



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/04/2021 14:24



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102010 - CAPRINOCULTURA E OVINOCULTURA - Turma: 01 (2017.2)
Docente(s):	3301269 - GEORGE RODRIGO BELTRAO DA CRUZ
Carga Horária:	60h
Horário:	34T23
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:	Importância da Caprinocultura e da Ovinocultura 1.1 Diferenças entre caprinos e ovinos 1.2 Efetivo Mundial de Caprinos e Ovinos 1.3 Efetivo Brasileiro de Caprinos e Ovinos 1.4 Produção de Leite 1.5 Produção de Carne 1.6 Produção de Pele 1.7 Produção de Lã Sistemas de Criação 6.1 Sistema Extensivo 6.2 Sistema Semi-Intensivo 6.3 Sistema Intensivo 6.4 Utilização do Creep Feeding e Creep Grazing Principais Raças de Caprinos 4.1 Raças de Carne 4.2 Raças de Leite 4.3 Raças de Pele 4.4. Raças Mista Principais Raças Ovinas 5.1 Raças de Carne 5.2 Raças de Leite 5.3 Raças de Lã 5.4 Raças Mista Escolha e Avaliação dos Animais 3.1 Aparência Geral 3.2 Aprumos 3.3 Capacidade Corporal 3.4 Linha Superior 3.5 Avaliação da idade pelos dentes 3.6 Avaliação de Caprinos Leiteiros 3.6.1 Características Leiteiras 3.6.2 Sistema Mamário 3.7 Avaliação de Caprinos de Corte 3.8 Métodos para Avaliação 3.9 Defeitos Desclassificatórios Anatomia e Fisiologia 2.1 Regiões do Corpo, esqueleto e órgão internos 2.2 Sistema Digestório 2.3 Aparelho Reprodutivo 2.4 Glândula Mamária e Secreção do Leite Alimentos, Alimentação e Nutrição 7.1 Princípios básicos da nutrição 7.2 Hábitos Alimentares 7.3 Nutrientes 7.4 Pastagens 7.4.1 Pastagem Nativa 7.4.2 Pastagem Cultivada 7.5 Alimentos Concentrados 7.6 Ensilagem e Fenação 7.7 Alimentação por categoria animal 7.7.1 Aleitamento 7.7.2 Recria 7.7.3 Fêmeas Secas 7.7.4 Fêmeas Prenha 7.7.5 Fêmeas em lactação 7.7.6 Reprodutores 7.7.7 Flushing 7.8 Escore e Condição Corporal 7.9 Variação durante o ciclo produtivo 7.10 Método de Avaliação 7.11 Formulação de Ração Instalações 8.1 Bioclimatologia 8.2 Instalações 8.2.1 Detalhes das instalações 8.3 Equipamentos 8.3.1 Cocho para volumoso 8.3.2 Saleiro 8.3.4 Bebedouro 8.3.5 Fenil 8.4 Cercas 8.5 Piso 8.6 Sala de Ordenha 8.7 Esterqueira 8.8 Instalações Complementares Reprodução e Manejo Reprodutivo 9.1 Anatomia Reprodutiva dos machos e fêmeas 9.2 Aspectos Gerais do Ciclo Reprodutivo 9.2.1 Puberdade 9.2.2 Ciclo Estral 9.3 Comportamento Sexual do Macho 9.4 Seleção de Reprodutores e Matrizes 9.5 Descarte Orientado 9.6 Programação Reprodutiva e Indução do Cio 9.7 Inseminação Artificial 9.7.1 Tecnologia do Sêmen 9.8 Transferência de Embrião 9.9 Gestação 9.10 Parto 9.11 Cuidados com a cria pós parto Manejo Sanitário 10.1 Medidas Gerais de Controle Sanitário 10.2 Semiologia 10.3 Enfermidades mais frequentes 10.4 Vacinação 10.5 Cortes do Casco 10.6 Castração 10.7 Descorna Escrituração Zootécnica 11.1 Exigências – evolução do rebanho 11.2 Coleta de Dados 11.3 Índices Zootécnicos 11.4 Seleção Zootécnica 11.5 Software Melhoramento Genético 12.1 Objetivos 12.2 Conceitos Básicos 12.3 Métodos de Seleção 12.4 Tipos de Acasalamento 12.5 Reprodutores Provados 12.6 Programa de Melhoramento Mercado e Tecnologia de Processamento 13.1 Leite e derivados 13.2 Carne 13.3 Pele 13.4 Lã "
Habilidades e Competências:	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, mercado e tecnologia de processamento.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	Exposição Dialogada Trabalho em Grupo Debate Discussão Seminário Aula Prática
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Provas discursivas Apresentação de seminário E avaliação qualitativa
Horário de atendimento:	Terça e quarta

