



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 26/04/2021 16:25



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102009 - SUINOCULTURA - Turma: 01 (2016.1)
Docente(s):	338087 - TEREZINHA DOMICIANO DANTAS MARTINS
Carga Horária:	60h
Horário:	2T23 3T45
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	
Objetivos:	Capacitar e habilitar os Licenciados em Ciências Agrárias a terem conhecimentos sobre a produção de suínos, de forma que ao final do curso o aluno possa orientar uma criação de suínos através das técnicas adequadas, de acordo com a realidade dos diferentes sistemas de produção, tendo como meta uma produção sustentável que atenda a demanda do mercado, que preserve o meio ambiente e que garanta o bem-estar animal.
Conteúdo:	Produção de suínos no Brasil e no mundo, Sistemas de produção de suínos, Planejamento e edificações, Raças, linhagens e híbridos, Manejo reprodutivo, Manejo produtivo, Manejo nutricional e estratégias de alimentação, Bioseguridade e controle sanitário, Gerenciamento da produção."
Habilidades e Competências:	Habilidades técnicas Conhecer a importância da suinocultura para o desenvolvimento nacional e regional; Apontar as características da suinocultura desenvolvida e sua conjuntura na atualidade; Identificar as características dos suínos domésticos e sua evolução até os dias atuais; Identificar e descrever os sistemas de produção e suas diferenças; Compreender as regras de dimensionamento das edificações e realizar o planejamento de uma granja de suínos; Compreender e determinar quais os principais manejos (alimentar, reprodutivo, produtivo, sanitário) a serem aplicados numa granja de suínos, com respeito as normativas de bem estar animal e do meio ambiente; Comparar quais as melhores técnicas de gerenciamento de produção para a condução de uma suinocultura. - Competências técnicas: Capacitar tecnicamente o Licenciado para atuar na área de suinocultura. Conscientizar o Licenciado sobre a importância da suinocultura mundial na atualidade. Compreender a produção de suínos, atentando para normas e procedimentos técnicos de qualidade, segurança, higiene, saúde, preservação ambiental e bem estar animal em todas as fases de produção independente do sistema de produção. Conhecer as técnicas de melhoramento genético e as principais características das raças suínas atuais. Diferenciar os sistemas de produção adotados na produção de suínos. Dimensionar e planejar as granjas de produção de suínos. Empregar as principais técnicas de manejo (reprodutivo, produtivo, alimentar, sanitário) de forma autônoma e proativa, e em conformidade com as normas e procedimentos técnicos atuais. Aplicar as técnicas de gerenciamento da suinocultura (planeja, organiza, controla e avalia a atividade de produção).
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	Serão ministradas aulas teóricas e práticas, utilizados os seguintes métodos: Exposição dialogada, demonstração de método, discussão em grupos, etc. Será oportunizado aos alunos desenvolverem atividades didático-científicas utilizando técnicas de seminários, pesquisa bibliográfica, leitura, análise e discussão de textos.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Serão ministradas aulas teóricas e práticas, utilizados os seguintes métodos: Exposição dialogada, demonstração de método, discussão em grupos, etc. Será oportunizado aos alunos desenvolverem atividades didático-científicas utilizando técnicas de seminários, pesquisa bibliográfica, leitura, análise e discussão de textos.
Horário de atendimento:	sexta-feira de 10 as 12 horas
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
11/07/2016	11/07/2016	Conjuntura da produção de suínos
12/07/2016	12/07/2016	Conjuntura da produção de suínos
18/07/2016	18/07/2016	Origem, evolução e características dos suínos
19/07/2016	19/07/2016	Sistemas de produção de suínos
25/07/2016	25/07/2016	Sistemas de produção de suínos
26/07/2016	26/07/2016	Planejamento e edificações
01/08/2016	01/08/2016	Planejamento e edificações
02/08/2016	02/08/2016	Planejamento e edificações
08/08/2016	08/08/2016	aula pratica
09/08/2016	09/08/2016	primeira avaliação
15/08/2016	15/08/2016	Raças, Linhagens e Híbridos
16/08/2016	16/08/2016	Raças, Linhagens e Híbridos
22/08/2016	22/08/2016	aula pratica de exterior e características raciais
23/08/2016	23/08/2016	avaliacao
29/08/2016	29/08/2016	Manejo Reprodutivo dos suínos
30/08/2016	30/08/2016	Manejo Reprodutivo dos suínos
05/09/2016	05/09/2016	Aula pratica
06/09/2016	06/09/2016	instalacoes
12/09/2016	12/09/2016	instalacoes caracteristicas e dimensao
13/09/2016	13/09/2016	aula pratica de aplicacao de medicamentos
19/09/2016	19/09/2016	dimensionamento das instalacoes de uma granja/estudo em grupo
20/09/2016	20/09/2016	recas, linhagens e hibridos
26/09/2016	26/09/2016	Melhoramento genetico no Brasil (estudo dirigido)
27/09/2016	27/09/2016	Melhoramento genetico no Brasil (estudo dirigido)
03/10/2016	03/10/2016	Aspectos gerais da reproducao de femeas suinas
04/10/2016	04/10/2016	Aspectos gerais da reproducao de machos suinos
10/10/2016	10/10/2016	manejo reprodutivo de femeas suinas
11/10/2016	11/10/2016	manejo reprodutivo de femeas suinas
17/10/2016	17/10/2016	Bioseguridade e controle sanitário
18/10/2016	18/10/2016	Bioseguridade e controle sanitário
24/10/2016	24/10/2016	Apresentação de seminários temáticos
25/10/2016	25/10/2016	Aula pratica
31/10/2016	31/10/2016	Gerenciamento da produção
01/11/2016	01/11/2016	Gerenciamento da produção
07/11/2016	07/11/2016	EnIC
08/11/2016	08/11/2016	ENIC
14/11/2016	14/11/2016	3ª avaliação
15/11/2016	15/11/2016	FERIADO
21/11/2016	21/11/2016	Reposição
22/11/2016	22/11/2016	PROVA FINAL
28/11/2016	28/11/2016	Avaliação geral da disciplina

