

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO****PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO: 2. semestre/ 2021****Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca****Área de Concentração: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca****Mestrado () Doutorado (X)****Centro: Engenharias e Ciências Exatas - CECE****Campus: Toledo****DISCIPLINA**

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Seminários II	30		30

¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)**Ementa**

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.

Objetivos

A disciplina tem por objetivos mostrar a importância da produção científica da área no contexto da ciência no país, e avaliar a importância do pesquisador no sistema de C&T&I do Brasil. Também tem como objetivo mostrar as ações realizadas na área de concentração para o desenvolvimento da ciência brasileira.

Conteúdo Programático

A disciplina terá o seguinte conteúdo programático:

- 1) Apresentação do sistema nacional de ciência, tecnologia e inovação do país e seus principais órgãos;
- 2) Análise da área de Ciências Agrárias e da área de concentração do programa no contexto da pesquisa brasileira;
- 3) Apresentação e discussão sobre projetos de pesquisa e extensão tecnológica que foram ou são referências para as pesquisas no país;
- 4) Apresentação de resenhas de livros e capítulos de livros relacionados com a área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca;
- 5) Apresentação e discussão sobre projetos de pesquisa e extensão cadastrados pelos docentes do programa;
- 6) Apresentação e discussão sobre artigos científicos de referência na área de concentração, produzidos por professores e egressos do programa.

Atividades Práticas – grupos de alunos

A disciplina não terá atividades práticas específicas para grupos de alunos.

Metodologia

A metodologia será de aulas remotas síncronas expositivas/dialogadas, utilizando-se o sistema Jitsi Meet ou o Microsoft TEAMS, de forma a promover as discussões sobre a temática abordada, envolvendo todos os alunos na reflexão sobre o assunto.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação será realizada da seguinte forma: 50% da nota será atribuída pelo professor pela assiduidade, interação e participação nas discussões promovidas nas aulas remotas, 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, e a análise crítica de um artigo científico publicado.

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.

Docente

Prof. Dr. Aldi Feiden

Data: 06/05/2021



Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 04, de 16/08/2021
Coordenador:



Altair Signor - Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação
em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca - PREP
Portaria 1519/2020-GRE

assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 05, de 01/09/2021.

Diretor de Centro:



assinatura

Evio Antônio de Campos
Diretor do Centro de Engenharias
& Ciências Exatas
Portaria nº 0027/2020-GRE
Unioeste - Campus de Toledo

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/Assinatura