ter se conscientizado da importância do desenho técnico no desenvolvimento de projetos científicos e industriais.

EMENTA

Interpretação e elaboração de esboços e desenhos técnicos por meio manual e computacional.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. Desenho para engenharia

- 1.1. Formato das folhas para desenho e dobra da folha
- 1.2. Escalas
- 1.3. Vistas ortográficas
- 1.4. Cotagem em desenho técnico
- 1.5. Cortes e seções
- 1.6. Desenhos em perspectivas
- 1.7. Planificação

2. Técnicas de desenho feito por computação (uso de um software comercial)

- 2.1. Conhecendo a área de trabalho
- 2.2. Criação e edição de desenhos
- 2.3. Utilização de layers, cores e tipos de linhas
- 2.4. Sistemas de coordenadas
- 2.5. Criação, modificação e visualização de modelos bi e tridimensionais

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. BORNANCINI, J. C. et al. **Desenho Técnico Básico**. 2. ed. Porto Alegre: Sulina, 1981. v. I e II.
2. PROVENZA, F. **Desenhista de Máquinas**. São Paulo: Escola Pro-tec, 1982.
3. FRENCH, Thomas E. **Desenho Técnico e Tecnologia Gráfica**. Rio de Janeiro: Globo, 1964.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normas para Desenho Técnico. Rio de Janeiro: Globo, 1981.
2. FERTINI DE BARROS, P. **Normas para Desenho Técnico**. 3. ed. Porto Alegre: Globo, 1983.
3. CAVALLIN, J. **Perspectiva Linear Cônica**. Curitiba: A. M. Cavalcante, 1976.
4. MARMO, C. Jr. **Curso de Desenho**. São Paulo: Moderna, 1971.v. I, II e VII
5. VIANA, Agnelo Correa. **Leitura de Desenho Técnico Mecânico**. [s.l.]: Expressão e Cultura, 1973.

APROVAÇÃO

_____/_____/_____

Carimbo e assinatura do
Coordenador do curso

_____/_____/_____

Carimbo e assinatura do
Diretor da Unidade Acadêmica