## 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	
		AT <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>
	Seminários	30	

1 2 ( 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

 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)

Rosangela Villwock (10 h)	Rosangelof In agrock
Data: 01/07/2019.  Luiz Antonio Rodrigues – Docente	responsável pela disciplina
Colegiado do Progran	Pfef. Dr. Luiz Antonio Rodrigues Coordenador do Programa de Pós-graduação s <i>tricto sensu</i> em na (aprovaçãa)cia da Computação Mestrado - PPGComp - Unioeste
Ata nº003 de 22 /07/2020.  Coordenador:	PASSINATIVA  Prospinativa  Prospinativa  Coordenador do Programa de  Pós-graduação stricto sensu em  Ciência da Computação  Mestrado - PPGComp - Unioeste
Conselho de Centro (l	homologação) /
Ata de nº 04, de 04/08/7021  Diretor de Centro:	Prof. CARLOS JOSÉ MARÍA OLGUIN  Diretor do Centro de Ciências  Exatas e Tecnológicas - CCET
Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em:	/ / .
	Nome/assinatura