

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: **TRABALHO FINAL DE CURSO**

Código da Disciplina: EPD028

Curso: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Semestre de oferta da disciplina: 10º

Faculdade responsável: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Programa em vigência a partir de: 2015/02

Número de créditos: 12

Carga Horária total: 180

Horas aula: 204

EMENTA:

Desenvolvimento e defesa de pesquisa e/ou projeto de 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):

Finalizar 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 trabalhos finalizados.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Identificar:

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

CONTEÚDO – (Unidades e subunidades)

Apresentação da Disciplina.

Breve apresentação dos projetos PFC (pelos alunos). D

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.

Entrega do Trabalho Final de Curso finalizado

ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Acompanhamento por orientador da realização do trabalho final de curso

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

Avaliação dos trabalhos entregues e avaliação por banca examinadora.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

PICONEZ, S. C. B. A prática de ensino e o estágio supervisionado. 11 ed. São PAULO: Papyrus, 2005

Estágio Supervisionado E Trabalho De Conclusão De Curso. Ed. Thomson Learning

Lakatos, Eva Maria. Metodologia do Trabalho Científico: Procedimentos Básicos; Pesquisa Bibliográfica, Projeto e Relatório; Publicações e Trabalhos Científicos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

FRAZ VICTOR RUDIO. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 38ª edição. Petrópolis: Vozes, 2011.

Gil, Antônio Carlos. Como Elaborar Projeto de Pesquisa. 5. ed. São Paulo – SP: Atlas, 2010.

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.

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

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade