



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/04/2021 15:17



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102010 - CAPRINOCULTURA E OVINOCULTURA - Turma: 01 (2016.2)
Docente(s):	337207 - ROBERTO GERMANO COSTA
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:	Escrita Discursiva Prática Seminário
Horário de atendimento:	terça-feira: 09:00 - 11:00 hs / quarta-feira 09:00 - 11:00 hs

Dados Gerais da Turma**Cronograma de Aulas**

Início	Fim	Descrição
08/03/2017	08/03/2017	Apresentação da disciplina
14/03/2017	14/03/2017	Importância da Caprino e ovinocultura
15/03/2017	15/03/2017	Produção
21/03/2017	21/03/2017	Sistemas de criação
22/03/2017	22/03/2017	Sistemas
28/03/2017	28/03/2017	Principais Raças de Caprinos
29/03/2017	29/03/2017	Principais raças Ovinas
04/04/2017	04/04/2017	Escolha e avaliação dos animais
05/04/2017	05/04/2017	Anatomia e Fisiologia
11/04/2017	11/04/2017	Primeira Avaliação
12/04/2017	12/04/2017	Alimentos, Alimentação e Nutrição
18/04/2017	18/04/2017	Alimentos, Alimentação e Nutrição
19/04/2017	19/04/2017	Alimentos, Alimentação e Nutrição
25/04/2017	25/04/2017	Instalações e equipamentos
26/04/2017	26/04/2017	Instalações e equipamentos
02/05/2017	02/05/2017	Reprodução e Manejo Reprodutivo
02/05/2017	02/05/2017	Reprodução e Manejo Reprodutivo
03/05/2017	03/05/2017	Reprodução e Manejo Reprodutivo
09/05/2017	09/05/2017	Manejo Sanitário
10/05/2017	10/05/2017	Enfermidades e Vacinas
16/05/2017	16/05/2017	Escrituração zootecnica
17/05/2017	17/05/2017	Escrituração
23/05/2017	23/05/2017	Melhoramento
24/05/2017	24/05/2017	Melhoramento
30/05/2017	30/05/2017	2 avaliação
31/05/2017	31/05/2017	Mercado e tecnologia
06/06/2017	06/06/2017	Mercado e tecnologia
07/06/2017	07/06/2017	Mercado e tecnologia
13/06/2017	13/06/2017	Mercado e tecnologia
14/06/2017	14/06/2017	Prática
20/06/2017	20/06/2017	Vídeo
21/06/2017	21/06/2017	Perspectivas da criação de caprinos
27/06/2017	27/06/2017	Perspectivas da criação de ovinos
28/06/2017	28/06/2017	Lista de atividades
28/06/2017	28/06/2017	Lista de atividades
04/07/2017	04/07/2017	Seminário
05/07/2017	05/07/2017	Seminário
11/07/2017	11/07/2017	Seminário
12/07/2017	12/07/2017	Seminário
18/07/2017	18/07/2017	Reposição
19/07/2017	19/07/2017	Prática
25/07/2017	25/07/2017	Atividade
26/07/2017	26/07/2017	Exame Final

Avaliações

Data	Hora	Descrição
11/04/2017	14:00 - 15:50 hs	Primeira Avaliação
30/05/2017	14:00 - 15:50 hs	Segunda Avaliação
18/07/2017	14:00 - 15:50	Reposição
26/07/2017	13:00 - 15:00	Exame Final
18/07/2017		Reposição
26/07/2017		Exame Final
18/07/2017		Reposição
26/07/2017		Exame Final

Dados Gerais da Turma	
Referências Básicas	
Tipo de material	Descrição
Livro	RIBEIRO, Silvio Doria de Almeida. Caprinocultura : criação racional de caprinos. São Paulo: Nobel, 1997. 318p. ISBN: 9788521309724.
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	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	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	MANUAL de ovinocultura. Porto Alegre: FEPLAM, 1977. (Telepromocao rural)
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.
Referências Complementares	
Tipo de material	Descrição

Número do documento: **409458**Data de emissão: **13/04/2021**Código de verificação: **85bba02b5c****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