



Plano de Curso

Turma: DEP00096 - Piscicultura (60h) - Turma: 01 (2022.2)

Horário: 5M123

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa:

Matrícula
1719832

Docente(s)
PAULO DE TARSO DA FONSECA ALBUQUERQUE - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Administração/exposição de aulas presenciais. Ementa: Técnicas de produção, sistema de manejo e crescimento. Cultivo de caracíformes, siluriformes e perciformes de valor econômico. Manejo reprodutivo. Sistema de produção e manejo de ovos, larvas e alevinos. Transporte de ovos, larvas, alevinos, animais adultos e reprodutores.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Provas e/ou seminários, a depender do andamento da turma.
Horário de Atendimento:	5M123 - 07:50-10:20

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
02/02/2023	02/02/2023	Apresentação do plano de ensino. Generalidades e aspectos fundamentais.
09/02/2023	09/02/2023	Geopolítica da piscicultura. Relatório Sofia. Perspectivas e entraves da Piscicultura no Brasil e no mundo.
16/02/2023	16/02/2023	Principais espécies cultivadas no mundo, no Brasil e no Estado de RO.
23/02/2023	23/02/2023	Aspectos ecofisiológicos das espécies cultivadas.
02/03/2023	02/03/2023	Sistemas de Produção. Fases do cultivo. Fatores que afetam o desempenho produtivo.
09/03/2023	09/03/2023	Fase Pré Ops: Pesquisa, escolha da espécie, seleção de áreas, aspectos legais, culturais e sócio econômicos.
16/03/2023	16/03/2023	Fase Pré Ops: Pesquisa, escolha da espécie, seleção de áreas, aspectos legais, culturais e sócio econômicos.
23/03/2023	23/03/2023	Fase Operacional: requerimentos de infraestrutura. Noções de engenharia.
30/03/2023	30/03/2023	Fase Operacional: Requerimentos biofísicos. Aspectos climáticos, limnológicos e toxicológicos na piscicultura.
06/04/2023	06/04/2023	1ª Avaliação.
13/04/2023	13/04/2023	Fase Operacional: manejo nutricional e índices de desempenho.
20/04/2023	20/04/2023	Fase Operacional: manejo reprodutivo; Matrizes e larvas e Certificações dos Centros de alevinagem.
27/04/2023	27/04/2023	Fase Operacional. Manejo sanitário: protocolos, boas praticas - BPA. Principais parasitos de peixes em cultivo de peixes. Métodos de controle.
04/05/2023	04/05/2023	Fase Operacional: despesca e abate.
11/05/2023	11/05/2023	Fase Pós Operacional: transporte e beneficiamento do pescado. Indústria de Pescado: etapas e Ferramentas de Qualidade; sistema de autocontrole e POPs
18/05/2023	18/05/2023	Tecnologias na Piscicultura. Aqua 4.0.
25/05/2023	25/05/2023	2ª Avaliação.

Avaliações

Data	Hora	Descrição
06/04/2023	8	1ª Avaliação
25/05/2023	8	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	SOUSA, Alexandre Benvindo de; TEIXEIRA, Edgar de Alencar. Fundamentos da piscicultura. Livro Técnico, 2014. 152. ISBN: 9788563687869.
Livro	BALDISSEROTTO, Bernardo. Fisiologia de peixes aplicada à piscicultura. 3. Santa Maria: UFSM, 2013. 349. ISBN: 9788573911985.