

Projeto de Curso - 2012

Prof. Jorge Nhambiu

Objectivos gerais:

- No fim desta disciplina os estudantes devem ser capazes de:
 - ❖ Utilizar de forma Integrada todos conhecimentos adquiridos nas várias disciplinas ao longo do curso;
 - ❖ Conceber projectos tecnológicos nas áreas de construção de máquinas e de obtenção de peças brutas e acabadas;
 - ❖ Conceber projectos relacionados com a produção e utilização de equipamento térmico, instalações de refrigeração e condicionamento de ar.
 - ❖ Ter uma visão geral sobre um projecto de engenharia mecânica, seu impacto na sociedade e no ambiente e saber fazer uma análise crítica e propor alternativas benéficas;
 - ❖ Saber compor e defender um relatório dum projecto da sua especialidade.



Plano de Trabalho

Data	Actividade	Responsab.
8-Aug-12	Introdução Projecto de Curso - Nomeação do supervisor	Coordenador
15-Aug-12	Apresentação do Tema, Objectivos, Cronograma ao e Termo de Compromisso ao Coordenador	Estudante
22-Aug-12	Apresentação da Pesquisa Bibliográfica ao Coordenador	Estudante
29-Aug-12	Realização do Projecto de Curso	Estudante
5-Sep-12	Realização do Projecto de Curso	Estudante
12-Sep-12	Realização do Projecto de Curso	Estudante
19-Sep-12	Realização do Projecto de Curso	Estudante
26-Sep-12	Semana de Controle - Apresentação dos Resultados Parciais	Estudante
3-Oct-12	Realização do Projecto de Curso	Estudante
10-Oct-12	Realização do Projecto de Curso	Estudante
17-Oct-12	Realização do Projecto de Curso	Estudante
24-Oct-12	Realização do Projecto de Curso	Estudante
31-Oct-12	Apresentação do Projecto ao Coordenador	Estudante
7-Nov-12	Entrega dos Trabalhos aos Supervisores	Estudante
14-Nov-12	Entrega do Relatório final avaliado pelo supervisor ao Coordenador da disciplina	Supervisor

