

PLANO DE ENSINO

Campus funcionamento: Cascavel

Centro responsável: Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Programa: Ciência da Computação

Carga horária: 30

Turno: Integral

Créditos: 2

Nível: Mestrado

Data de Fechamento do PE: 16/07/2024 *Prd. Letivo:* 2024/2

Aprovação: 15/07/2024 003/2024

Homologação (Conselho de Centro): 17/07/2024 03/2024-CCET

Disciplina

Seminários

Ementa

Resolução: 263/2018-CEPE

Seminários sobre o estado da arte em diversas especialidades da Ciência da Computação e áreas correlatas.

Docentes

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Fabio Alexandre Spanhol	10

Docentes

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
André Luiz Brun	5

Docentes

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Ivonei Freitas da Silva	5

Docentes

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Marcio Seiji Oyamada	10

Objetivo geral

Proporcionar ao aluno de mestrado o desenvolvimento do pensamento crítico-científico, fornecendo ferramentas e recursos para a construção do conhecimento nas linhas de pesquisa em Ciência da Computação, estimulando habilidades de oratória, análise crítica e apresentação científica.

Objetivos Específicos

Expor os alunos às pesquisas e tecnologias mais recentes em diversas especialidades da Ciência da Computação e áreas correlatas; Desenvolver Habilidades de Análise Crítica; Estimular a Produção Científica; Aprimorar a Capacidade de Comunicação através da Apresentação de Seminários; Fomentar a Interdisciplinaridade, Estimular a Colaboração Acadêmica, Desenvolver Competências de Pesquisa.

Metodologia

Os alunos, professores convidados e/ou orientadores apresentarão seminários conforme calendário elaborado pelos responsáveis da disciplina, divulgado no início das aulas desta disciplina.

PLANO DE ENSINO

Os alunos apresentarão seus seminários cuja duração será de no máximo 40 minutos, mais 10 minutos para discussão. O tema do seminário deverá ser escolhido em concordância com o orientador.

Algumas palestras poderão ocorrer de modo online, integradas aos Seminários integrados do Fórum de Programas do Paraná, que ocorrem semanalmente nas terças-feiras à noite.

Os alunos deverão elaborar um relatório que contemplará, pelo menos, os seguintes tópicos relativos aos seminários:

- Identificação do seminário (título ou tema, apresentador, data)
- Descrição do tema do seminário (no mínimo 5 linhas)
- Descrição dos pontos de destaque do seminário do seu ponto de vista (no mínimo 5 linhas)
- Descrição dos pontos em aberto, falhos ou que poderiam ser explorados do seu ponto de vista (no mínimo 5 linhas)
- Descrição da relação do tema do seminário com o seu tema de pesquisa, atividade profissional ou projetos futuros (no mínimo 5 linhas).

A entrega do texto será em uma semana após a realização do seminário e será oportunizada apenas para os alunos que dele participaram.

Atividades Práticas

Não se aplica.

Avaliação

Os alunos serão avaliados pela sua participação nas aulas (P), pelo texto dos relatórios (R) e pelo seminário apresentado (AS). Os critérios de Avaliação dos Seminários dos alunos são:

1. Pontualidade na apresentação dos trabalhos;
2. Clareza;
3. Capacidade de síntese;
4. Qualidade da apresentação (slides, quadro, imagens, esquemas, figuras, etc.);
5. Conhecimento do assunto;
6. Sequência lógica na exposição de ideias
7. Resultados esperados coerentes com os objetivos.

Os instrumentos de avaliação serão pontuados de 0 a 100. A média final da disciplina (MFINAL) será dada por: Apresentação de seminário (AS); Relatórios (R) e participação nas aulas (P), computando

$$MFINAL = (AS*60 + R*30 + P*10)/100$$

Conteúdo Programático

<i>Título</i>	<i>C/H</i>
Temas contemporâneos da Computação.	30
Temas contemporâneos da Computação apresentados por meio de palestras e seminários proferidos pelos alunos e professores do Programa, além de convidados de outros setores da Universidade ou externos a ela.	

bibliografia básica

A bibliografia utilizada por cada um dos palestrantes para elaboração de suas explanações.

bibliografia complementar

Não se aplica.