



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:45



SIGAA

PLANO DE CURSO

| Dados Gerais da Turma | |
|--|--|
| Turma: | GDCAN0013 - SUINOCULTURA - Turma: 01 (2021.2) |
| Docente(s): | 338087 - TEREZINHA DOMICIANO DANTAS MARTINS |
| Carga Horária: | 60h |
| Horário: | 23T34 |
| 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 de técnicas adequadas, de acordo com a realidade dos diferentes sistemas de produção, tendo como meta uma produção sustentável que atenda a demanda do mercado, preserve o meio ambiente e que garanta o bem-estar animal. |
| Conteúdo: | Apresentação da disciplina e dos conteúdos programáticos 1. Importância social e econômica da suinocultura (09 aulas) - Origem e evolução - Características dos suínos domésticos - Efetivos, situação atual e potencialidades - Importância econômica e social 2. Histórico e material genético (06 aulas) - Evolução do melhoramento genético - Tendências - Raças, linhagens e híbridos 3. Sistema de Produção de suínos (06 aulas) - Organização da produção de suínos - Tipos de produtores de suínos - Tipos de sistemas de produção de suínos 4. Instalações e equipamentos (06 aulas) - Bem-estar animal - Planejamento - Conforto ambiental - Fatores que afetam a produtividade; - Edificações para os animais; construções complementares. 5. Manejo Reprodutivo (10 aulas) - Reprodução: anatomia do sistema reprodutor; puberdade; estro e ciclo estral; acasalamento; gestação; parição; - Inseminação artificial - Manejo de matrizes pré-púbere, pré-gestação, gestação e lactação; - Manejo de cachaços. 6. Manejo Produtivo (06 aulas) - Manejo de leitões ao nascer; manejo de leitões lactentes. - Manejo do rebanho suíno: desmama; manejo de leitões da desmama ao abate. 7. Nutrição e Alimentação de suínos (06 aulas) - Aparelho digestivo; nutrientes essenciais; exigências nutricionais; - Interações entre nutrientes e deficiências nutricionais. - Alimentação dos suínos: valor nutritivo dos alimentos; sistemas de alimentação; - Formulação de rações; aditivos. - Manejo da alimentação das diversas categorias de animais - Alimentos alternativos 8. Higiene e profilaxia (06 aulas) - Protocolo de Biosegurança - Principais doenças que acometem os suínos - Manejo sanitário do rebanho 9. Manejo de dejetos (02 aulas) - Dejetos e meio ambiente 10. Abate e comercialização da carne suína (04 aulas) - Normas técnicas de instalações e equipamentos para abate de suínos - Manejo pré abate de suínos - Abate humanitário." |
| Habilidades e Competências: | Habilidades: - Compreender e determinar quais os principais manejos a serem aplicados com respeito as normativas de bem estar animal e do meio ambiente; - Planejar e suprir as necessidades alimentares de suínos em diversas fases de produção; - Elaborar, aplicar e monitorar programas profiláticos, higiênicos e sanitários na produção animal e agroindustrial; - Implantar e gerenciar sistemas e técnicas de gerenciamento de produção suinícola; - Identificar os pontos críticos do manejo pré-abate, do abate e do pós-abate que afetam a qualidade da carne suína. Competências: - Capacitar tecnicamente o Licenciando em Ciências Agrárias para atuar na área de suinocultura; - 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. |
| Metodologia de Ensino e Avaliação | |

Dados Gerais da Turma

Metodologia:

