



## Plano de Ensino

---

### 1) Identificação

<b>Disciplina:</b>	INE5434 - Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC)		
<b>Turma(s):</b>	08208		
<b>Carga horária:</b>	108 horas-aula	Teóricas: 0	Práticas: 108
<b>Período:</b>	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 seqüência 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 <<http://projetos.inf.ufsc.br>>;
- 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.