



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 28/01/2020 11:14



**PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	4102012 - BOVINOCULTURA - Turma: 01 (2018.2)
<b>Docente(s):</b>	2146554 - CARLOS AUGUSTO ALANIS CLEMENTE
<b>Carga Horária:</b>	60h
<b>Créditos:</b>	0
<b>Horário:</b>	2T45 4T34
<b>Programa do Componente Curricular</b>	
<b>Ementa:</b>	Importância da bovinocultura de corte e de leite no Brasil e no mundo, principais raças, sistemas de criação e de produção, aspectos da fisiologia digestiva, requerimentos nutricionais e manejo alimentar, desenvolvimento da glândula mamária e manejo de ordenha, reprodução e manejo reprodutivo, escrituração zootécnica e índices produtivos, melhoramento animal, manejo sanitário, instalações e bem-estar.
<b>Objetivos:</b>	Capacitar o aluno com conhecimentos teóricos e práticos sobre bovinocultura, desenvolvendo uma visão sistêmica sobre a produção de leite e carne e a interação com outras disciplinas do curso.
<b>Conteúdo:</b>	Estudo detalhado sobre a bovinocultura, cadeia produtiva, nutrição e manejo alimentar, manejo reprodutivo, manejo sanitário, exterior e raças, escrituração zootécnica e índice produtivos, melhoramento genético, benfeitorias e instalações."
<b>Habilidades e Competências:</b>	Atuar em cursos técnicos e de graduação na área de bovinocultura, desenvolvendo uma visão sistêmica sobre a produção de leite e carne e a interação com outras disciplinas da Ciências agrárias.
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>	
<b>Metodologia:</b>	Aulas expositivas, ilustradas e dialogadas; Aulas práticas; Dinâmica de grupo; Leituras dirigidas; Seminários e interpretações de textos.
<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 com questões objetivas e dissertativas e uma atividade complementar de avaliação (Seminário, relatório técnico, resolução de exercícios, assiduidade e participação), com a nota distribuída da seguinte forma: Prova com questões dissertativas e objetivas = 80% do valor de cada avaliação; Atividade complementar de avaliação = 20% do valor da nota.
<b>Horário de atendimento:</b>	
<b>Cronograma de Aulas</b>	

**Dados Gerais da Turma**

Início	Fim	Descrição
04/02/2019	04/02/2019	Não Haverá Aula
06/02/2019	06/02/2019	Introdução a Produção de Bovinos
11/02/2019	11/02/2019	Anatomia e fisiologia do sistema digestivo dos bovinos
13/02/2019	13/02/2019	Raças bovinas - Conceitos e divisões
18/02/2019	18/02/2019	Principais raças bovinas de leite criadas no Brasil
20/02/2019	20/02/2019	Principais raças bovinas de corte criadas no Brasil
25/02/2019	25/02/2019	Características reprodutivas dos bovinos
27/02/2019	27/02/2019	Escrituração Zootécnica e Índices Produtivos
04/03/2019	04/03/2019	Não Haverá Aula
06/03/2019	06/03/2019	Não Haverá Aula
11/03/2019	11/03/2019	Práticas em Bovinocultura 01
13/03/2019	13/03/2019	Manejo reprodutivo dos bovinos
18/03/2019	18/03/2019	Melhoramento genético bovino
20/03/2019	20/03/2019	Anatomia e fisiologia da glândula mamária da vaca
25/03/2019	25/03/2019	1ª Avaliação - Prova
27/03/2019	27/03/2019	Lactação - Formação e secreção do Leite
01/04/2019	01/04/2019	Manejo Sanitário de ordenha
03/04/2019	03/04/2019	Sistemas de Ordenha
08/04/2019	08/04/2019	Práticas em Bovinocultura 02
10/04/2019	10/04/2019	Manejo de bezerras leiteiras
15/04/2019	15/04/2019	Manejo Sanitário de Bovinos Leiteiros - 01
17/04/2019	17/04/2019	Manejo Sanitário de Bovinos Leiteiros - 02
22/04/2019	22/04/2019	Manejo Alimentar de Bovinos Leiteiros
24/04/2019	24/04/2019	Visita Técnica - Tapuio Agropecuária
29/04/2019	29/04/2019	2ª Avaliação - Prova
01/05/2019	01/05/2019	Não Haverá Aula
06/05/2019	06/05/2019	Sistemas de Criação de Bovinos de Corte
08/05/2019	08/05/2019	Sistemas de Produções de Bovinos de Corte - CRIA-1
13/05/2019	13/05/2019	Sistemas de Produções de Bovinos de Corte - CRIA-2
15/05/2019	15/05/2019	Sistemas de Produções de Bovinos de Corte - RECRIA
20/05/2019	20/05/2019	Métodos de Conservação de Forragens
22/05/2019	22/05/2019	Cadeia Produtiva da Carne Bovina
27/05/2019	27/05/2019	Práticas em Bovinocultura 03
29/05/2019	29/05/2019	Sistemas de Produções de Bovinos de Corte - ENGORDA
03/06/2019	03/06/2019	3ª Avaliação - Prova

