



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de Zootecnia

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Piscicultura de água doce Código: DZO102

Natureza:
 Obrigatória Semestral Anual Modular
 Optativa

Pré-requisito: Co-requisito: Modalidade: Presencial Totalmente EAD CH em EAD:

CH Total: 45							
CH Semanal: 3							
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
Atividade Curricular de Extensão (ACE):							

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

*indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

Princípios básicos da piscicultura de água doce. Sistemas de produção de peixes. Bases do cultivo de: peixes redondos, gênero *Brycon*, gênero *Leporinus*, curimbas e lambaris em todas as suas fases. Bases do cultivo de peixes nativos carnívoros (bagres, pirarucu, dourado, tucunaré). Alevinagem, treinamento alimentar, engorda, manutenção de reprodutores, dimensionamento da criação para estas espécies.

PROGRAMA

Conteúdo	CH
Apresentação e introdução da disciplina.	4
Sistemas de produção.	4
Sistemas de produção.	4
Manejo no cultivo	4

Instalações	4
Abate	4
Despesca	4
Transporte	4
Principais espécies cultivadas	4
Principais espécies cultivadas	4
Prova final	2
Visita	

Docente responsável: Profª Lilian Carolina Rosa da Silva (liliancarolinasilva@gmail.com e lcrsilva@ufpr.br)

Início: 07/06/2022 a 13/09/2022

O controle de presença será através das aulas presenciais.

Plataformas utilizada para comunicação e postagem de conteúdo da aula UFPR Virtual.

OBJETIVO GERAL

Que o aluno aprenda o manejo geral de uma piscicultura, sistemas de produção, abate, transporte e despesca.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Que o aluno aprenda o manejo geral de uma piscicultura, sistemas de produção, abate, transporte e despesca.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas: A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas presenciais quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos e através de visitas.

Sistema de comunicação: presencial no gabinete do professor e pelas ferramentas disponibilizadas pela plataforma da UFPR Virtual (fóruns e sistema de mensagens). Todas as informações sobre a disciplina (Ficha 2, Cronograma da disciplina, Material bibliográfico, etc.) ficará disponível na turma da disciplina alocada o ambiente da UFPR Virtual.

Modelo de tutoria: A princípio, o tutor para a realização das atividades da disciplina será o próprio professor responsável pela disciplina.

Recursos: Nas aulas teóricas serão utilizados os seguintes recursos: quadro branco ou negro, computador desktop e projetor multimídia.

Materiais didáticos para as atividades de ensino: Além das aulas presenciais poderão ser disponibilizados materiais complementares como recursos audiovisuais ou escritos produzidos/disponibilizados pelo docente ou por terceiros e acessíveis em ambiente virtual oficial da UFPR ou aberto ao público em geral.

Identificação do controle de frequência das atividades: A frequência será controlada através da chamada nas aulas presenciais.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Calendário das provas: uma prova de conteúdo teórico seguindo o conteúdo ministrado de acordo com o plano de trabalho apresentado acima data de 13/09/2022 em horário e local das aulas semanais. Também serão ministradas atividades de avaliação semanais das aulas práticas.

Sistema de aprovação: Média final será composta por 60% da média da nota da prova e por 40% da Média das Notas das atividades semanais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

BARROSO, R.M.; TENÓRIO, R.A. et al. **Discussão sobre a regularização da piscicultura brasileira: da produção à comercialização.** Disponível em: <https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1058730/discussao-sobre-a-regularizacao-da-piscicultura-brasileira-da-producao-a-comercializacao>. 2016.

DIAS, M.T; MARIANO, W.S. Aquicultura no Brasil: novas perspectivas [Vol. 2]. Disponível:
<https://www.pesca.sp.gov.br/publicacoes/livros#faqnoanchor>, 2015.

Ostrensky, A. e Boeger, W.A. Piscicultura - Fundamentos e Técnicas de Manejo. Disponível em:
<https://app.box.com/s/l532p8k2tww3ymvtdnuog5nsv5et08g>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

BALDISSEROTTO, B.; GOMES, L. C. Espécies Nativas para Piscicultura no Brasil. Santa Maria: UFSM, 2005, 470p. POLI, C.R.; POLI, A.T.B.; ABDREATA, E. BELTRAME, E. Aquicultura: Experiências brasileiras. Ed. Multitarefa, 2004. 445p.

RODRIGUES, A.P.O. et al. Piscicultura de água doce – Multiplicando conhecimentos. Embrapa, 2013.440p.



Documento assinado eletronicamente por **LILIAN CAROLINA ROSA DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 30/03/2022, às 15:48, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LILIAN DENA DOS SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/04/2022, às 14:17, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4379286** e o código CRC **7D131335**.