

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

**PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2021**

**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 <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>
	<b>Seminários</b>	<b>30</b>	

(<sup>1</sup>Aula Teórica; <sup>2</sup>Aula 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**

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 pela 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.
- Elaboração de material visual (slides, texto, vídeo ou outro) contendo os principais tópicos relativos ao tema selecionado. Este material deverá ser entregue, conforme definido em calendário.
- Apresentação por meio de instrumentos visuais didáticos e empregando linguagem técnico-científica;
- Discussão.

Os alunos apresentarão seus seminários com duração máxima de 30 minutos e será oportunizado tempo para respectivas discussões.

Os Seminários serão conduzidos de forma presencial e/ou *online*, e o acompanhamento da disciplina e entrega de atividades acontecerá por meio da plataforma *MS Teams*.

#### Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

#### Critérios de avaliação dos seminários dos alunos:

##### 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:

Os alunos deverão elaborar um relatório em forma de Estudo Dirigido que contemplará, pelo menos, os seguintes tópicos relativos aos seminários:

- Identifique o seminário (título ou tema, apresentador, data)
- Descreva o tema do seminário (no mínimo 5 linhas)
- Descreva pontos de destaque do seminário do seu ponto de vista (no mínimo 5 linhas)
- Descreva os pontos em aberto, falhos ou que poderiam ser explorados do seu ponto de vista (no mínimo 5 linhas)
- Descreva a 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.

##### 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 explanações.

**Bibliografia complementar**

Não se aplica.

**Docentes**

Clodis Boscarioli (10h)  
Marcio Seiji Oyamada (10h)  
Rogerio Luis Rizzi e Claudia Brandelero Rizzi (10h)

**Data:** 23/06/2021.

\_\_\_\_\_  
Clodis Boscarioli – Docente responsável pela disciplina

\_\_\_\_\_  
Marcio Seiji Oyamada – Docente responsável pela disciplina

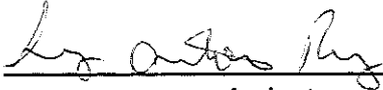
\_\_\_\_\_  
Rogerio Luis Rizzi – Docente responsável pela disciplina

  
\_\_\_\_\_  
Claudia Brandelero Rizzi – Docente responsável pela disciplina

**Colegiado do Programa (aprovação)**

Ata nº 05, de 18/11/2020

Coordenador:

  
Assinatura

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

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata de nº 04, de 04/08/2021

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