

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO: 2. semestre/ 2022

Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

Área de Concentração: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

Mestrado (X) Doutorado (X)

Centro: Engenharias e Ciências Exatas - CECE

Campus: Toledo

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Seminários II			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) Avaliação a área de Ciências Agrárias e a área de concentração do programa no contexto da pesquisa brasileira;
- 3) 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;
- 5) Apresentação de resenhas de livros e capítulos de livros relacionados com a área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

Atividades Práticas – grupos de alunos

--

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.

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, 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.

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: 03/02/2022

Aldi Feiden

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 01, de 14 / 02 / 2022

Coordenador:

Altevir Signor

Altevir Signor - Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pecuários e Engenharia de Pesca - PNEP

Portaria 15/19/2020-GRE

assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 01, de 07/03 / 2022

Diretor de Centro:

Élvio Antônio de Campos
Diretor do Centro de Engenharias e Ciências Exatas

Portaria nº 0027/2020-GRE

Indiápolis - Campus de Toledo

Élvio Antônio de Campos

assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/Assinatura