



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 13:31



### PLANO DE CURSO

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	4102010 - CAPRINOCULTURA E OVINOCULTURA - Turma: 02 (2020.2)
<b>Docente(s):</b>	2146554 - CARLOS AUGUSTO ALANIS CLEMENTE 1860352 - ANA PATRICIA ALMEIDA BEZERRA
<b>Carga Horária:</b>	60h
<b>Horário:</b>	3T12 5T45
<b>Programa do Componente Curricular</b>	
<b>Ementa:</b>	Importância da caprinocultura e ovinocultura, anatomia e fisiologia, escolha e avaliação dos animais, principais raças de caprinos e ovinos, sistemas de criação, nutrição, alimentos e alimentação, instalações, reprodução e manejo reprodutivo, manejo sanitário, escrituração zootécnica, melhoramento genético e mercado e tecnologia de processamento.
<b>Objetivos:</b>	Capacitar para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão voltadas para a criação de caprinos e ovinos enfocando a importância social, econômica e cultural da atividade contextualizando para realidade do semiárido e a sustentabilidade dos sistemas de produção, instalações, manejo e medidas profiláticas para as principais doenças e suas aptidões.
<b>Conteúdo:</b>	1. Importância da Caprinocultura e da Ovinocultura; 2. Anatomia e fisiologia de caprinos e ovinos; 3. Escolha e avaliação dos animais; 4. Principais raças de caprinos e ovinos; 5. Sistemas de criação; 6. Nutrição, alimentos e alimentação; 7. Práticas de manejo; 8. Instalações; 9. Reprodução; 10. Doenças parasitárias; 11. Principais enfermidades."
<b>Habilidades e Competências:</b>	Compreender a importância da caprinocultura e ovinocultura; conhecer e desenvolver atividades técnicas considerando a anatomia e fisiologia, escolha e avaliação dos animais, principais raças de caprinos e ovinos, sistemas de criação, nutrição, alimentos e alimentação, instalações, reprodução e manejo reprodutivo, manejo sanitário, escrituração zootécnica, melhoramento genético, mercado e tecnologia de processamento.
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>	
<b>Metodologia:</b>	Aulas síncronas on-line expositivas, ilustradas e dialogadas via plataformas digitais; Aulas assíncronas através de vídeo aulas, leituras dirigidas, trabalhos de pesquisa e resolução de atividades.
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	A avaliação do aprendizado na disciplina ocorrerá por meio de três avaliações. Cada avaliação será constituída por uma prova on-line via sistema sigaa e atividades complementares de avaliação (estudos dirigidos, trabalhos de pesquisa, relatórios técnicos e resoluções de exercícios). Serão aprovados os alunos que obtiverem a média aritmética das três avaliações igual ou superior, 7,0 (sete), além de ter comparecido a 75% ou mais das atividades programadas para a disciplina.
<b>Horário de atendimento:</b>	Quinta-feira das 15:00 as 16:00 horas - Professor Carlos
<b>Cronograma de Aulas</b>	

### Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
04/03/2021	04/03/2021	Introdução a Caprinocultura e Ovinocultura
09/03/2021	11/03/2021	Introdução: Situação atual da caprino e ovinocultura no Brasil e projeções futuras
16/03/2021	18/03/2021	Produtos derivados da exploração de caprinos e ovinos Leite, carne, pele, pelos e esterco
23/03/2021	25/03/2021	Anatomia e fisiologia de caprinos e ovinos
30/03/2021	30/03/2021	Não Haverá Aula
06/04/2021	06/04/2021	Raças de caprinos
08/04/2021	13/04/2021	Raças de ovinos
15/04/2021	15/04/2021	1ª Avaliação - Prova on-line
20/04/2021	22/04/2021	Sistemas de Criação
27/04/2021	29/04/2021	Manejo alimentar de caprinos e ovinos
04/05/2021	06/05/2021	Instalações para caprinos e ovinos
11/05/2021	13/05/2021	Manejo com cabritos e cordeiros
18/05/2021	18/05/2021	Dentição
20/05/2021	20/05/2021	2ª Avaliação - Prova on-line
25/05/2021	25/05/2021	Aspectos reprodutivos de caprinos e ovinos
27/05/2021	01/06/2021	Manejo reprodutivo de caprinos e ovinos
03/06/2021	03/06/2021	Não Haverá Aula
08/06/2021	08/06/2021	Manejo sanitário de pequenos ruminantes
10/06/2021	15/06/2021	Enfermidades
17/06/2021	17/06/2021	Seminário sobre Enfermidades em Caprinos e Ovinos
24/06/2021	24/06/2021	Não Haverá Aula
29/06/2021	29/06/2021	Escrituração e índices zootécnicos
01/07/2021	01/07/2021	Escrituração Zootecnica
06/07/2021	06/07/2021	Reposição
06/07/2021	06/07/2021	3ª Avaliação - Prova on-line

