

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE CAMPUS SAPUCAIA DO SUL PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Curso: Engenharia Mecânica

Disciplina: Fundamentos de Projetos

Turma: 5E

Professor(a): Durval J. De Barba Jr

Carga horária total: 45 h Ano/semestre: 2017-2

Horário disponível para atendimento: Terça-feira das 17 - 23 h

1.EMENTA: Introdução a projetos, Métodos para planejamento, Processo de desenvolvimento de produto, Métodos para concepção, Metodologia para anteprojeto, Método para detalhamento, Campo de solução, Desenvolvimento de produtos em série e modulares

2.OBJETIVOS: Conhecer os métodos para planejamento e concepção de projetos, bem como metodologia para anteprojeto e método para detalhamento.

3. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

UNIDADE I – Introdução a o Projeto

- 1.1 Fundamentos de sistemas técnicos
- 1.2 Princípios do procedimento metódico
- 1.3 Ética no projeto de engenharia
- 1.4 Economia
- 1.5 Coeficientes de segurança e normas de projetos
- 1.6 Seleção de materiais

UNIDADE II – Métodos para o Planejamento, Busca e Avaliação da Solução

- 2.1 Planejamento do Produto
- 2.2 Busca de Solução
- 2.3 Processos de Seleção e Avaliação

UNIDADE III – O Processo de Desenvolvimento de um Produto

- 3.1 Processo Geral de Solução
- 3.2 Fluxo do Trabalho no Desenvolvimento
- 3.3 Formas Efetivas de Organização

UNIDADE IV – Métodos para Concepção

- 4.1 Etapas de trabalho na concepção
- 4.2 Abstração para identificação dos principais problemas
- 4.3 Elaboração de Estruturas de Funções
- 4.4 Desenvolvimento da estrutura de funcionamento
- 4.5 Desenvolvimento de conceitos
- 4.6 Exemplos de concepções

UNIDADE V – Metodologias para Anteprojeto

- 5.1 Exemplos de Um Anteprojeto
- 5.2 Etapas de trabalho no anteprojeto
- 5.3 Lista de verificação para a configuração
- 5.4 Regras básicas para a configuração
- 5.5 Princípios de configuração
- 5.6 Diretrizes para o anteprojeto
- 5.7 Avaliação de Anteprojetos

UNIDADE VI – Métodos para o Detalhamento

- 6.1 Etapas de Trabalho para o Detalhamento
- 6.2 Sistemática da Documentação para Produção
- 6.2 Caracterização dos Objetos

UNIDADE VII - Campos de Solução

- 7.1 Princípios das Uniões Mecânicas
- 7.2 Elementos de Máguinas e mecanismos
- 7.3 Sistemas de Acionamento e Controle
- 7.4 Construções Combinadas
- 7.5 Mecatrônica
- 7.6 Adaptrônica

UNIDADE VIII - Desenvolvimento de Produtos em Série e Modulares

- 8.1 Produtos em Série
- 8.2 Produtos Modulares
- 8.3 Recente Tendências d Racionalização

4. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:

Estratégias de Ensino - Aulas expositivas e práticas

Recursos – Multimídia e computador

5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Durante o semestre será executado um trabalho, preferencialmente em dupla, dividido em 5 etapas com as ferramentas apresentadas em aula. Estas etapas serão avaliadas em seis momentos **Tr1**, **Tr2**, **Tr3**, **Tr4** e **Tr5** (as cinco etapas) e **Final** (trabalho consolidado).

O aluno poderá a qualquer momento fazer uma reavaliação dos trabalhos.

A oportunidade de recuperação do conteúdo será propiciada em todas as aulas. A participação em aula do aluno, com comentários e apresentação de materiais auxiliares, assim como a apresentação das cinco etapas e do trabalho final, também é um critério de avaliação (Aa).

Observação:

(Tr1x0,2+Tr2x0,1+Tr3x0,2+Tr4x0,1+Tr5x0,2+Aax0,2)x(Finalx0,1)=Nota Final

Datas de entrega dos trabalhos: Trabalhos entregues na data marcada terão **peso 1**, até uma semana após terão **peso 0,8** e qualquer dia antes do final do semestre letivo **peso 0,6**

6. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ROZENFELD, H. et al. **Gestão de Desenvolvimento de Produtos**: Uma Referência Para a Melhoria do Processo. 1.ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2009

PAHL, G., BEITZ, W., FELDHUSEN, J. e GROTE, K. **Projeto na engenharia**. 6^a ed. São Paulo:: Editora Edgar Blücher, 2005

SHIGLEY, J. E., MISCHKE, C. R, e BUDYNAS, R. G. **Projeto de Engenharia Mecânica**, 7ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.

7. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

NORTON, R. L. **Projeto de Máquinas**: Uma abordagem integrada. 2ª ed. Porto Alegre: Bookman: 2004.

COLLINS, J. A. **Projetos Mecânico de Elementos de Máquinas**: Uma perspectiva de prevenção da falha. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

GIDO, J.; CLEMENTS, J. P. Gestão de projetos. São Paulo: Thomson, 2006.

KERZNER, H. **Gestão de projetos**: as melhores práticas. Porto Alegre: Bookman, 2006.

FRANCESCO, P. **PROTEC** - Desenhista de Máquinas. 4.ed. São Paulo. Escola PROTEC, 1978.

FRANCESCO, P. **PROTEC** - Prontuário de Projetista de Máquinas. 4.ed. São Paulo: Escola PROTEC, 1978.

CRONOGRAMA

semanas	Aulas	datas	Conteúdo programático
1	3	28/7	Introdução à disciplina + Introdução à Processo de Desenvolvimento de Produtos (PDP) + Introdução à Projetos
2	3	4/8	Projeto Informacional Prática
3	3	11/8	Projeto Informacional Prática
4	3	18/8	Projeto Informacional Prática
5	3	25/8	Projeto Informacional Prática
6	3	1/9	QFD + entrega do Trabalho 1
7	3	15/9	QFD
8	3	22/9	Projeto Conceitual Prática + entrega do Trabalho 2
9	3	26/9 (t)	Projeto Conceitual Prática
10	3	29/9	Projeto Conceitual Prática
11	3	6/10	Projeto Conceitual Prática
12	3	20/10	Projeto Conceitual Prática
13	3	27/11	DfX + entrega do Trabalho 3
14	3	10/11	Projeto Detalhado Prática + entrega do Trabalho 4
15	3	17/11	Projeto Detalhado Prática
16	3	24/11	Projeto Detalhado Prática
17	3	25/11	Projeto Detalhado Prática
18	3	28/11 (t)	Projeto Detalhado Prática
19	3	1/12	Projeto Detalhado Prática + entrega do Trabalho 5
20	3	15/12	Apresentação do Projeto + entrega Trabalho Final