



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 13:31



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
<b>Turma:</b>	4102059 - CRIAÇÕES ALTERNATIVAS - Turma: 01 (2020.2)
<b>Docente(s):</b>	1725691 - LEONARDO AUGUSTO FONSECA PASCOAL
<b>Carga Horária:</b>	30h
<b>Horário:</b>	3T12
Programa do Componente Curricular	
<b>Ementa:</b>	Identificar a importância econômica e caracterizar a criação comercial das seguintes espécies: coelhos, codornas e búfalos; manejar os animais nas diferentes fases de produção, elaborando cronogramas, dentro dos diferentes sistemas de criação; executar e dimensionar instalações e equipamentos utilizados no sistema de criação, adequando-as a legislação ambiental; elaborar programas profiláticos, higiênicos e sanitários; planejar um manejo reprodutivo e nutricional das diferentes espécies.
<b>Objetivos:</b>	Fornecer ao aluno conhecimentos sobre conceitos relevantes da criação de coelhos, codornas e búfalos, dando-lhe subsídios para formular e avaliar o manejo alimentar, produtivo e reprodutivo, visando tornar a produção de destes animais de forma viável e eficiente de forma sustentável.
<b>Conteúdo:</b>	1. Introdução a Criações alternativas; 2. Cunicultura: História, classificação e caracterização; Importância econômica; Sistemas de criação; coelhos Pets; Instalações e equipamentos; Manejo reprodutivo, alimentar e sanitário; abate de coelhos; Cotornicultura de Corte e Postura: História, classificação e caracterização; Importância econômica; Sistemas de criação; Instalações e equipamentos; Manejo reprodutivo, alimentar e sanitário; abate de codornas; produção e qualidade do ovo de codornas; Bubalinocultura: História, classificação e caracterização; Importância econômica; Sistemas de criação; Instalações e equipamentos; Manejo reprodutivo, alimentar e sanitário; produtos da bubalinocultura. "
<b>Habilidades e Competências:</b>	Habilitar o aluno de Licenciatura em Ciências Agrárias sobre as criações alternativas, e sua importância e com isso apresentar formas como os futuros licenciados deverão abordar a criação de coelhos, codornas e búfalos na sua vida profissional.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
<b>Metodologia:</b>	1. Aulas teóricas expositivas e dialogadas 2. Vídeos Aulas sobre as práticas nos laboratórios de produção animal 3. Utilização de metodologias ativas 4. Pesquisa bibliográfica utilizando recursos de internet e biblioteca e uso da plataforma SIGAA
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	1. Avaliação escrita; 2. Assiduidade e participação nas aulas remotas.
<b>Horário de atendimento:</b>	Quarta - 13h-15h/ Grupo WhatsApp
Cronograma de Aulas	

### Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
09/03/2021	09/03/2021	Aula 1. Apresentação da Disciplina e Plano de Curso
16/03/2021	16/03/2021	Aula 2. Importância Econômica e características da Cunicultura
23/03/2021	23/03/2021	Aula 3. Material Genético e Sistemas de Criação da Cunicultura
06/04/2021	06/04/2021	Aula 4. Instalações, Equipamentos da Cunicultura
13/04/2021	13/04/2021	Aula 5. Manejo Reprodutivo de Coelho
27/04/2021	27/04/2021	Aula 6. Produção de Coelho: Manejos nutricional, produtivo e sanitário
04/05/2021	04/05/2021	1a Verificação de Aprendizagem (Cunicultura)
11/05/2021	11/05/2021	Aula 8. Importância Econômica e Características da Cotornicultura
18/05/2021	18/05/2021	Aula 9. Sistemas de Criação da Cotornicultura(Ovos e Corte)
25/05/2021	25/05/2021	Aula 10. Manejo Produtivo da Cotornicultura
01/06/2021	01/06/2021	Aula 11. Verificação de Aprendizagem
08/06/2021	08/06/2021	Aula 12. Importância Econômica e características da Bubalinocultura
15/06/2021	15/06/2021	Aula 13. Manejo Produtivo da Bubalinocultura
22/06/2021	22/06/2021	Reunião do COC -CCHSA
29/06/2021	29/06/2021	Aula 15. Importância da Produção de Animais Silvestres
06/07/2021	06/07/2021	Aula 16. Manejo, legislação e Produtos relacionados a Animais Silvestres
13/07/2021	13/07/2021	Aula 17. Verificação de Aprendizagem

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
06/04/2021	13h00	Unidade I (Coelhos)
18/05/2021	13h00	Unidade II (Codornas)
29/06/2021	13h00	Reposição
06/07/2021	13h00	Exame Final
29/06/2021		Reposição
06/07/2021		Exame Final

### Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	MEDEIROS, Marcos Barros de; MACEDO, GERALDA; ARAÚJO, Luís Felipe de. <b>Cadernos de licenciatura em ciências agrárias, V.6</b> . Bananeiras: Universitária/UFPB, 2011. 358 p ; v 6. ISBN: 9788577453368.
Livro	FABICHAK, Irineu. <b>Codorna</b> : criação, instalação, manejo. São Paulo: Nobel, 2004. 77p. ISBN: 8521312849.
Livro	ALBINO, Luiz Fernando Teixeira. <b>Criação de codornas</b> : para produção de ovos e carne. Viçosa: Aprenda Fácil, 2003. 289p. ISBN: 9788588216361.
Livro	MELLO, Helcio Vaz de; SILVA, Jose Francisco da. <b>Criação de coelhos</b> . Viçosa: Aprenda Fácil, 2003. 266 p. ISBN: 9788576300044.
Livro	ZAVA, Marco. <b>Produção de búfalos</b> . Campinas: Instituto Campineiro de Ensino agrícola, 1984, 1987. 273p.
Livro	ORG, Fernando Guilherme Perazzo Costa (José Humberto Vilar da Silva org). <b>Produção de não ruminantes</b> . João Pessoa: Editora UFPB, 2018. 290 p. ISBN: 9788523713294.

### Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	BLUM, J. C; LECLERCQ, B; HENRY, Y. <b>Alimentação dos animais monogástricos</b> : suínos, coelhos e aves. 2.ed. São paulo: roca, 1999. 245p. ISBN: 9788572412689.
Livro	VIEIRA, Marcio Infante. <b>Produção de coelhos</b> : caseira - comercial - industrial. São Paulo: prata editora, 1995.. 368p. ISBN: 9788586307106.
Livro	SILVA, José Humberto Vilar da. <b>Tabelas para codornas japonesas e Europeias</b> : tópicos especiais, composição de alimentos e exigências nutricionais. 2. ed. Jaboticabal, SP: Funep, 2009. 107 p. ISBN: 9788578050382.

Número do documento: **653264**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **fae15edd92**

### 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

