

**PLANO DE ENSINO**

**Campus funcionamento:** Toledo

**Centro responsável:** Centro de Engenharias e Ciências Exatas

**Programa:** Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

**Carga horária:** 30 **Turno:**

**Créditos:** 2 **Nível:** Doutorado, Mestrado

**Data de Fechamento do PE:** 04/04/2024 **Prd. Letivo:** 2024/1

**Aprovação:** 27/04/2024 01/2024

**Homologação (Conselho de Centro):** 09/04/2024 Ata nº02/2024-CC CECE

**Disciplina**

Seminários II

**Ementa**

**Resolução:** 136/2014-CEPE

Apresentação e discussão de artigos científicos e publicados na área de concentração, apresentação de projetos de pesquisa e extensão cadastrados pelos docentes do programa, e apresentação de resenhas de livros e capítulos de livros relacionados com a área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca.

**Docentes**

<b>Nome</b>	<b>C/H</b>
Aldi Feiden	30

**Objetivo geral**

**Objetivos Específicos**

**Metodologia**

A metodologia será de aulas expositivas/dialogada, de forma a promover as discussões sobre a temática abordada, envolvendo todos os alunos na reflexão sobre o assunto.

**Atividades Práticas**

não se aplica

**Avaliação**

A avaliação será realizada da seguinte forma: 50% da nota será atribuída pelo professor pela assiduidade, interação e participação nas discussões promovidas nas aulas, e 50% da nota será atribuída pela avaliação individual da apresentação dos trabalhos, enfocando aspectos como clareza na apresentação, capacidade de expressão e objetividade, e também utilização do tempo pré-determinado para apresentação dos temas.

**Conteúdo Programático**

<b>Título</b>	<b>C/H</b>
1) Apresentação do sistema nacional de ciência, tecnologia e inovação do país e seus principais órgãos;	

1) Apresentação do sistema nacional de ciência, tecnologia e inovação do país e seus principais

**PLANO DE ENSINO**

**Conteúdo Programático**

**Título**

**C/H**

órgãos;

2) Avalias a área de Ciências Agrárias e a área de concentração do programa no contexto da pesquisa brasileira;

2) Avalias a área de Ciências Agrárias e a área de concentração do programa no contexto da pesquisa brasileira;

1) Apresentação e discussão sobre artigos científicos de referência na área de concentração;

1) Apresentação e discussão sobre artigos científicos de referência na área de concentração;

4) Apresentação e discussão sobre projetos de pesquisa e extensão tecnológica que foram ou são referências para as pesquisas no país

4) Apresentação e discussão sobre projetos de pesquisa e extensão tecnológica que foram ou são referências para as pesquisas no país

5) Apresentação de resenhas de livros e capítulos de livros relacionados com a área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

5) Apresentação de resenhas de livros e capítulos de livros relacionados com a área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

***bibliografia básica***

Artigos científicos, livros especializados, projetos de pesquisa, entre outros documentos técnicos de interesse para a área.

***bibliografia complementar***

Sites de órgãos públicos e privados responsáveis por ações de ciência, tecnologia e inovação;  
Documentos científicos sobre a temática da disciplina.