**Avaliações**

Data	Hora	Descrição
25/03/2019	16:00 Horas	1ª Avaliação - Prova
24/04/2019	15:00 Horas	2ª Avaliação - Prova
27/05/2019	16:00 horas	3ª Avaliação - Prova
03/06/2019	16:00 horas	Reposição
05/06/2019	16:00 horas	Exame Final
03/06/2019		Reposição
05/06/2019		Exame Final

**Referências Básicas**

Tipo de material	Descrição
Livro	MEDEIROS, Marcos Barros de; MACEDO, Geralda; ARAÚJO, Luís Felipe de. <b>Cadernos de licenciatura em ciências agrárias, V.4</b> . Bananeiras: Universitária/UFPB, 2010. 446 p ; v 4. ISBN: 9788577454327.
Livro	LANA, Rogério de Paula. <b>Nutrição e alimentação animal</b> : mitos e realidades. 2. ed. rev. Viçosa, MG: R. de Paula Lana, 2007. 344 p. ISBN: 9788590506720.
Livro	CAMPOS, Oriel Fajardo de; MIRANDA, João Eustáquio Cabral. <b>Gado de leite</b> : o produtor pergunta a EMBRAPA responde. 3.ed. Brasília, DF: EMBRAPA, 2012. 311 p. ISBN: 9788570350831.

**Referências Complementares**

**Dados Gerais da Turma**

<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
Livro	SILVA, José Carlos Peixoto Modesto da. <b>Bem-estar do gado leiteiro</b> : a importância do conforto térmico para o alto desempenho do gado. 1. ed. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2012. 125p. (Gado leiteiro, 14) ISBN: 9788562032523.
Livro	KOZLOSKI, Gilberto Vilmar. <b>Bioquímica dos ruminantes</b> . 3.ed. Santa Maria-RS: UFSM, 2011. 212 p. ISBN: 9788573911503.
Livro	OLIVEIRA, Ronaldo Lopes; BARBOSA, Marco Aurélio A. F. Marco Aurélio Alves de Freitas. <b>Bovinocultura de corte</b> : desafios e tecnologias. 2. ed. Salvador: EDUFBA, 2014. 725p. ISBN: 9788523211028.
Livro	SILVA, José Carlos Peixoto Modesto da; VELOSO, Cristina Mattos. <b>Manejo e administração em bovinocultura leiteira</b> . 2. ed. ampliada e atualizada. Viçosa, MG: Suprema, 2014. 596 p. (Gado leiteiro, 12) ISBN: 9788581790749.
Livro	CARVALHO, Armando; RIBEIRO, Antônio Cândido. <b>Ordenha mecânica</b> : Implantação e operação. Viçosa: CPT, 2008. 214p. (série Coleta e armazenamento do leite) ISBN: 8588764571.

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2020 | producao\_sigaa-1.sigaa-1 | 20200124085353-master