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
15/04/2021	16:00 horas	1ª Avaliação - Prova on-line
20/05/2021	16:00 horas	2ª Avaliação - Prova on-line
06/07/2021	13:00 horas	3ª Avaliação - Prova on-line
01/07/2021	16:00 horas	Reposição
06/07/2021	13:00 horas	Exame Final
01/07/2021		Reposição
06/07/2021		Exame Final

### Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	SANTOS, Cristiane Leal. <b>Abate de caprinos e processamento da carne</b> . Viçosa-MG: CPT, 2005. 148 p. ISBN: 9788576011247.
Livro	RIBEIRO, Silvio Doria de Almeida. <b>Caprinocultura</b> : criação racional de caprinos. São Paulo: Nobel, 1997. 318p. ISBN: 9788521309724.
Livro	LIMA, Maria de Fátima de Brito. <b>Caprinocultura na Paraíba</b> : cadeia produtiva e incentivos governamentais. João pessoa: s.n., 2004. 62p. Monografia (graduação) - UFPB/CCSA.
Livro	EMPRESA ESTADUAL DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DA PARAÍBA. <b>Caprinos e ovinos</b> : produção e processamento. João Pessoa: Emepa, 2005. 135 p. (Emepa. Documentos ; 44)
Livro	CHAPAVAL, Lea (Autor). <b>Manual do produtor de cabras leiteira</b> : Lea Chapaval...et al... Viçosa: Aprenda fácil, 2011. 214 p.

### Referências Complementares

## Dados Gerais da Turma

Tipo de material	Descrição
Livro	LOPES SOBRINHO, André Whelyson; PIMENTA FILHO, Edgard Cavalcanti. <b>Caprinos leiteiros registrados da Paraíba – situação atual</b> . Areia, PB: s.n., 2017. 21 f. Monografia (Graduação) - UFPB/CCA.
Livro	XIMENES, Luciano J. F (Coordenador). <b>Ciência e tecnologia na pecuária de caprinos e ovinos</b> . Fortaleza: Banco do Nordeste do Brasil, 2010. 732p. (BNB. Ciência e Tecnologia 05) ISBN: 9788577911127.
Livro	PINHEIRO, Jéssyca Karen; HENRIQUES, Lara Toledo. <b>Degradabilidade da matéria seca do grão de sorgo com tanino pela técnica in situ em ruminantes</b> . Areia, PB: s.n., 2015. 43 p.
Livro	COSTA, Elizabete Cristina Batista da; ARAÚJO, Gherman Garcia Leal de. <b>Efeito de diferentes concentrações de sais sobre os parâmetros ruminais de bovinos e caprinos</b> . Areia, PB: s.n., 2016. 60 p.
Livro	SOUZA, Patrício Marques de; FURTADO, Dermeval Araújo; SILVA, Suedney de Lima. <b>Plantas medicinais para ruminantes</b> . Campina Grande: Epgraf, 2012. 78 p. ISBN: 9788560307067.

Número do documento: **653262**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **c8ea465a92**

### 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