



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:01



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102010 - CAPRINOCULTURA E OVINOCULTURA - Turma: 01 (2021.1)
Docente(s):	2146554 - CARLOS AUGUSTO ALANIS CLEMENTE 1860352 - ANA PATRICIA ALMEIDA BEZERRA
Carga Horária:	60h
Horário:	3T12 5T45
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	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.
Objetivos:	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.
Conteúdo:	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."
Habilidades e Competências:	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.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	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.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	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.
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
10/08/2021	10/08/2021	Introdução a Caprinocultura e Ovinocultura
12/08/2021	12/08/2021	Não Haverá Aula
17/08/2021	17/08/2021	Introdução: Situação atual da caprino e ovinocultura no Brasil e projeções futuras
19/08/2021	19/08/2021	Cadeias produtivas de caprinos e ovinos
24/08/2021	24/08/2021	Anatomia e fisiologia de caprinos e ovinos
26/08/2021	26/08/2021	Anatomia e fisiologia de caprinos e ovinos
31/08/2021	31/08/2021	Diferenças entre Caprinos e Ovinos
02/09/2021	02/09/2021	Raças de ovinos
07/09/2021	07/09/2021	Não Haverá Aula
09/09/2021	09/09/2021	Raças de caprinos
14/09/2021	14/09/2021	1ª Avaliação - Prova on-line
16/09/2021	21/09/2021	Sistemas de Criação (Ana Patrícia)
23/09/2021	28/09/2021	Manejo alimentar de caprinos e ovinos (Ana Patrícia)
30/09/2021	05/10/2021	Instalações para caprinos e ovinos (Ana Patrícia)
07/10/2021	07/10/2021	Manejo com Crias - cabritos e cordeiros
12/10/2021	12/10/2021	Não Haverá Aula
14/10/2021	14/10/2021	Manejo com cabritos e cordeiros
19/10/2021	19/10/2021	Aprumos e Dentição
21/10/2021	21/10/2021	Revisão - Atividade e revisão
26/10/2021	26/10/2021	2ª Avaliação - Prova on-line
28/10/2021	28/10/2021	Aspectos reprodutivos de caprinos e ovinos
04/11/2021	04/11/2021	Manejo reprodutivo de caprinos e ovinos
09/11/2021	11/11/2021	Escrituração Zootécnica (Ana Patrícia)
16/11/2021	16/11/2021	Manejo sanitário de pequenos ruminantes
18/11/2021	18/11/2021	Manejo sanitário de pequenos ruminantes
23/11/2021	23/11/2021	Seminário sobre Enfermidades em Caprinos e Ovinos
25/11/2021	25/11/2021	Seminário sobre Enfermidades em Caprinos e Ovinos
30/11/2021	30/11/2021	3ª Avaliação - Prova on-line
02/12/2021	02/12/2021	Reposição de Avaliações
07/12/2021	07/12/2021	Avaliação da Disciplina

Avaliações

Data	Hora	Descrição
14/09/2021	13:00 horas	1ª Avaliação - Prova on-line
21/10/2021	16:00 horas	2ª Avaliação - Prova on-line
30/11/2021	13:00 horas	3ª Avaliação - Prova on-line
02/12/2021	13:00 horas	Reposição
09/12/2021	13:00 horas	Exame Final
02/12/2021		Reposição
09/12/2021		Exame Final

Referências Básicas

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

Referências Complementares

Dados Gerais da Turma

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

Número do documento: **653308** Data de emissão: **06/09/2022** Código de verificação: **0744bf618e**

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