Avaliações

Data	Hora	Descrição
09/08/2016	14 HORAS	1ª Avaliação
19/09/2016	14 HORAS	2ª Avaliação
14/11/2016	14 HORAS	3ª Avaliação

Referências Básicas

Dados Gerais da Turma	
Tipo de material	Descrição
Livro	FIALHO, Elias Tadeu. Alimentos alternativos para suínos . Lavras, MG: UFLA, 2009. 232 p. ISBN: 9788587692726.
Livro	SOBESTIANSKY, Jurij; BARCELLOS, David. Doenças dos suínos . 2. ed. Goiânia: Cãnone Editorial, 2012. 959p. ISBN: 8587635476.
Livro	BRIDI, Ana Maria; SILVA, Caio Abércio da; HOSHI, Edgard Hideak. Métodos de avaliação da carcaça e da carne suína . Londrina: Midiograf, 2007. 95p. ISBN: 8598196517.
Livro	SUINOCULTURA intensiva: Produção, manejo e saúde de rebanho. Brasília: Embrapa-SPI, 1998. ISBN: 8573830360.
Referências Complementares	
Tipo de material	Descrição
Livro	VALVERDE, Claudio Eduardo Tadeo Cid. 250 rações balanceadas para suínos . Guaíba: Agropecuária, 1997. 114p. ISBN: 858534718.
Livro	BORTOLOZZO, Fernando Pandolfo. A fêmea suína em lactação . Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2010. 234p. (Suinicultura em Ação n.5)
Livro	BORTOLOZZO, Fernando Pandolfo. Inseminação artificial na suinicultura tecnificada.. Porto Alegre: Pallotti, 2005. 185p. (Suinicultura em Ação 02)

Número do documento: **413921**Data de emissão: **26/04/2021**Código de verificação: **8ac2d65fae****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-2.sigaa-2 | 20210416091213-master