



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 28/01/2020 11:22



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102041 - AQUICULTURA - Turma: 03 (2019.2)
Docente(s):	1513788 - ALBERIO LOPES RODRIGUES
Carga Horária:	60h
Créditos:	0
Horário:	24T12
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:	Despertar nos educandos o interesse pelos conhecimentos teóricos e práticos sobre os aspectos relacionados à criação dos organismos aquáticos os componentes que com eles se relacionam.
Conteúdo:	PROGRAMA EM UNIDADES DIDÁTICAS Unidade 1: Histórico da aquicultura, importância econômica e seus campos de atuação; Unidade 2: Produção da aquicultura mundial e nacional; Unidade 3: Noções de Construção de viveiros e conhecimento de instalações e equipamentos; Unidade 4: Sistemas de criação dos organismos aquáticos; Unidade 5: Anatomia externa e interna dos organismos aquáticos; Unidade 6: Espécies cultivadas; Unidade 7: Reprodução de peixes; Unidade 8: Seleção de organismos cultiváveis; Unidade 9: Qualidade da água para a criação de organismos aquáticos; Unidade 10: Rações utilizadas na alimentação de organismos aquáticos; Unidade 11; Noções de manejo produtivo dos organismos aquáticos. OBS 1: Em função da rotina/manejo do Laboratório de Aquicultura e a necessidade de uma melhor contextualização em sala de aula de temas específicos com similaridade em seus conteúdos, poderemos adiantar ou antecipar algumas destas unidades programáticas, com vistas ao melhor aprendizado discente. Com isso, as datas das apresentações dos seminários "poderão" ser adiadas. Para este caso, ver as OBS 2, 3 e 4 constantes na seção "MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO" deste plano de curso."
Habilidades e Competências:	Em conformidade com o Projeto Pedagógico Curricular
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	1. Aulas expositivas e discursivas a partir de textos, artigos e apresentações acadêmicas; 2. Aulas práticas nos laboratórios de Aquicultura; 3. Pesquisa bibliográfica utilizando recursos de internet e biblioteca; RECURSOS DIDÁTICOS 1. Uso de Data show para Ilustrações de alguns temas abordados; 2. Uso de quadro branco, pincel para quadro branco, material de preparação de cartazes (tesoura, cola, pincel, fita adesiva, dentre outros); 3. Discussões temáticas a partir de textos, artigos e apresentações acadêmicas; 4. Apresentação de filmes de curta e longa duração (Youtube e DVD's).

