



Plano de Ensino

1) Identificação

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|---------------|
| Disciplina: | INE5632 - Projetos II | | |
| Turma(s): | 09238A, 09238B | | |
| Carga horária: | 216 horas-aula | Teóricas: 0 | Práticas: 216 |
| Período: | 1º semestre de 2014 | | |

2) Cursos

- Sistemas de Informação (238)

3) Requisitos

- INE5631 - Projetos I

4) Ementa

Orientação para a fase final do projeto em Sistemas de Informação. Seminários e Relatórios sobre o andamento do trabalho.

5) Objetivos

Geral: Finalizar o desenvolvimento do projeto iniciado na disciplina INE5631.

Específicos:

- Promover a aplicação dos conhecimentos obtidos pelo aluno durante o curso, de forma a encaminhar a resolução de problemas que possibilitem aquisição de experiência prática na sua área de atuação profissional;
- Propiciar ao aluno uma experiência de comunicação pela apresentação pública e sintética de um trabalho denso perante uma banca examinadora.

6) Conteúdo Programático

- 6.1) Considerar o conteúdo programático como decorrente da especificidade do trabalho de conclusão de curso em desenvolvimento [216 horas-aula]
- O orientador do trabalho de conclusão de curso determina, em conjunto com o aluno, as atividades a desenvolver.

7) Metodologia

A maior ênfase na condução da disciplina é para uma abordagem prática, com o aluno concluindo o desenvolvimento do seu TCC e mantendo encontros periódicos com seu orientador, conforme cronograma de trabalho previamente definido.

8) Avaliação

A avaliação é realizada com base no relatório final, entregue ao final do semestre, além do desempenho do aluno na defesa pública de seu trabalho.

A definição da média deve levar em conta notas dos avaliadores (no mínimo 3). O professor da disciplina deve implementar mecanismo para assegurar que todos os avaliadores encaminhem as notas no sistema.

MF = média das avaliações dos membros da banca examinadora/número de avaliadores

IMPORTANTE: Conforme prevê o Regimento interno de TCCs, até o final da segunda semana do semestre deverá ser entregue ao prof. responsável um cronograma de atividades a desenvolver no semestre. O prof. responsável deverá repassar o cronograma aprovado ao Coordenador de Projetos. Sem o cumprimento desse requisito o aluno terá reprovação imediata, independentemente do que venha a desenvolver no transcorrer do semestre.

OBS: por tratar-se de Trabalho de Conclusão do Curso, esta disciplina não prevê a realização de nova avaliação no final do semestre, conforme parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/CUn/97.

Conforme parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média final no período (MF) entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação ao final do semestre (REC), sendo a nota final (NF) calculada conforme parágrafo 3º do artigo 71 desta resolução, ou seja: $NF = (MF + REC) / 2$.

9) Cronograma

A seqüência de atividades previstas e a previsão das semanas em que ocorrerão é a seguinte:

semanas 1 a 10 : Continuidade do desenvolvimento do TCC;
semana 2: Entrega de cronograma de atividades atualizado;
semanas 11 a 12 : Preparação da apresentação do trabalho na defesa pública;
semanas 13 a 14 : Apresentação do trabalho;
semanas 15 a 18 : Análise das recomendações dos avaliadores e produção da versão final.

10) Bibliografia Básica

- Material de consulta sobre estruturas de plano de projeto e padrão sugerido para a proposta disponibilizado para download. Disponível em <<http://projetos.inf.ufsc.br>>;
- WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de pesquisa em ciência da computação. São Paulo: Campus, 2009.

11) Bibliografia Complementar

- GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ª. Edição. São Paulo: Editora Atlas S. A., 2002;
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de Metodologia Científica. 5ª. Edição. São Paulo: Editora Atlas S.A., 2003.