



Portal Coordenação  
Graduação

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES**  
**ACADÊMICAS**

EMITIDO EM 08/04/2021 17:33



**PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	4102010 - CAPRINOCULTURA E OVINOCULTURA - Turma: 01 (2020.1)
<b>Docente(s):</b>	3301269 - GEORGE RODRIGO BELTRAO DA CRUZ
<b>Carga Horária:</b>	60h
<b>Horário:</b>	34T12
<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 de 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>	1. Exposição Dialogada via plataforma rnp; 2. Atividades em Grupo; 3. Debates; 4. Seminários; 5. Atividades de fixação;
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	1. Atividades de fixação; 2. Atividades avaliativas; 3. Seminários
<b>Horário de atendimento:</b>	Segunda-feira 13h00min às 17h00min
<b>Cronograma de Aulas</b>	

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Descrição</b>
08/09/2020	08/09/2020	Introdução e Apresentação do Conteúdo
09/09/2020	09/09/2020	Importância da Caprinocultura e Ovinocultura
15/09/2020	15/09/2020	Anatomia e Fisiologia de Caprinos e Ovinos
16/09/2020	16/09/2020	Anatomia e Fisiologia de Caprinos e Ovinos
22/09/2020	22/09/2020	Escolha e Avaliação dos Animais
23/09/2020	23/09/2020	Escolha e Avaliação dos Animais
29/09/2020	29/09/2020	Raças Caprinas e Ovinas
30/09/2020	30/09/2020	Sistemas de Criação
06/10/2020	06/10/2020	Atividade Avaliativa
07/10/2020	07/10/2020	Nutrição, Alimentos e Alimentação
13/10/2020	13/10/2020	Nutrição, Alimentos e Alimentação
14/10/2020	14/10/2020	Reserva estratégica de alimentos
20/10/2020	20/10/2020	Instalações
21/10/2020	21/10/2020	Atividade Avaliativa
27/10/2020	27/10/2020	Reprodução e Manejo Reprodutivo
03/11/2020	03/11/2020	Reprodução e Manejo Reprodutivo
04/11/2020	04/11/2020	Manejo Sanitário
10/11/2020	10/11/2020	Seminários
11/11/2020	11/11/2020	Seminários
17/11/2020	17/11/2020	Seminário
18/11/2020	18/11/2020	Planejamento estratégico
24/11/2020	24/11/2020	Planejamento estratégico
25/11/2020	25/11/2020	Planejamento estratégico
01/12/2020	01/12/2020	Seminário
02/12/2020	02/12/2020	Seminário
09/12/2020	09/12/2020	Atividade Avaliativa
15/12/2020	15/12/2020	Atividades Avaliativa
16/12/2020	16/12/2020	Atividade Avaliativa
<b>Avaliações</b>		
<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Descrição</b>
06/10/2020	13h00min	Estágio 1
21/10/2020	13h00min	Estágio 2
09/12/2020	13h00min	Estágio 3
15/12/2020	13h00min	Reposição
16/12/2020	13h00min	Exame Final
15/12/2020		Reposição
16/12/2020		Exame Final
<b>Referências Básicas</b>		
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>	
Livro	CHAPAVAL, Lea (Autor). <b>Manual do produtor de cabras leiteira</b> :Lea Chapaval...et al... Viçosa: Aprenda fácil, 2011. 214 p.	
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	MANUAL de ovinocultura. Porto Alegre: FEPLAM, 1977. (Telepromocao rural)	
Livro	RIBEIRO, Silvio Doria de Almeida. <b>Caprinocultura</b> : criação racional de caprinos. São Paulo: Nobel, 1997. 318p. ISBN: 9788521309724.	
Livro	TELES, Vanessa Oliveira; SOUSA, Wandrick Hauss de. <b>Caracterização da base alimentar para caprinos e ovinosno cariri paraibano</b> . Areia, PB: s.n., 2016. 79 p. Dissertação (Mestrado) - UFPB/CCA.	
<b>Referências Complementares</b>		

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
Livro	BANCO DO NORDESTE DO BRASIL. <b>Possibilidades da caprinocultura e ovinocultura no Nordeste.</b> Fortaleza: Banco do Nordeste, 1974. 131p.
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	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL PADRE LANDELL DE MOURA. <b>Manual de caprinocultura.</b> Porto Alegre: FEPLAM, c1983. 71p. (Telepromoção rural. Capacitação rural, Série A, 28)
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	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: **407403**      Data de emissão: **08/04/2021**      Código de verificação: **e25585d2d2**

### **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-2.sigaa-2 | 20210405064841-master