

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

DISCIPLINA: TRABALHO FINAL DE CURSO

PERÍODO: 2010.1

PROFESSOR: Gaudêncio Freires, PhD.

Nº CRÉDITOS: 02

CARGA HORÁRIA: 30 HORAS/AULA

EMENTA DA DISCIPLINA: 1. Definição do problema e tema do projeto de TFC; 2. Justificativa do problema e Tema do TFC; 3. Objetivos: Geral e Específicos do Projeto de TFC; 4. Revisão Bibliográfica do Projeto de TFC; 5. Metodologia da Pesquisa do TFC; 6. Referências Bibliográficas e Cronograma de execução; 7. Defesa do Projeto de TFC.

OBJETIVO GERAL:

- Instrumentalizar o estudante de Engenharia para a elaboração de um projeto de pesquisa científica.

Cronograma da disciplina

DATA	CH	ATIVIDADE PREVISTA
02/03/10	02	Programa da disciplina e conteúdo programático.
09/03/10	02	Definição do Problema, Tema e Justificativa do problema do TFC
16/03/10	02	
30/03/10	02	Entrega da definição e justificativa do problema e tema do projeto de TFC Objetivos: Geral e Específicos do Projeto de TFC
06/04/09	02	
13/04/09	02	Entrega dos objetivos: geral e específicos do projeto de TFC Revisão Bibliográfica do Projeto de TFC
20/04/09	02	
04/05/09	02	Metodologia da Pesquisa do TFC
11/04/09	02	
25/05/10	02	Entrega da revisão bibliográfica e metodologia do projeto de TFC Referências Bibliográficas e Cronograma de execução do projeto de TFC
01/06/10	02	Entrega das referências e cronograma de execução do projeto de TFC Definição das Bancas Avaliadoras dos Projetos de TFC
15/06/09	02	Prazo Final de Entrega dos Projetos completos de TFC
definir	02	Defesas do Projeto de TFC
definir	02	Defesas do Projeto de TFC
definir	02	Defesas do Projeto de TFC

Avaliações:

- A avaliação se dará por uma banca composta pelo orientador e/ou co-orientador, um membro externo, professor ou não da UNIVASF e um avaliador interno da mesma área do TFC ou área afim.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- FERRÃO, ROMÁRIO GAVA. Metodologia Científica para iniciantes em pesquisa. Linhares: Unilinhares/Incaper, 2003.
- GIL, ANTONIO CARLOS, Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 4. Ed. – São Paulo: Atlas, 2002.
- ISKANDAR, JAMIL IBRAHIM. Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos. 2. Ed. Curitiba: Juruá, 2006.
- MARCONI, MARINA DE ANDRADE & LAKATOS, EVA MARIA. Fundamentos de Metodologia Científica. 5. Ed. – São Paulo: Atlas, 2003.