

# Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico Departamento de Informática e Estatística



### Plano de Ensino

### 1) Identificação

**Disciplina:** INE5434 - Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC)

**Turma(s):** 08208

Carga horária: 108 horas-aula Teóricas: 0 Práticas: 108

**Período:** 1º semestre de 2011

#### 2) Cursos

- Ciências da Computação (208)

#### 3) Requisitos

- INE5433 - Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC)

### 4) Ementa

Orientação para o desenvolvimento da fase final do projeto em Ciência da Computação. Defesa final do trabalho perante banca examinador.

### 5) Objetivos

Geral: Finalizar o desenvolvimento do projeto iniciado na disciplina INE5433.

### **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 [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 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.

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

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 sequência de atividades previstas e respectiva carga horária (em horas) é a seguinte:

- 1 Continuidade do desenvolvimento do TCC (90 horas)
- 2 Preparação da apresentação do trabalho na defesa pública (8 horas)
- 3 Análise dos resultados finais (10 horas)

# 10) Bibliografia Básica

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

### 11) Bibliografia Complementar

- MARTINS, Gilberto de Andrade. Manual para elaboração de monografias e dissertações. 3ª. Edição. São Paulo: Editora Atlas S. A., 2002;
- GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ª. Edição. São Paulo: Editora Atlas S. A., 2002;
- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22ª. Edição. São Paulo: Cortez, 2003;
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de Metodologia Científica. 5ª. Edição. São Paulo: Editora Atlas S.A., 2003.