



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I
Curso: Engenharia Mecânica
Faculdade responsável: Engenharia Mecânica
Programa em vigência a partir de: 2015/1

Código da Disciplina: EMC243
Semestre de oferta da disciplina: 9º

Hora aula: 60

Carga Horária total: 60

EMENTA:

Elaboração de pesquisa e revisão bibliográfica da monografia sob orientação de um professor e apreciada por uma banca examinadora composta por docentes do curso.

OBJETIVOS GERAIS (Considerar habilidades e competências das Diretrizes Curriculares Nacionais e PPC):

Levar o aluno orientado a compreender os métodos organizados de textualização de temas pertinentes à sua área de pesquisa.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Entender e executar as normas metodológicas para apresentação de trabalhos científicos.

CONTEÚDO – (Unidades e subunidades)

Pesquisa e/ou pesquisa (de campo) com levantamento de dados de um tema referente à área escolhida pelo orientado em acordo com seu orientador.

ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Orientação aos alunos sobre:

- preenchimento de formulários;
- normas de formatação de TCC e artigos científicos;
- cronograma de entrega das etapas concluídas;
- tipos de pesquisa.

FORMAS DE AVALIAÇÃO:



- Desempenho do orientado, avaliado pelo seu orientador;
- apresentação da monografia na forma textual, avaliada pela banca examinadora.
- A presença dos alunos nas reuniões e a sua pontualidade serão itens a serem considerados na sua avaliação.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação – Referência -
Elaboração: NBR 6023. São Paulo: ABNT, 2002. 24p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS Informação e documentação – Citações em
documentos - Apresentação: NBR10520. São Paulo: ABNT, 2002. 7p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS Informação e documentação – Trabalhos
acadêmicos - Apresentação: NBR14724. São Paulo: ABNT, 2002. 6p.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES:

Referências bibliográficas utilizadas no texto da monografia individual do orientado.