



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 13:30



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102012 - BOVINOCULTURA - Turma: 02 (2020.2)
Docente(s):	2146554 - CARLOS AUGUSTO ALANIS CLEMENTE
Carga Horária:	60h
Horário:	34T34
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	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.
Objetivos:	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.
Conteúdo:	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."
Habilidades e Competências:	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.
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 e Seminários.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	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 atividades complementares de avaliação (Seminário, relatório técnico, resolução de exercícios, assiduidade e participação), com a nota distribuída da seguinte forma: Prova com questões dissertativas e objetivas = 70% do valor de cada avaliação; Atividades complementares de avaliação = 30% do valor da nota. Será aprovado o aluno que obtiver 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
03/03/2021	03/03/2021	Introdução a Produção de Bovinos
09/03/2021	09/03/2021	Morfofisiologia do sistema digestivo dos bovinos
10/03/2021	10/03/2021	Comportamento Ingestivo dos Bovinos
16/03/2021	16/03/2021	Raças bovinas - Conceitos e divisões
17/03/2021	17/03/2021	Principais raças bovinas de leite criadas no Brasil
23/03/2021	23/03/2021	Características reprodutivas dos bovinos
24/03/2021	24/03/2021	Manejo Reprodutivo dos Bovinos
30/03/2021	30/03/2021	Não Haverá Aula
31/03/2021	31/03/2021	Não Haverá Aula
06/04/2021	06/04/2021	Manejo Reprodutivo dos Bovinos
07/04/2021	07/04/2021	Biotecnologias Reprodutivas Aplicadas a Bovinocultura
13/04/2021	13/04/2021	Escrituração Zootécnica e Índices Reprodutivos
14/04/2021	14/04/2021	1ª Avaliação - Prova
20/04/2021	20/04/2021	Morfofisiologia da glândula mamária da vaca
27/04/2021	27/04/2021	Lactação - Formação, composição e secreção do Leite
28/04/2021	28/04/2021	Manejo Sanitário de Bovinos Leiteiros
04/05/2021	04/05/2021	Manejo Sanitário de ordenha
05/05/2021	05/05/2021	Sistemas de Ordenha
11/05/2021	11/05/2021	Manejo de bezerras leiteiras
12/05/2021	12/05/2021	Manejo Alimentar de Bovinos Leiteiros
18/05/2021	18/05/2021	Métodos de Conservação de Forragens
19/05/2021	19/05/2021	2ª Avaliação - Prova
25/05/2021	25/05/2021	Sistemas de Criação de Bovinos de Corte
26/05/2021	26/05/2021	Não Haverá Aula
01/06/2021	01/06/2021	Cadeia Produtiva da Carne Bovina
02/06/2021	02/06/2021	Principais raças bovinas de corte criadas no Brasil
08/06/2021	08/06/2021	Sistemas de Produção de Bovinos de Corte
09/06/2021	09/06/2021	Sistemas de Produções de Bovinos de Corte - CRIA-1
15/06/2021	15/06/2021	Sistemas de Produções de Bovinos de Corte - CRIA-2
16/06/2021	16/06/2021	Melhoramento Animal
22/06/2021	22/06/2021	Sistemas de Produção de Bovinos de Corte - Recria e Engorda
23/06/2021	23/06/2021	Recria em Bovinos de Corte
29/06/2021	29/06/2021	3ª Avaliação - Prova
30/06/2021	30/06/2021	Reposição das atividades
06/07/2021	06/07/2021	Avaliação da disciplina no período 2020.2
07/07/2021	14/07/2021	Não Haverá Aula

Avaliações

Data	Hora	Descrição
14/04/2021	15:00 horas	1ª Avaliação - Prova on-line
19/05/2021	15:00 horas	2ª Avaliação - Prova on-line
29/06/2021	15:00 horas	3ª Avaliação - Prova on-line
30/06/2021	15:00 horas	Reposição
20/07/2021	15:00 horas	Exame Final
30/06/2021		Reposição
20/07/2021		Exame Final

Referências Básicas

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

Dados Gerais da Turma

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	SILVA, José Carlos Peixoto Modesto da. Bem-estar do gado leiteiro : 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	SILVA, José Carlos Peixoto Modesto da; VELOSO, Cristina Mattos. Manejo e administração em bovinocultura leiteira . 2. ed. ampliada e atualizada. Viçosa, MG: Suprema, 2014. 596 p. (Gado leiteiro, 12) ISBN: 9788581790749.
Livro	CARVALHO, Armando; RIBEIRO, Antônio Cândido. Ordenha mecânica : Implantação e operação. Viçosa: CPT, 2008. 214p. (série Coleta e armazenamento do leite) ISBN: 8588764571.
Livro	KOZLOSKI, Gilberto Vilmar. Bioquímica dos ruminantes . 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. Bovino cultura de corte : desafios e tecnologias. 2. ed. Salvador: EDUFBA, 2014. 725p. ISBN: 9788523211028.

Número do documento: **653261**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **90260faf7b**

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