

Plano de Ensino (GR-65)

Filtrado por: PlnEnsino = 58 Ordenado por: nenhuma ordem 13/09/2024 09:43:22 Página 1 de 2

PLANO DE ENSINO

Campus funcionamento: Toledo

Centro responsável:Centro de Engenharias e Ciências ExatasPrograma:Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

Carga horária: 30 Turno:

Creditos: 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

Nome C/H

Aldi Feiden 30

Objetivo geral

Objetivos Específicos

Metodologia

A metodologia será de aulas expositivas/dialogada, de forma a promover as discussões sobra 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

Título C/H

- 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 (GR-65)

Filtrado por: PlnEnsino = 58 Ordenado por: nenhuma ordem 13/09/2024 09:43:22 Página 2 de 2

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;
- 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.