

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO: 2º Semestre/2023

Programa: Pós-Graduação em Ciência da Computação – PPGComp

Área de Concentração: Ciência da Computação

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: CCET – Centro de Ciências Exatas

Campus: Cascavel

DISCIPLINA

| Código | Nome | Carga horária | |
|--------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | | AT ¹ | AP ² |
| | Seminários | 30 | |

(¹Aula Teórica; ²Aula Prática)

Ementa

Seminários sobre o estado da arte em diversas especialidades da Ciência da Computação e áreas correlatas; apresentação dos projetos de dissertação

Objetivos

Preparar o aluno de mestrado no desenvolvimento do pensamento crítico-científico, fornecendo subsídios para a construção do conhecimento nas linhas de pesquisa da qual fazem parte. Estimular a leitura.

Conteúdo Programático

Temas contemporâneos da Computação apresentados por meio de palestras e seminários preferidos pelos alunos e professores do Programa, além de convidadas de outros setores da Universidade ou externas a ela.

Atividades Práticas – grupos de alunos

Não se aplica.

Metodologia

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

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 ocorrerão de modo *online*, integradas aos Seminários integrados do Fórum de Programas do Paraná, semanalmente nas terças-feiras à noite.

Para todas as palestras/seminários, os alunos deverão elaborar um relatório que contemplará, pelo menos, os seguintes tópicos:

- 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.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Os alunos serão avaliados pela sua participação nas aulas, pelo texto dos relatórios e pelo seminário apresentado. 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.

A nota final será assim composta: Apresentação de seminário (Peso 6); Relatórios (Peso 3) e participação nas aulas (Peso 1).

Bibliografia básica

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

Bibliografia complementar

Não se aplica.

Docentes

Clodis Boscarioli (10h)
Luiz Antonio Rodrigues (10h)
Rosangela Villwock (10 h)

Data 19/07/2023

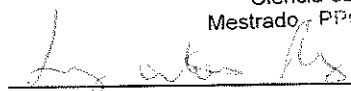

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Prof. Dr. Luiz Antonio Rodrigues
Coordenador do Programa de
Pós-graduação *stricto sensu* em
Ciência da Computação
Mestrado, PPGComp - Unioeste

Ata nº 03, de 19/07/2023.

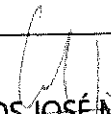
Coordenador:


assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 04, de 26/07/2023

Diretor de Centro:


Prof. CARLOS JOSÉ MARIA OLGUIN
Diretor do Centro de Ciências
Exatas e Tecnológicas - CCET
assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura