

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: 2019

Programa de Pós-graduação stricto sensu 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		
		AT¹	AP²	Total
	Tecnologias de manejo para piscicultura intensiva	30	15	45

¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Evolução da piscicultura recente no mundo e no Brasil; sistemas de produção intensiva e superintensiva; espécies e linhagens utilizadas em criações intensivas; criação em fases; manejo alimentar na recria e terminação; otimização de instalações; manejo profilático e controle sanitário; tecnologias de despresa e pós-colheita em sistemas intensivos; e tecnologias de manejo de efluentes.

Objetivos

Apresentar e discutir a evolução da piscicultura e a adequação dos sistemas de criação à intensificação da produção comercial de peixes, de forma a possibilitar aos pós-graduandos o aprendizado sobre as necessidades de otimização dos sistemas de produção para as principais espécies e linhagens de peixes.

Busca discutir as tecnologias inovadoras que na atualidade são demandadas por produtores, e que podem ser adaptadas de outras cadeias produtivas ou regiões de produção, e que podem ser implantadas para ampliar a produção de pescado de qualidade.

Conteúdo Programático

1) Evolução da piscicultura recente no mundo e no Brasil:

Apresentação de dados estatísticos da FAO, MPA e do IBGE, principais espécies e regiões de produção no mundo e no Brasil.

2) Sistemas de produção intensiva e superintensiva:

Apresentação dos principais sistemas de produção, como viveiros escavados, tanques rede, raceways, criações *in door*, e uso de bioflocos em sistemas superintensivos.

3) Espécies e linhagens utilizadas em criações intensivas:

Apresentação de aspectos relacionados ao melhoramento genético aplicado a espécies de água doce, aos aspectos de ganhos de peso e rendimento industrial. Discussão sobre aspectos referentes aos ganhos de rendimento x diminuição da rusticidade na criação.

4) Criação em fases:

Apresentação das diferentes formas de manejo/repicagens utilizadas em criações das principais espécies. Vantagens e desvantagens da criação em fases.

5) Manejo alimentar na recria e terminação:

Importância dos alimentos e das formas de alimentação para otimização de sistemas intensivos. Técnicas de alimentação manual e automatizada.

6) Otimização de instalações:

Importância do planejamento da implantação de instalações para suporte logístico e infraestrutura. Instalações para depósito, transporte e fornecimento de rações. Limpeza e manutenção de instalações para recria e terminação. Custos de implantação de instalações e de custeio da produção.

7) Manejo da qualidade da água, profilaxia e controle sanitário:

Necessidade de monitoramento periódico da qualidade da água no ambiente de criação, formas de profilaxia e principais controles sanitários necessários em criações intensivas e superintensivas.

8) Tecnologias de despesa e pós-colheita em sistemas intensivos:

Apresentação das principais técnicas de despesa utilizada para as espécies de criação intensiva. Despesa manual e mecanizada – custos x benefícios. Avaliação da qualidade do pescado no acondicionamento e transporte às indústrias de processamento ou consumidor final.

9) Tecnologias de manejo de efluentes:

Necessidade de implantação de sistemas de controle de efluentes antes de sua descarga em corpos hídricos. Apresentação das principais tecnologias utilizadas para redução de carga orgânica, eliminação/controle de peixes sem valor comercial durante a despesa.

Atividades Práticas – grupos de três alunos

As atividades práticas serão divididas de acordo com o número de matriculados, com a elaboração de um dossiê técnico após a(s) visita(s) técnica(s).

Metodologia

A metodologia utilizada será de aulas expositivas em sala, e apresentação de seminários pelos alunos, e discussão sobre os temas abordados. As aulas práticas consistirão na visita a uma unidade de produção intensiva de viveiros escavados e/ou de tanques rede, e posteriormente a elaboração de um dossiê técnico com sugestões e críticas referentes aos temas abordados na disciplina.

A apresentação dos seminários será individualizada, sendo inicialmente focada em artigos científicos, capítulos de livros e notas técnicas, visando trazer inovações tecnológicas e discutir estas entre os alunos.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação será dividida em duas partes: a primeira (50% da nota final) resultante da participação em sala e da apresentação dos seminários e discussão dos temas em grupo. A segunda (50% da nota final) resultante da participação na visita(s) técnica(s) e da análise do dossiê técnico ao final da disciplina.

Bibliografia básica

BEVERIDGE, M. Cage aquaculture. John Wiley & Sons. 376p. 2008.

CYRINO, J. E. P; URBINATI, E.C., FRACALOSSI, D.M., CASTAGNOLI,N. Tópicos especiais em piscicultura de água doce tropical intensiva. 533p. 2004.

DAVENPORT, J.C., BLACK, K. BURNELL, G. CROSS, T. CULOTTY, S. EKARATNE, S. FURNESS, B., MULCAHY, M., THETMEYER,H. Aquaculture: the ecological issues. Oxford: British Ecological Society. 2003.

FEIDEN, A.; SIGNOR, A. ; BOSCOLO, W.R. . Contextualização legislativa aquícola e pesqueira.. 1. ed. Toledo: GFM Gráfica & Editora. v. 01. 274p. 2013.

FRACALOSSI, D.M., CYRINO, J.E.P. Nutriaqua. Nutrição e alimentação de espécies de interesse para a aquicultura brasileira. Florianópolis: Copiart. 375p. 2012.

PILLAY, T.V.R. Aquaculture and the environment. John Wiley & Sons. 208p. 2008.

Periódicos:

Acta Sientiarum – Animal Sciences

Aquaculture

Aquaculture Research

Boletim do Instituto de Pesca

Ciência Rural

Pesquisa Agropecuária Brasileira – PAB

Pesquisa Agropecuária Tropical – PAT

Revista Brasileira de Zootecnia

Semina – Ciências Agrárias

Bibliografia complementar

A disposição com o professor da disciplina.

Docente

Fábio Bittencourt, Dr. em Aquicultura

Data 02 / 07 / 2019

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Collegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 004 , de 22/07 / 19 .

Coordenador:

Fábio Bittencourt - Signor
Altevir Signor
Coord. do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Pesqueiros e Eng. de Pesca - PREP
assinatura
Portaria nº 1958/2018 - GRE

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 04 , de 27/ 09/ 19

Diretor de Centro: Douglas Carvalho

Dragunski - Diretor CECE em Exercício assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura