



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/04/2021 15:24



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	GDCAN0013 - SUINOCULTURA - Turma: 01 (2016.2)
Docente(s):	338087 - TEREZINHA DOMICIANO DANTAS MARTINS
Carga Horária:	60h
Horário:	23T45
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	Importância social e econômica da suinocultura; Histórico e material genético; Sistemas de Criação; Instalações e equipamentos; Reprodução; Manejo Produtivo; Nutrição e alimentação de suínos. Higiene e profilaxia. Manejo de dejetos. Abate e comercialização da carne suína.
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:	terças feiras de 15 as 16 horas
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma		
Início	Fim	Descrição
13/03/2017	13/03/2017	apresentacao dos conteudos, ementa, metodologia. abordagem geral da disciplina e a importância do setor para o desenvolvimento do País.
14/03/2017	14/03/2017	Conjuntura da produção de suínos
14/03/2017	14/03/2017	Origem, evolução e características dos suínos
20/03/2017	20/03/2017	Conjuntura da produção de suínos
27/03/2017	27/03/2017	Sistemas de produção de suínos
28/03/2017	28/03/2017	Sistemas de produção de suínos
03/04/2017	03/04/2017	Planejamento e edificações
04/04/2017	04/04/2017	Planejamento e edificações
10/04/2017	10/04/2017	dimensionamento das instalacoes de uma granja/estudo em grupo
11/04/2017	11/04/2017	avaliacao
17/04/2017	17/04/2017	Raças, Linhagens e Híbridos
18/04/2017	18/04/2017	recas, linhagens e hibridos
24/04/2017	24/04/2017	Raças, Linhagens e Híbridos
25/04/2017	25/04/2017	Aula pratica
01/05/2017	01/05/2017	Manejo Reprodutivo dos suínos
02/05/2017	02/05/2017	manejo reprodutivo de femeas suinas
08/05/2017	08/05/2017	Manejo Reprodutivo dos suínos
09/05/2017	09/05/2017	Aspectos gerais da reproducao de machos suinos
15/05/2017	15/05/2017	Manejo produtivo de suinos
16/05/2017	16/05/2017	manejo produtivo
22/05/2017	22/05/2017	aula pratica
23/05/2017	23/05/2017	aula pratica
29/05/2017	29/05/2017	avalicao
30/05/2017	30/05/2017	Não Haverá Aula
30/05/2017	30/05/2017	manejo nutricional
05/06/2017	05/06/2017	manejo nutricional
06/06/2017	06/06/2017	alimentos e alimantacao
12/06/2017	12/06/2017	Apresentação de seminários temáticos
13/06/2017	13/06/2017	apresentacao de trabalhos tematicos
19/06/2017	19/06/2017	aula pratica
20/06/2017	20/06/2017	Bioseguridade e controle sanitário
26/06/2017	26/06/2017	Bioseguridade e controle sanitário
27/06/2017	27/06/2017	aula pratica de aplicacao de medicamentos
03/07/2017	03/07/2017	Gerenciamento da produção
04/07/2017	04/07/2017	Gerenciamento da produção
10/07/2017	10/07/2017	avaliacao
11/07/2017	11/07/2017	Aula pratica
17/07/2017	17/07/2017	reposicao
18/07/2017	18/07/2017	avalicao final
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
11/04/2017	15 e 40	
29/05/2017	16	avaliacao
12/06/2017	16	seminarios
10/07/2017	16	prova
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	FIALHO, Elias Tadeu. Alimentos alternativos para suínos . Lavras, MG: UFLA, 2009. 232 p. ISBN: 9788587692726.	
Livro	FERREIRA, Rony Antonio. Maior produção com melhor ambiente : para aves, suínos e bovinos. 2. ed. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2011. 401 p. ISBN: 9788562032318.	
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.	

Dados Gerais da Turma	
Referências Complementares	
Tipo de material	Descrição

Número do documento: **409477** Data de emissão: **13/04/2021** Código de verificação: **038efbd299**

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