

Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Disciplina	INE410143 – Estudo Dirigido
Carga horária	30 horas/aula - 2 créditos
Semestre	2025/02
Professor(a)	Prof. Dr. Giovani Gracioli

2. REQUISITOS

Não há.

3. EMENTA

Estudo individual, supervisionado pelo professor orientador, de tópicos específicos para auxiliar na realização do trabalho de pesquisa. O conteúdo preciso do estudo deve ser definido a partir de uma proposta de trabalho que vise amadurecer o aluno, envolvendo metodologia, ferramentas, teorias e cronograma de atividades durante o desenvolvimento da pesquisa.

4. OBJETIVOS

Auxiliar a formação específica de cada aluno através do desenvolvimento de um plano de trabalho relacionado ao seu tema de dissertação/tese.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Preparação de plano de trabalho científico
- 2. Desenvolvimento técnico do trabalho
- 3. Preparação de apresentação de trabalho científico
- 4. Apresentação de trabalho científico

6. METODOLOGIA

- a) Sistema de comunicação: A comunicação com os alunos será pelo ambiente virtual de ensino e aprendizagem do Moodle. Todo o material usado em aula será disponibilizado no Moodle.
- b) Aulas presenciais: aula expositiva e dialogada usando o modelo de projeção de slides. O método de seminários será empregado como forma de aprendizagem criativa e de reflexão aprofundada dos temas abordados.

7. AVALIAÇÃO

Os alunos deverão desenvolver um artigo científico (ART) sobre o tema de estudo no semestre. Além disso, o artigo deverá ter uma apresentação prévia (PRE) e uma apresentação final (APR).

Nota Final (NF) será formada por:

 $NF = 0.5 \times ART + 0.1 \times PRE + 0.4 \times APR$

8. CRONOGRAMA

1ª semana: apresentação da disciplina e formato do plano de trabalho.

2ª semana: definição e revisão do plano de trabalho.

8ª semana: apresentação prévia. 9ª semana: apresentação prévia. 17ª semana: apresentação final.

18ª semana: apresentação final e entrega do artigo.

9. BIBLIOGRAFIA

Artigos científicos selecionados de acordo com o tema do plano de trabalho.