



Plano de Ensino

1) Identificação

Disciplina:	INE5433 - Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC)		
Turma(s):	07208		
Carga horária:	108 horas-aula	Teóricas: 0	Práticas: 108
Período:	1º semestre de 2014		

2) Cursos

- Ciências da Computação (208)

3) Requisitos

- INE5427 - Planejamento e Gestão de Projetos
- INE5453 - Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso

4) Ementa

Orientação para o desenvolvimento da fase inicial do projeto em Ciência da Computação. Elaboração de relatórios sobre o andamento dos trabalhos

5) Objetivos

Geral: Elaborar a especificação e iniciar o desenvolvimento de um projeto numa área de interesse do aluno, sob a orientação/coorientação de um docente do INE.

Específicos:

- Promover a aplicação dos conhecimentos obtidos pelo aluno durante o curso, de forma a encaminhá-lo na resolução de problemas que possibilitem aquisição de experiência prática;
- Propiciar ao aluno a oportunidade de aprimorar seus estudos e enfrentar dificuldades próprias do desempenho profissional.

6) Conteúdo Programático

- 6.1) Considerar o conteúdo programático como decorrente da especificidade do trabalho de conclusão de curso em desenvolvimento [108 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 desenvolvendo o 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 parcial, entregue ao final do semestre.

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

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.

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: dado que a disciplina apresenta pelo menos 50% da carga horária consistindo de aulas práticas, conforme deliberação do Colegiado do Curso de Ciências da Computação de 18 de março de 2008, ela não prevê a realização de avaliação no final do semestre (recuperação) de que trata o parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução

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

semanas 1 a 3: Acompanhamento do refinamento da definição do projeto;
semana 2: Entrega de cronograma de atividades atualizado;
semanas 4 a 15: Acompanhamento do desenvolvimento do projeto;
semana 16: Entrega da versão do relatório com o estado atual do projeto;
semanas 17 a 18: Análise e avaliação do relatório com os resultados intermediários.

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.