



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 13/04/2021 14:50



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	GDCAN0013 - SUINOCULTURA - Turma: 01 (2017.1)
Docente(s):	2409779 - CRISTINA APARECIDA BARBOSA DE LIMA
Carga Horária:	60h
Horário:	2T23 3T45
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:	Proporcionar aos profissionais de ciências agrárias, conhecimentos técnicos e científicos que permitam ao final do curso o planejamento, implantação, condução e a criação de suínos.
Conteúdo:	Introdução à suinocultura, análise da suinocultura, principais raças, instalação da suinocultura, manejo reprodutivo, manejo de leitões, manejo produtivo de suínos na fase de creche, crescimento e terminação, sistemas de produção, biossegurança, manejo e tratamento de dejetos."
Habilidades e Competências:	Introdução à suinocultura - Importância da suinocultura - A suinocultura no Brasil e no mundo; - Histórico da suinocultura; - Modificações ocorridas nos suínos; - Principais raças e cruzamentos suíno. 2. Sistemas de produção - Extensivo; -Intensivo confinado; - Semi-intensivo confinado; - Sistemas de produção ao ar livre - SISCAL - Sistema intensivo de cama sobreposta; 3. Manejo reprodutivo - Sistema reprodutor dos suínos; - Fisiologia reprodutiva dos suínos; - Reprodutores machos: cuidados na aquisição, alimentação e no uso; - Manejo de cobrição: detecção deaios, monta natural, inseminação artificial; - Manejo de matrizes: gestação, alimentação, instalações, cuidados com a porca durante e após o parto; - Manejo de leitões: alimentação, fornecimento de ferro, castração, marcação, desmama; - Cuidados com o leitão na fase de creche; - Manejo na fase de recria - crescimento e terminação; 4. Alimentação dos suínos - Digestão e absorção; - Exigências nutricionais dos suínos: Proteína (aminoácidos essenciais), energia, água, minerais, vitaminas, aditivos; - Formas do alimento, arraçoamento, restrição alimentar, balanceamento de rações; - Programas computacionais de formulação de ração; - Métodos Manuais de formulação de rações; 5. Instalações -Ambiência na produção de suínos; - Localização; - Instalações necessárias; - Abrigo para varrões, pré-gestação e gestação; - controle ambiental: maternidade; - instalações para creches, crescimento e terminação; - instalação para quarentena e isolamento; - Embarcadouro, fábrica de ração e depósito, escritório, farmácia veterinária e banheiros, depósito de insumos, rodolúvio e pedilúvio; -Bem estar animal. 6. Biossegurança - limpeza e desinfecção de instalações; - Vazio sanitário das instalações; - all in all out; - Controle das doenças infecto-contagiosas: quarentena e isolamento; - - Controle dos ectoparasitos e endoparasitos; 7. Manejo sanitário de suínos - Programa de vacinação, principais doenças no rebanho; - Manejo dos Dejetos; 8. Planejamento da produção de suínos - Análise de viabilidade econômica, pesquisa de mercado, oferta de insumos, escoamento da produção, custos de produção. - Objeto da Criação; - Dimensionamento da produção; 9. Abate de suínos -Manejo pré-abate; transporte; - abate humanitário; - recepção e manejo; - Insensibilização ou atordoamento; - Sangria;
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	Aulas serão expositivas em sala de aula e práticas no setor de suinocultura, diagnóstico da criação de suínos da região.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Provas, apresentação de seminários, atividades e elaboração de resumos para publicação em eventos.
Horário de atendimento:	Segundas(16:00 às 17:00) Terças (14:30 às 15:30)
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma		
Início	Fim	Descrição
21/08/2017	21/08/2017	Planejamento pedagógico
22/08/2017	22/08/2017	Planejamento pedagógico
28/08/2017	28/08/2017	Apresentação da disciplina
29/08/2017	29/08/2017	Introdução à suinocultura
04/09/2017	04/09/2017	Introdução à suinocultura
05/09/2017	05/09/2017	Introdução à suinocultura
11/09/2017	11/09/2017	Introdução à suinocultura
12/09/2017	12/09/2017	Introdução à suinocultura
18/09/2017	18/09/2017	Introdução à suinocultura
19/09/2017	19/09/2017	Introdução à suinocultura
25/09/2017	25/09/2017	Introdução à suinocultura
26/09/2017	26/09/2017	Introdução à suinocultura
02/10/2017	02/10/2017	Introdução à suinocultura
03/10/2017	03/10/2017	Sistemas de produção
09/10/2017	09/10/2017	Manejo reprodutivo
10/10/2017	10/10/2017	1 Avaliação escrita
16/10/2017	16/10/2017	Manejo reprodutivo
17/10/2017	17/10/2017	Aspectos reprodutivos dos suínos
23/10/2017	23/10/2017	Marcação Australiana (teoria e prática)
24/10/2017	24/10/2017	Manejo reprodutivo de fêmeas
30/10/2017	30/10/2017	Manejo reprodutivo de Machos
31/10/2017	31/10/2017	Manejo de matrizes
06/11/2017	06/11/2017	Manejo de leitões
07/11/2017	07/11/2017	Revisão: aspectos reprodutivos dos suínos
13/11/2017	13/11/2017	Manejo de leitões na fase de creche
14/11/2017	14/11/2017	Manejo na fase crescimento
20/11/2017	20/11/2017	Manejo de suínos na fase de terminação
21/11/2017	21/11/2017	Alimentação dos suínos
27/11/2017	27/11/2017	Alimentação dos suínos
28/11/2017	28/11/2017	Alimentação dos suínos
04/12/2017	04/12/2017	Alimentação dos suínos
05/12/2017	05/12/2017	Alimentação dos suínos
11/12/2017	11/12/2017	2ª avaliação
12/12/2017	12/12/2017	Abate de suínos
22/01/2018	22/01/2018	Biosseguridade: limpeza e desinfecção de instalações, vazios sanitários das instalações; all in all out e cuidados com os resíduos provenientes da suinocultura
23/01/2018	23/01/2018	Ambiência na produção de suínos
29/01/2018	29/01/2018	Ambiência na produção de suínos e planejamento de instalações
30/01/2018	30/01/2018	3ª avaliação
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
10/10/2017	15:50 - 17:20	1a avaliação escrita
11/12/2017	14:00 - 15:30	2a avaliação escrita
22/01/2018	14:00 - 15:40	3a avaliação
Referências Básicas		

Dados Gerais da Turma	
Tipo de material	Descrição
Livro	SEGANFREDO, Milton Antonio. Gestão ambiental na suinocultura . Brasília: EMBRAPA Informação Tecnológica EMBRAPA Suínos e Aves, 2007. 302p. ISBN: 9788573833843.
Livro	CARAMORI JÚNIOR, João Garcia; SILVA, Ahaíde Batista da (Elaboração). Manejo de leitões : da maternidade à terminação. 3. ed. Brasília: LK, 2015. 80 p. ISBN: 8587890263.
Livro	SUÍNOS, Manejo sanitário de; CARAMORI JÚNIOR, João Garcia. Manejo sanitário de suínos . 2.ed. Brasília, DF: LK, 2007. 68p.
Livro	CAVALCANTI, Sergito de Souza. Produção de suínos . Campinas, SP: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1984. xvi, 453p.
Livro	FERREIRA, Rony Antonio. Suinocultura : manual prático de criação. Viçosa, MG: Aprenda fácil, 2012. 323p. ISBN: 9788562032561.
Livro	ROSTAGNO, Horácio Santiago (Editor e autor). Tabelas brasileiras para aves e suínos : composição de alimentos e exigências nutricionais. 3. ed. Viçosa, MG: UFV, Departamento de Zootecnia, 2011. 252 p.
Referências Complementares	
Tipo de material	Descrição
Site	Caracterização Bioclimática para suínos em crescimento e terminação na cidade de Areia
Outros	MANUAL BRASILEIRO DE BOAS PRÁTICAS AGROPECUÁRIAS NA PRODUÇÃO DE SUÍNOS
Outros	Produção de suínos: teoria e prática.
Artigo	Tabelas brasileiras para aves e suínos: composição de alimentos e exigências nutricionais

Número do documento: **409446**Data de emissão: **13/04/2021**Código de verificação: **c2d1b214bc****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 | 2021.0412083107-master