

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: 2º Semestre/2023

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
	Tópicos Especiais em Aquicultura: Ranicultura	15	15	30

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Métodos e técnicas empregados nas diferentes etapas do cultivo de Rãs. Características dos Sistemas de Criação, Produtividade e Rentabilidade Econômica.

Objetivos



Objetivo geral: Proporcionar aos acadêmicos do curso de Pós-graduação em Recursos Pesqueiros e engenharia de Pesca a compreensão e consolidação dos conceitos e técnicas na criação de rãs com o objetivo de atingir um melhor desempenho profissional no mercado de trabalho.

Objetivos específicos:

- Cultivo de rãs adaptadas as diferentes regiões climáticas
- Conhecer os aspectos ligados morfofisiologia e anatomia das rãs
- Conhecer as principais instalações de uma ranicultura
- Estudar as diferentes fases de manejo no cultivo das rãs
- Elaborar projetos de construções de ranicultura.

Conteúdo Programático

Histórico da ranicultura

Panorama atual da ranicultura no Brasil e no Mundo

Classificação Zoológica das rãs

Classificação Zoológica das rãs

Diferenças entre sapos e rãs

Diferenças entre sapos e rãs

Noções sobre anatomia e fisiologia das rãs

Noções sobre anatomia e fisiologia das rãs

Requisitos básicos para a instalação de ranários

Requisitos básicos para a instalação de ranários

Instalações de um ranário

Instalações de um ranário

Manejo animal e alimentar nas diversas fases da criação

Manejo animal e alimentar nas diversas fases da criação

Abate e processamento

Principais doenças das rãs

Avaliação

Atividades Práticas

Visita ao Ranário - Medianeira

Metodologia

Serão usadas técnicas de ensino diversificadas, visando a participação do aluno na construção de seu conhecimento, entre as quais podemos citar: Aulas expositivas e Trabalhos em grupo.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Bibliografia básica

MARTA VERARDINO DE STÉFANI, CLEBER FERNANDO MENEGASSO MANASANO, ANTONIO CLEBER DA SILVA CAMARGO, ANDRESSA TELLECHEA RODRIGUES, MARCELO MAIA PEREIRA: Produção de Rãs-Touro no Brasil - São Paulo: Ed. dos autores, 2023. - ISBN 978-65-0067871-0

CARRARO, K.C. Ranicultura: um bom negócio que contribui para a saúde. Revista da FAE. v.11, n.1, p.111-118, 2008. Disponível em: http://www.fae.edu/publicacoes/pdf/revista_da_fae/fae_v11_n1/10_karen.pdf.

CRIBB, A.Y.; AFONSO, A.M.; FERREIRA, C.M. Manual Técnico de Ranicultura. Brasília, DF: Embrapa, 2013, 73p. <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/160735/1/Manual-Ranicultura-Versao-Final-com-capa.pdf>.

FILHO, J.T.S.; PEREIRA, M.M.; MELLO, S.C.R.P. Manual de Ranicultura para o Produtor. Rio de Janeiro, RJ: HP Comunicação Editora, 2017, 155p. www.fiperj.rj.gov.br/index.php/arquivo/download/194.

LIMA, S.L. Criação de rãs: sistema anfigranja. Viçosa, MG: CPT - Centro de Produções Técnicas; 2008, 234p.

MORAES, J.H.C. Ranários e ranicultura. Rio de Janeiro: EMATER, 36p. Disponível em: <http://www.espacodoagricultor.rj.gov.br/pdf/criacoes/RANICULTURA.pdf>

Bibliografia complementar

ARANA, L.V. Fundamentos de Aqüicultura. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2004. 348p. Fabichak, Irineu. Criação Racional de Rãs editora: Nobel ano: 1985.

MOREIRA, H. L. M.; VARGAS, L.; RIBEIRO, R. P.; ZIMMERMANN, S. Fundamentos da Aqüicultura. Canoas: Ed. ULBRA, 2001. 200p.

Odum, E.P. e Barret, G.W. Fundamentos de Ecologia. 5ª ed. São Paulo, Cengage Learning, 2008. 611p.

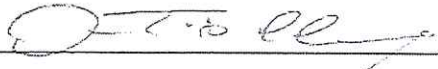
POLI, C. R. et alí. AQUICULTURA - Experiências brasileiras. Florianópolis. Editora Multitarefa. 455p., 2004.

SCHMIDT-NIELSEN, K. Fisiologia Animal: Adaptação e Meio Ambiente. 5ª Edição. Ed. Santos Livraria. São Paulo, 611p. 2002.

Docente

Antonio Cleber da Silva Camargo

Data 24/05/2023


Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº, de // 03/2023, de 05-07-2023
Coordenador: Aldi Feiden
Aldi Feiden - Coordenador do Programa de Pós-graduação
em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca - PREP.
Unicentro - Toledo/2023, CEP. assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº, de // 05/2023 - CC CECE 04/08/2023.
Diretor de Centro: Clívio Antônio de Campos
Clívio Antônio de Campos
Diretor do Centro de Engenharias
e Ciências Exatas
Portaria nº 00277/2023 - UNICE
Unicentro - Campus de Toledo
assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: // .

Nome/assinatura