

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

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2020

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

Proporcionar ao aluno de mestrado o desenvolvimento do pensamento crítico-científico, fornecendo subsídios para a construção do conhecimento nas linhas de pesquisa da qual fazem parte. Estimular a oratória.

Conteúdo Programático

1. 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.

Atividades Práticas – grupos de alunos

Não se aplica.



Metodologia

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

Etapas do Seminário dos alunos:

- Seleção do tema relacionado ao projeto de pesquisa em desenvolvimento e/ou à linha de pesquisa do aluno, com anuência do orientador;
- Apresentação por meio de instrumentos visuais didáticos e de linguagem técnico-científica;
- Discussão.

Os alunos apresentação seus seminários com duração máxima de 40 minutos, mais 10 minutos para discussão.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Critérios de Avaliação:

1. Apresentação de Seminários:

- Pontualidade na apresentação dos trabalhos;
- Clareza e conhecimento do assunto;
- Capacidade de síntese;
- Qualidade da apresentação (slides, esquemas, figuras etc.);
- Sequência lógica na exposição de ideias

2. Relatórios sobre as palestras:

- Os alunos deverão elaborar para entrega um resumo entre 15 a 20 linhas acerca de sua compreensão acerca de cada uma das palestras apresentadas. A entrega será em uma semana após a realização da palestra e, apenas pelos nela presentes.

3. Assiduidade e participação nas aulas.

A nota final será assim composta: Apresentação de seminário (peso 6) + Relatórios (peso 3) + Assiduidade 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 Boscaroli (10h)

Edson Tavares de Camargo (10h)

Simone Aparecida Miloca (10 h)

Data: 04/12/2019.

Clodis Boscarioli – Docente responsável pela disciplina

Edson Tavares de Camargo – Docente responsável pela disciplina

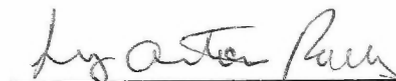
Simone Aparecida Miloca
Simone Aparecida Miloca – Docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 005, de 18/12/19.

Coordenador:

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



Assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 01, de 12/02/2020.

Diretor de Centro:



Assinatura

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

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .
