



Disciplina: Trabalho de Graduação I		Código: EMA107
Departamento: Engenharia Mecânica		Unidade: Escola de Engenharia
Carga Horária Total: 60	Nº de créditos: 4	Período: 9
Teórica: 60	Classificação: Obrigatória	
Prática: 00		

Pré-requisitos:

Código:	Disciplina:

Ementa:

Apresentação das normas gerais de redação técnica de trabalhos acadêmicos, pelas diretrizes estabelecidas na ABNT NBR 14724 (2011). Escolha de orientador e tema de trabalho de conclusão de curso. Construção de plano de trabalho e cronograma de atividades. Estrutura de um trabalho acadêmico: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. Formatação de texto. Orientações gerais sobre título, definição do problema a ser investigado e hipóteses assumidas. Construção das seções de Introdução e Revisão Bibliográfica. Orientações sobre definição de objetivo geral e objetivos específicos do trabalho. Resumo: relevância e principais aspectos a serem considerados. Plágio: definição, tipos de plágio e casos.

Programa:

Semana:	Assunto:
1	Aula Inaugural
2	Conceitos Fundamentais envolvendo um TCC
3	Construção de um plano de trabalho
4	Elementos pré-textuais do TCC
5	Entrega do Relatório 1
6	Elementos textuais do TCC (parte 1)
7	Elementos textuais do TCC (parte 2)
8	Plágio
9	Entrega do Relatório 2
10	Resumo
11	Revisão Bibliográfica
12	Atendimento ao aluno
13	Atendimento ao aluno
14	Atendimento ao aluno
15	Entrega do Relatório 3

Critérios de Avaliação:

80 pontos divididos em 3 relatórios.
10 pontos por presença em defesas de trabalhos de conclusão de curso.
10 pontos por presença nas aulas expositivas

Bibliografia:

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