Dados Gerais da Turma	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>1. Realização de "02" Seminários a partir de temas específicos por grupo de trabalho, valendo 10 pontos, em que os educandos, individualmente, serão avaliados, a partir dos seguintes critérios e pontuação: atendimento aos objetivos do seminário (2,0 pontos); domínio e transmissão dos conteúdos. (3,0 pontos); organização da apresentação e integração do grupo (2,0 pontos); segurança nas respostas (2,0 pontos); tempo de apresentação, clareza na fala, seriedade e postura (1,0 ponto). Estes seminários poderão ser apresentados em grupo ou individualmente, em que para esta segunda situação (individual) a cobrança pela qualidade do seminário será a mesma adotada para as demais equipes. Com isso, as orientações e determinações presentes neste plano de curso com menção aos grupos e equipes serão as mesmas para quem apresentar seminários individualmente.</p> <p>2. Avaliações continuadas: Teremos avaliações, individuais, com base nas discussões diárias das aulas expositivas e práticas, textos, artigos, relatórios técnicos, pesquisas, testes, dentre outros. Não haverá um número limite para estas atividades, mas, ao final do semestre, será obtida uma média, valendo 10 pontos, a partir do número de avaliações realizadas, que representará a terceira e última nota da disciplina. Dada a natureza desta avaliação, que poderá ocorrer após a finalização de um conteúdo ou, ainda, ao término de uma discussão textual de determinada aula, os avisos para a sua realização poderão ocorrer ou não. Desta forma, qualquer uma das atividades descritas acima poderá ocorrer em sala de aula, sem que sejam comunicadas previamente. Para este caso, aceitar-se-á que os discentes faltosos realizem a atividade e me entreguem em um prazo máximo de 07 (sete) dias, sem nenhum prejuízo ao educando. Nas situações em que serão estabelecidas um prazo para o desenvolvimento da atividade, não serão aceitas as avaliações continuadas entregues após a data determinada. Todas as avaliações continuadas deverão ser entregues em sala de aula e de forma física (digitada ou manuscrita com letra legível). OBS 2: Caso haja a necessidade de adiamento das datas de apresentação dos seminários, ficam todos os grupos/equipes de trabalho comunicados e cientes que o início ou, até mesmo, a retomada dessas apresentações ocorrerá na semana seguinte às datas inicialmente estabelecidas, mantendo-se, preferentemente, a sequência de sorteio e os dias específicos da semana, para o nosso caso em particular, segundas e quartas-feiras; OBS 3: O termo preferentemente, constante na OBS 2 deste plano de curso, aplica-se às situações em que se tem, no mínimo, dois grupos que tiveram suas datas de apresentação adiadas, ou seja, quando há um adiamento, por exemplo, por uma semana. Essa circunstância possibilita que qualquer um dos grupos possa apresentar o trabalho no primeiro dia de aulas daquela semana (segunda-feira), pois em caso de adiamento o mínimo que se espera é que todos os grupos já estejam com os seus trabalhos prontos para as datas marcadas em primeira chamada. Este procedimento valerá, também, para os casos de retomada de apresentações; OBS 4: O termo retomada, constante nas OBS 2 e 3 deste plano de curso, aplica-se à situação em que for retomada a sequência de apresentações de seminários que, por algum motivo, havia sido interrompida, caracterizando-se, portanto, em um reinício das atividades de apresentações.</p>
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
11/11/2019	11/11/2019	Manejo e Engorda de Peixes
11/11/2019	11/11/2019	Manejo e engorda de peixes
11/11/2019	11/11/2019	Qualidade da água de viveiros
11/11/2019	11/11/2019	Qualidade da água de viveiros
11/11/2019	11/11/2019	Atividade extra classe
11/11/2019	11/11/2019	Reversão sexual em Peixes
11/11/2019	11/11/2019	Reversão sexual em Peixes
11/11/2019	11/11/2019	Reprodução de Espécies Lênticas
11/11/2019	11/11/2019	Reprodução de Espécies Lênticas
11/11/2019	11/11/2019	Aula Prática -
11/11/2019	11/11/2019	Apresentação de Seminários
11/11/2019	11/11/2019	Reprodução de peixes
11/11/2019	11/11/2019	Reprodução de peixes
11/11/2019	11/11/2019	Reprodução de peixes
11/11/2019	11/11/2019	Apresentação de seminários
11/11/2019	11/11/2019	Biologia dos Organismos Aquáticos
11/11/2019	11/11/2019	Biologia dos Organismos Aquáticos
11/11/2019	11/11/2019	Aula prática
11/11/2019	11/11/2019	Biologia dos organismos Aquáticos
11/11/2019	11/11/2019	Noções de Construção de Viveiros
11/11/2019	11/11/2019	Noções de Construção de Viveiros
11/11/2019	11/11/2019	Noções de Construção de Viveiros
11/11/2019	11/11/2019	Noções de Construção de Viveiros
11/11/2019	11/11/2019	Estudo Dirigido
11/11/2019	11/11/2019	Estudo Dirigido
11/11/2019	11/11/2019	Estatística de Produção
11/11/2019	11/11/2019	Histórico da Aquicultura
11/11/2019	11/11/2019	Aula prática
11/11/2019	11/11/2019	Apresentação da disciplina
11/11/2019	11/11/2019	Estudo Dirigido
11/11/2019	11/11/2019	Estudo Dirigido

Avaliações

Data	Hora	Descrição
18/02/2020	13h	Avaliação
09/03/2020	13h	Avaliação
07/04/2020	13h	Avaliação
24/03/2020	13:00 às 15:00h	Reposição
07/04/2020	13:00 às 15:00h	Exame Final
24/03/2020		Reposição
07/04/2020		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	MENEZES, A.. Aquicultura na prática.. 4ª. Edição.. Nobel.. 2010. 144p.

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	KUBITZA, F.. Qualidade da água no cultivo de peixes e camarões.. . Viçosa: Aprenda fácil.. 2000. 265p.