

PLANO DE ENSINO

Campus funcionamento: Foz do Iguaçu

Centro responsável: Centro de Engenharias e Ciências Exatas

Programa: Engenharia Elétrica e Computação

Carga horária: 90

Turno: Integral

Creditos: 6

Nível: Mestrado

Data de Fechamento do PE: 18/03/2025 *Prd. Letivo:* 2025/1

Aprovação: 11/03/2025 002/2025

Homologação (Conselho de Centro): 24/03/2025 003/2025-CECE

Disciplina

Pesquisa

Ementa

Resolução: N° 248/2019-CEPE

Desenvolvimento das atividades de pesquisa relevantes para a dissertação de mestrado, realizado de forma individual pelo aluno com orientação do professor orientador, com elaboração e apresentação de monografia. O plano de estudos, cronograma e forma de avaliação será elaborado pelo orientador e aprovado pelo Colegiado.

Docentes

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Renato Bobsin Machado	12:00

Docentes

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Andre Gustavo Maletzke	12:00

Docentes

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Willian Zalewski	12:00

Docentes

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Carlos Roberto Mendonça da Rocha	12:00

Docentes

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Roberto Cayetano Lotero	12:00

Docentes

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Huei Diana Lee	12:00

PLANO DE ENSINO

Docentes

<i>Nome</i>	<i>C/H</i>
Daniel Motter	14:00

Objetivo geral

Esta disciplina objetiva capacitar o aluno em temas específicos e relevantes para o trabalho de dissertação do aluno e que não são cobertos por outras disciplinas oferecidas no curso.

Objetivos Específicos

Os objetivos são definidos no plano de trabalho individual elaborado especificamente para o aluno orientado.

Metodologia

A metodologia é definida no plano de trabalho individual elaborado especificamente para o aluno orientado. De forma geral, a disciplina é desenvolvida aos moldes de um estudo dirigido, no qual um aluno desenvolve um plano de pesquisa sob a supervisão e orientação de um professor.

O plano de pesquisa é elaborado por um professor, que será o docente responsável pelo seu desenvolvimento ao longo do trimestre. Cada aluno fica vinculado a um plano de pesquisa e, portanto, ao professor responsável pelo plano de pesquisa. O aluno desenvolve estudos individuais visando atingir objetivos semanais de aprendizado, conforme o plano de pesquisa. Semanalmente, o aluno deve participar de reunião técnica com o professor responsável pelo plano de pesquisa, do qual receberá orientações e esclarecimentos quanto ao conteúdo apreendido, bem como ao desenvolvimento da disciplina. Cada plano de pesquisa poderá incluir outros aspectos metodológicos específicos ao caso, aos quais o aluno também deverá estar atento

Atividades Práticas

A atividade prática, se houver, é definida no plano de trabalho individual elaborado especificamente para o aluno orientado.

Avaliação

A avaliação é definida no plano de trabalho individual elaborado especificamente para o aluno orientado