

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

**PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2020/2**

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

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

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.

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

### **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 20 a 40 linhas acerca de sua compreensão 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 explanações.

### **Bibliografia complementar**

Não se aplica.

### **Docentes**

Luiz Antonio Rodrigues (10h)  
Victor Francisco Araya Santander (10h)

Rosângela Villwock (10 h)

*Rosângela Villwock*

Data: 01/07/2019.

*Luiz Antonio Rodrigues*

Luiz Antonio Rodrigues – Docente responsável pela disciplina

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

**Colegiado do Programa (aprovação)**

Ata nº 003 de 22/07/2020.

Coordenador:

*Luiz Antonio Rodrigues*

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:

*Carlos José Maria Olguin*  
Prof. CARLOS JOSÉ MARIA OLGUIN  
Diretor do Centro de Ciências  
Exatas e Tecnológicas - CCET  
Assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura