



Disciplina: Trabalho de Graduação II		Código: EMA 108
Departamento: Engenharia Mecânica		Unidade: Escola de Engenharia
Carga Horária Total: 60	Nº de créditos: 4	Período: 10
Teórica: 60	Classificação: Obrigatória	
Prática: 0		

Pré-requisitos:

Código:	Disciplina:
EMA 107	Trabalho de Graduação I

Ementa:

Normas gerais estabelecida pelo Colegiado do Curso para a disciplina, critérios para escolha de Banca Examinadora, normas gerais para apresentação pública, formatação do Trabalho Final, recomendações da Formatação da Apresentação Pública, Critérios para Avaliação da Monografia. Acompanhamento do desenvolvimento do projeto, por relatórios do orientador, supervisão do projeto na área escolhida pelo aluno, estabelecimento de metas e adequando prazos para conclusão da monografia. Determinação de Banca Examinadora e a data das apresentações.

Programa:

Semana:	Assunto:
1	Aula Inaugural
2	Atendimento aos Alunos
3	Atendimento aos Alunos
4	Atendimento aos Alunos
5	Entrega do 1º Relatório de Acompanhamento
6	Atendimento aos Alunos
7	Atendimento aos Alunos
8	Atendimento aos Alunos
9	Entrega do 2º Relatório de Acompanhamento
10	Atendimento aos Alunos
11	Atendimento aos Alunos
12	Entrega do Relatório habilitando escolha da data de Apresentação e da Banca Examinadora
13	Entrega do Relatório habilitando escolha da data de Apresentação e da Banca Examinadora
14	Recebimento das Atas da Banca Examinadora.
15	Recebimento do documento final corrigido da Monografia

Critérios de Avaliação:

Até 100 pontos atribuídos pela Banca Examinadora na avaliação pública do trabalho. A estes 100 pontos serão subtraídas as penalidades impostas nos Relatório 1, Relatório 2 e por atrasos na marcação da data de apresentação. As penalidades são: 2 pontos por semana de atraso até, no máximo, 8 pontos em cada Relatório, penalidade imposta pelo Orientador por não cumprimento dos prazos de execução do trabalho, até 6 pontos por relatório, atraso na marcação da apresentação até 4 pontos por semana (máximo 16 pontos).

Bibliografia:

TCC Ciências Exatas - Trabalho de Conclusão de Curso Com Exemplos Prático - Jonko Birriel, Eliena; Silva Arruda, Anna Celia - LTC