

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: PROJETO FINAL DE CURSO I	Código da Disciplina: EPD026	
Curso: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Semestre de oferta da disciplina: 9º	
Faculdade responsável: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO		
Programa em vigência a partir de: 2015/01		
Número de créditos: 4	Carga Horária total: 60	Horas aula: 72

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):

Iniciar e acompanhar os Projetos de Final de Curso, fornecendo aos alunos ferramentas para a gestão dos projetos e para a escrita das monografias e artigos, além de cobrar e avaliar os seus capítulos iniciais.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Identificar:

- Modelos e regras para redação de trabalhos científicos;
- Normas;
- Metodologias;
- Realizar projeto final de curso

CONTEÚDO – (Unidades e subunidades)

Apresentação da Disciplina.

Breve apresentação dos projetos PFC (pelos alunos).

Discussão de artigos.

Escrever Corretamente (Regras para Escrita Acadêmica).

Acesso ao Portal CAPES e pesquisa bibliográfica.

Entrega de palavras-chave e de resumos da revisão bibliográfica.

Organização do texto da monografia e sua normalização.

Ética na Profissão de Engenheiro.

Metodologia de Projeto de Engenharia.

Estudos de casos. Entrega Cap. 1 da Monografia.

Entrega do Cap. 2 da Monografia.

Entrega do Cap. 3 da Monografia.

ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Aulas Espositivas

Utilização de transparências ou slides

Estudo de Casos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

Avaliação dos trabalhos entregues e avaliação por banca examinadora.

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

BARBIERI, J. C. Gestão Ambiental Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2004.

LOPES, I. V.; BASTOS FILHO, G. S.; BILLER, D. et al. Gestão Ambiental no Brasil: Experiência e Sucesso. 3ª ed. Rio de Janeiro: FGV. 2000.

MICHAEL, G. J. ISO 14001/BS7750: Sistema de Gerenciamento Ambiental. São Paulo. Instituto IMAM. 1995.

VALVERDE, S. R. Elementos de Gestão Ambiental Empresarial. Viçosa: ed. UFV, 2005. 127p.

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: ____/____/____ .

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade