



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/04/2021 14:23



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102041 - AQUICULTURA - Turma: 01 (2017.2)
Docente(s):	1483393 - ALDA LUCIA DE LIMA AMANCIO
Carga Horária:	60h
Horário:	46T23
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	Biologia dos organismos aquáticos; os fundamentos da aquicultura moderna e as principais modalidades de cultivos e as espécies cultivadas; estruturas e instalações para a criação de organismos aquáticos; legislação aquícola e ambiental; qualidade da água e dos ambientes aquáticos; manejo geral dos organismos aquáticos a partir de seus aspectos sanitários, nutricionais, reprodutivos e produtivos.
Objetivos:	Ensinar aos alunos os campos da aquicultura, as características dos sistemas de criação e das instalações utilizadas na criação de organismos aquáticos, os tipos de rações comerciais e, as técnicas de monitoramento e correção da qualidade da água, para que o aluno ao final do curso tenha conhecimentos básicos na área de aquicultura.
Conteúdo:	1. Histórico da aquicultura e importância econômica 2. Campos da aquicultura 3. Produção da aquicultura mundial e nacional 4. Anatomia externa e interna de peixes e camarões 5. Sistemas de criação 6. Características das estruturas utilizadas na criação de organismos aquáticos 7. Espécies cultivadas 8. Rações utilizadas na alimentação de organismos aquáticos 9. Qualidade da água para a criação de organismos aquáticos 10. Seleção de organismos cultiváveis"
Habilidades e Competências:	Competências: adquirir os conhecimentos básicos na área da aquicultura, conhecer as características dos sistemas de criação, das instalações e equipamentos, das rações comerciais utilizadas na alimentação dos organismos aquáticos e as técnicas de monitoramento da qualidade da água. Habilidades: diferenciar os ramos da aquicultura e conhecer os manejos empregados na criação de organismos aquáticos.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	Aulas expositivas em sala de aula; aulas práticas no Laboratório de Aquicultura.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Provas; atividades em sala de aula e apresentação de seminários.
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma		
Início	Fim	Descrição
28/02/2018	28/02/2018	Apresentação do plano de aula
02/03/2018	02/03/2018	1. Histórico da aquicultura e importância econômica
07/03/2018	07/03/2018	Aula prática sobre seleção de reprodutores de tambaqui
09/03/2018	09/03/2018	Noções básicas sobre calagem de viveiros
14/03/2018	14/03/2018	Aula prática sobre análise de pH do solo em viveiros escavados e calagem
16/03/2018	16/03/2018	2. Campos da aquicultura; 3. produção da aquicultura mundial e nacional
21/03/2018	21/03/2018	Aula prática sobre biometria dos peixes
23/03/2018	23/03/2018	Aula prática sobre anatomia externa e interna de peixes
28/03/2018	11/04/2018	4. Anatomia externa e interna de peixes e camarões
13/04/2018	13/04/2018	Aula prática sobre anatomia externa e interna de peixes
18/04/2018	18/04/2018	5. Sistemas de criação de peixes
20/04/2018	20/04/2018	1ª Avaliação
25/04/2018	25/04/2018	Aula prática sobre eclosão de artêmias
27/04/2018	27/04/2018	6. Sistemas de produção de camarões
02/05/2018	02/05/2018	Aula prática sobre preparo de alevinos para o transporte
04/05/2018	04/05/2018	Exercício sobre cálculo de povoamento de viveiros com peixes e camarões
09/05/2018	16/05/2018	7. Instalações e equipamentos utilizados na criação de organismos aquáticos
18/05/2018	18/05/2018	8. Espécies nativas de peixes que apresentam potencial para cultivo; Apresentação de seminários
23/05/2018	25/05/2018	Participação no Simpósio de Ciências Agrárias
30/05/2018	30/05/2018	9. Espécies exóticas de peixes e camarões com potencial para criação; apresentação de seminários
01/06/2018	01/06/2018	10. Preparo de viveiros escavados: calagem e adubação
06/06/2018	06/06/2018	Exercício sobre cálculo de calagem e adubação
08/06/2018	08/06/2018	Video sobre reprodução e larvicultura do camarão marinho (Litopenaeus vannamei)
13/06/2018	13/06/2018	Aula prática sobre biometria de camarões
15/06/2018	15/06/2018	11. Qualidade da água para criação de organismos aquáticos
20/06/2018	22/06/2018	Aula prática sobre análise dos parâmetros físicos e químicos da água
27/06/2018	27/06/2018	12. Transporte de peixes e camarões vivos
29/06/2018	29/06/2018	3ª Avaliação
04/07/2018	04/07/2018	Alimentação de peixes e camarões
11/07/2018	11/07/2018	Prova final
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
20/04/2018	13:50 às 15:30 horas	1ª Avaliação
16/05/2018	13:50 às 15:30 horas	2ª Avaliação
29/06/2018	13:50 às 15:30 horas	3ª Avaliação
04/07/2018	13:50 às 15:30	Reposição
11/07/2018	13:50 às 15:30	Exame Final
04/07/2018		Reposição
11/07/2018		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	SEIXAS FILHO, José Teixeira de. Alimentação e nutrição aplicada a aquicultura .. Rio de Janeiro: Publit, 2009. 241 p. ISBN: 9788577732784.	
Livro	MENEZES, Américo; MENEZES, Américo. Aquicultura na prática :peixes, camarões, ostras, mexilhões, sururus.. São Paulo: Nobel, 2010. 142 p. ISBN: 9788521316305.	
Livro	BALDISSEROTTO, B.; GOMES, L. C.. Espécies nativas para piscicultura no Brasil . . UFSM. 2013	
Livro	LOPERA-BARRERO, Nelson Mauricio et al. Produção de organismos aquáticos :uma visão geral no Brasil e no mundo.. Guaíba, RS: Agrolivros, 2011. 317 p. ISBN: 9788598934075.	
Referências Complementares		
Tipo de material		Descrição

Número do documento: **409390**Data de emissão: **13/04/2021**Código de verificação: **ab307a241e****ATENÇÃO**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2021 | producao_sigaa-1.sigaa-1 | 20210412083107-master