Dados Gerais da Turma		
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
27/02/2018	27/02/2018	Apresentação da Disciplina
28/02/2018	28/02/2018	Panorama mundial e nacional da caprinovinocultura
06/03/2018	06/03/2018	Sistemas de Criação
07/03/2018	07/03/2018	Raças Caprinas e Ovinas
13/03/2018	13/03/2018	Escolha e avaliação dos animais
20/03/2018	20/03/2018	Casqueamento, descorna, dentição - Prática
21/03/2018	21/03/2018	Instalações e equipamentos
27/03/2018	27/03/2018	Instalações e equipamentos
28/03/2018	28/03/2018	Aula prática dentição. Casqueamento e Descorna
03/04/2018	03/04/2018	Estacionalidade Reprodutiva
04/04/2018	04/04/2018	Creep feeding e Grazing
10/04/2018	10/04/2018	Video aula sobre criação de caprinos e ovinos
11/04/2018	11/04/2018	Primeira Avaliação
17/04/2018	17/04/2018	Alimentos, alimentação e nutrição
18/04/2018	18/04/2018	Alimentos, alimentação e nutrição
24/04/2018	24/04/2018	Alimentos, alimentação e nutrição
25/04/2018	25/04/2018	Alimentos, alimentação e nutrição
02/05/2018	02/05/2018	Alimentos, alimentação e nutrição
08/05/2018	08/05/2018	Alimentos, alimentação e nutrição
09/05/2018	09/05/2018	Instalações
15/05/2018	15/05/2018	Instalações
16/05/2018	16/05/2018	Instalações
22/05/2018	22/05/2018	Reprodução e Manejo Reprodutivo
23/05/2018	23/05/2018	Reprodução e Manejo Reprodutivo
29/05/2018	29/05/2018	Reprodução e Manejo Reprodutivo
30/05/2018	30/05/2018	Reprodução e Manejo Reprodutivo
05/06/2018	05/06/2018	Atividades Avaliativas
06/06/2018	06/06/2018	Atividades Avaliativas
12/06/2018	12/06/2018	Manejo Sanitário
13/06/2018	13/06/2018	Manejo Sanitário
19/06/2018	19/06/2018	Manejo Sanitário
20/06/2018	20/06/2018	Escrituração Zootécnica
27/06/2018	27/06/2018	Melhoramento
03/07/2018	03/07/2018	Seminários
04/07/2018	04/07/2018	Seminários
10/07/2018	10/07/2018	Atividades Avaliativas
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
11/04/2018	14:00	Primeira Avaliação
06/06/2018	14	segunda avaliação
13/06/2018	14	terceira avaliação
27/06/2018	14	Reposição
04/07/2018	14	Exame Final
27/06/2018		Reposição
04/07/2018		Exame Final
Referências Básicas		

Dados Gerais da Turma	
Tipo de material	Descrição
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	BANCO DO NORDESTE DO BRASIL. Possibilidades da caprinocultura e ovinocultura no Nordeste . Fortaleza: Banco do Nordeste, 1974. 131p.
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	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL PADRE LANDELL DE MOURA. Manual de caprinocultura . Porto Alegre: FEPLAM, c1983. 71p. (Telepromoção rural. Capacitação rural, Série A, 28)
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	MANUAL de ovinocultura. Porto Alegre: FEPLAM, 1977. (Telepromocao rural)
Livro	RIBEIRO, Silvio Doria de Almeida. Caprinocultura: criação racional de caprinos . São Paulo: Nobel, 1997. 318p. ISBN: 9788521309724.
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	BANCO DO NORDESTE DO BRASIL. Possibilidades da caprinocultura e ovinocultura no Nordeste . Fortaleza: Banco do Nordeste, 1974. 131p.
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	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL PADRE LANDELL DE MOURA. Manual de caprinocultura . Porto Alegre: FEPLAM, c1983. 71p. (Telepromoção rural. Capacitação rural, Série A, 28)
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	MANUAL de ovinocultura. Porto Alegre: FEPLAM, 1977. (Telepromocao rural)
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	RIBEIRO, Silvio Doria de Almeida. Caprinocultura: criação racional de caprinos . São Paulo: Nobel, 1997. 318p. ISBN: 9788521309724.
Livro	SOUZA, Patrício Marques de; FURTADO, Dermeval Araújo; SILVA, Suedney de Lima. Plantas medicinais para ruminantes . Campina Grande: Epgraf, 2012. 78 p. ISBN: 9788560307067.
Referências Complementares	
Tipo de material	Descrição

Número do documento: **409393**Data de emissão: **13/04/2021**Código de verificação: **c3e628acf8****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-1.sigaa-1 | 20210412083107-master