



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 28/01/2020 11:22



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102012 - BOVINOCULTURA - Turma: 01 (2019.2)
Docente(s):	2146554 - CARLOS AUGUSTO ALANIS CLEMENTE
Carga Horária:	60h
Créditos:	0
Horário:	2T45 4T34
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 expositivas, ilustradas e dialogadas; Aulas práticas; Dinâmica de grupo; Leituras dirigidas; Seminários e interpretações de textos.
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 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.
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
11/11/2019	11/11/2019	Introdução a Produção de Bovinos
13/11/2019	13/11/2019	Anatomia e fisiologia do sistema digestivo dos bovinos
18/11/2019	18/11/2019	Raças bovinas - Conceitos e divisões
20/11/2019	20/11/2019	Escrituração Zootécnica e Índices Produtivos
25/11/2019	25/11/2019	Principais raças bovinas de corte criadas no Brasil
27/11/2019	27/11/2019	Sistemas de Criação e Produção de Bovinos de Corte
02/12/2019	02/12/2019	Sistemas de Produções de Bovinos de Corte - CRIA-1
04/12/2019	04/12/2019	Encontro Unificado da UFPB
09/12/2019	09/12/2019	Sistemas de Produções de Bovinos de Corte - CRIA-2
11/12/2019	11/12/2019	Sistemas de Produções de Bovinos de Corte - RECRIA e ENGORDA
16/12/2019	16/12/2019	1ª Avaliação - Prova
18/12/2019	29/01/2020	Não Haverá Aula
03/02/2020	03/02/2020	Anatomia e fisiologia da glândula mamária da vaca
05/02/2020	05/02/2020	Lactação - Formação e secreção do Leite
10/02/2020	10/02/2020	Manejo Sanitário de ordenha
12/02/2020	12/02/2020	Sistemas de Ordenha
17/02/2020	17/02/2020	Práticas em Bovinocultura 02
24/02/2020	24/02/2020	Não Haverá Aula
26/02/2020	26/02/2020	Não Haverá Aula
02/03/2020	02/03/2020	Manejo de bezerras leiteiras
04/03/2020	04/03/2020	Manejo Sanitário de Bovinos Leiteiros - 01
09/03/2020	09/03/2020	Manejo Sanitário de Bovinos Leiteiros - 02
11/03/2020	11/03/2020	Manejo Alimentar de Bovinos Leiteiros
16/03/2020	16/03/2020	2ª Avaliação - Prova
18/03/2020	18/03/2020	Cadeia Produtiva da Carne Bovina
30/03/2020	30/03/2020	Manejo reprodutivo dos bovinos
30/03/2020	30/03/2020	Características reprodutivas dos bovinos
30/03/2020	30/03/2020	Principais raças bovinas de leite criadas no Brasil
06/04/2020	06/04/2020	Sistemas de Produções de Bovinos de Corte - ENGORDA
08/04/2020	08/04/2020	Métodos de Conservação de Forragens
13/04/2020	13/04/2020	Práticas em Bovinocultura 03
15/04/2020	15/04/2020	3ª Avaliação - Prova
20/04/2020	20/04/2020	Avaliação da Disciplina
20/04/2020	20/04/2020	Não Haverá Aula
22/04/2020	22/04/2020	Prova de Reposição
22/04/2020	22/04/2020	Melhoramento genético bovino

Avaliações

Data	Hora	Descrição
16/12/2019	16:00 horas	1ª Avaliação
16/03/2020	16:00 horas	2ª Avaliação
15/04/2020	15:00 horas	3ª Avaliação
22/04/2020	15:00 horas	Reposição
27/04/2020	16:00 horas	Exame Final
22/04/2020		Reposição
27/04/2020		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
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.
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	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.

Dados Gerais da Turma	
Referências Complementares	
Tipo de material	Descrição
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	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	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.
Livro	KOZLOSKI, Gilberto Vilmar. Bioquímica dos ruminantes . 3.ed. Santa Maria-RS: UFSM, 2011. 212 p. ISBN: 9788573911503.
Livro	CARVALHO, Armando; RIBEIRO, Antônio Cândido. Ordenha mecânica : 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