



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO  
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA

## PLANO DE ENSINO

---

### 1. Identificação

<b>Disciplina:</b>	INE5453 - Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso
<b>Nível:</b>	Graduação
<b>Carga Horária:</b>	18 horas-aula (Teórica: 18)
<b>Período Letivo:</b>	2026-1
<b>Turma:</b>	06208 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO (208) Horário: 5 07:30 1 (CTC201) Docente: Renato Cislighi (renato.cislighi@ufsc.br)

---

### 2. Ementa

-Estrutura de um trabalho de pesquisa. Metodologia para elaboração de proposta e redação de monografia. Técnicas de apresentação e defesa pública. Questões éticas.

---

### 3. Objetivos

#### 3.1 Objetivo Geral:

Propiciar que o aluno tenha condições de montar uma proposta e definir a estrutura adequada do projeto para o desenvolvimento de um trabalho de conclusão de curso.

#### 3.2 Objetivos Específicos:

- Apoiar o aluno na escolha de uma área para o aprofundamento de sua formação.
  - Orientar o aluno sobre quais são os componentes da estrutura de um trabalho de pesquisa;
  - Orientar o aluno na elaboração da proposta para o desenvolvimento de seu trabalho de conclusão de curso;
  - Apresentar ao aluno noções de técnicas de apresentação e defesa pública de trabalhos;
  - Apoiar o aluno na escolha e formalização do orientador de seu trabalho de conclusão de curso.
- 

### 4. Conteúdo Programático

- Informações gerais sobre o processo de elaboração do trabalho de conclusão do curso (TCC) e orientações para a definição e formalização do tema do TCC [5 horas-aula]
  - Título provisório, descrição, orientador e banca avaliadora.
- Proposta e redação de uma monografia [3 horas-aula]

- 2.1 Contextualização e apresentação do problema; objetivos geral e específicos; justificativa e método de pesquisa;
  - 2.2 Organização e conteúdo dos capítulos; redação impessoal.
  - 3 Elementos básicos na elaboração de trabalhos científicos [3 horas-aula]
    - 3.1 Definindo o objetivo de pesquisa, a revisão bibliográfica, o problema, o método de pesquisa, a justificativa, os resultados esperados, as limitações do trabalho, cronograma, orçamento e referências.
  - 4 Questões éticas [2 horas-aula]
    - 4.1 Citações diretas, indiretas e plágio;
    - 4.2 Domínio público;
    - 4.3 Comitê de ética.
  - 5 Técnicas de apresentação de trabalhos em público [5 horas-aula]
    - 5.1 Teoria da Comunicação: o papel do emissor; o canal, a linguagem e a mensagem;
    - 5.2 Cuidados específicos com a postura, a expressão corporal, a entonação, o vocabulário e o controle da audiência;
    - 5.3 O planejamento da apresentação: perfil e interesses do público;
    - 5.4 O tempo disponível e a preparação do assunto, a preparação do material e as condições do local.
- 

## 5. Metodologia

A maior ênfase na condução da disciplina é para uma abordagem prática, desde a metodologia e a orientação para a seleção de alternativas e definição do tema e do orientador do trabalho até a discussão sobre as observações feitas nas defesas de trabalhos e apresentações de propostas de colegas. Os conteúdos teóricos são apresentados em aulas expositivas. A elaboração de um plano de projeto, como proposta do trabalho de conclusão a ser elaborado, é inicialmente submetido ao professor que será o orientador ou coorientador do aluno ou equipe (professor responsável pelo TCC). Posteriormente a proposta é apresentada aos demais colegas.

Controle de frequência:

Nos encontros/aulas expositivas, síncronos, o professor monitorará a frequência. Também está prevista uma frequência mínima em defesas de TCCs, que faz parte da Avaliação.

---

## 6. Avaliação de Aprendizagem

Os elementos considerados na avaliação são a proposta do projeto de conclusão de curso (16a. semana), a realização de uma apresentação inicial da proposta como um exercício prático (14a. semana) e a frequência mínima\* em defesas de trabalhos de conclusão do mesmo curso.

\*A frequência mínima será entre 3 e 6 defesas e será definida a cada semestre em função do número total de defesas agendadas. Para efeito de avaliação na disciplina considere-se o seguinte cálculo:

-Apresentação oral da proposta = 2 pontos.

-Frequência em defesas =  $(2 / \text{frequência mínima}) * \text{defesas assistidas}$ .

-Aprovação da proposta = 6 pontos.

MF = (apresentação + frequência em defesas + proposta)

---

## 7. Recuperação

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 17/CUn/97.

---

## **8. Cronograma**

- 1ª. semana = Informações iniciais e orientações sobre o processo de elaboração do TCC;
  - 2ª. semana = Elementos básicos na elaboração de trabalhos científicos;
  - 3ª. semana = Proposta e redação de uma monografia;
  - 4ª. semana = Questões éticas;
  - 9ª. semana = Definição e formalização da definição do tema e Professor Responsável pelo TCC;
  - 10ª. semana = Técnicas de apresentação de trabalhos em público;
  - 11ª. e 14ª. semanas = Frequência em defesas de TCCs;
  - 15ª. semana = Apresentação oral da proposta de desenvolvimento do TCC;
  - 16ª. semana = Entrega do plano de projeto do TCC ao Professor Responsável pelo TCC;
  - 18ª. semana = Aprovação da proposta pelo Professor Responsável pelo TCC.
- 

## **9. Bibliografia Básica**

- [1] Material de consulta sobre estruturas de projeto e padrão sugerido para a proposta é disponibilizado para download. - Disponível em ;
  - [2] WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de pesquisa em ciência da computação. Rio de Janeiro, Elsevier, 2009. Disponível em: [https://1drv.ms/u/s!AlgCRMrT1XkSppFL-DbIfbAb\\_d7K0g?e=sfKqdI](https://1drv.ms/u/s!AlgCRMrT1XkSppFL-DbIfbAb_d7K0g?e=sfKqdI).
- 

## **10. Bibliografia Complementar**

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