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO Metodologia: O desenvolvimento do conteúdo se dará através de aulas teóricas e eventualmente aulas práticas. - Serão utilizadas as plataformas do SIGAA e Google Meet e aulas presenciais. - As atividades síncronas serão programadas e ministradas nas segundas e terças-feiras nos horários de 16 às 18 horas, perfazendo um total de 48 horas, exceto nos horários de atividades avaliativas. - As atividades assíncronas serão de 12 horas/aula. Todas as atividades assíncronas serão desenvolvidas na plataforma do curso de suinocultura encontrado no SIGAA, utilizando vídeos hospedados no canal youtube de livre acesso e domínio público, cujos links serão disponibilizados dentro da plataforma enfocando vários temas abordados na disciplina. A discussão e debate sobre os vídeos assistidos serão feitas durante as aulas síncronas. - Os discentes devem dispor de equipamentos eletrônicos, computadores ou smartphones, que permitam o acesso à internet, e, devem ter pacotes específicos para acessar a plataforma do SIGAA e a internet. - Serão realizadas apresentações orais dos conteúdos abordados. Os temas serão organizados em sequência lógica, contínua e desenvolvido de forma dinâmica, favorecendo a participação do educando no processo ensino-aprendizagem. - Utilizaremos para cada tema abordagem exemplos envolvendo a prática da profissão e experiências vivenciadas pelos discentes, trazendo-os para as discussões sobre tópicos estudados na disciplina. - Os discentes serão estimulados a participarem das aulas e a desenvolverem o raciocínio e a visão crítica. Será oportunizado aos mesmos, desenvolverem atividades didático-científicas utilizando técnicas de seminários, pesquisa bibliográfica, leitura, análise e discussão de textos.

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem: A avaliação será realizada durante todo o processo ensino-aprendizagem considerando a seguinte técnica de avaliação: 1ª Avaliação: trabalho escrito salvo em formato PDF que deverá ser feito em duas partes e deverá ser postado na Plataforma SIGAA no prazo pré-estabelecido. 2ª Avaliação: (Prova 1) Avaliação tipo Exame escrito, individual, de toda a matéria ministrada. 3ª Avaliação: (Prova 2) Avaliação tipo Exame escrito, individual, de toda a matéria ministrada até a aplicação da mesma. - Serão também verificados o interesse, a participação, a assiduidade e a pontualidade dos discentes nas aulas. - A apuração da assiduidade nas aulas síncronas será feita por chamada oral no início e ao final da aula através de checklist da lista de presença, e, pelo registro escrito de presença feito pelos estudantes no chat da plataforma Google Meet, enquanto nas aulas assíncronas se dará pelo relatório de acessos feitos por cada estudante na plataforma SIGAA. - Atentar para as aulas presenciais.

Horário de atendimento:

- nas segundas e terças-feiras entre 14 às 16 horas.

Cronograma de Aulas

| Início | Fim | Descrição |
|------------|------------|---|
| 21/02/2022 | 08/03/2022 | Unidade 1: Importância social e econômica da suinocultura |
| 14/03/2022 | 21/03/2022 | UNIDADE 2 - Histórico e material genético |
| 22/03/2022 | 29/03/2022 | UNIDADE 3 - Sistema de Produção de suínos |
| 04/04/2022 | 11/04/2022 | UNIDADE 4 - Instalações e equipamentos |
| 12/04/2022 | 26/04/2022 | UNIDADE 5 - Manejo Reprodutivo |
| 02/05/2022 | 09/05/2022 | UNIDADE 6 - - Manejo de Produção |
| 10/05/2022 | 17/05/2022 | UNIDADE 7 - Nutrição e Alimentação de suínos |
| 23/05/2022 | 30/05/2022 | UNIDADE 8 - Higiene e profilaxia |
| 31/05/2022 | 31/05/2022 | UNIDADE 9 - Manejo de dejetos |
| 06/06/2022 | 07/06/2022 | UNIDADE 10 - Abate e comercialização da carne suína |
| 13/06/2022 | 13/06/2022 | revisão geral |
| 20/06/2022 | 20/06/2022 | fechamento da disciplina |

Avaliações

| Data | Hora | Descrição |
|------------|----------|--------------|
| 04/04/2022 | 16 horas | 1a avaliação |
| 09/05/2022 | 16 horas | 2a avaliação |
| 12/06/2022 | 16 horas | 3a avaliação |
| 13/06/2022 | 16:00 | Reposição |
| 19/06/2022 | 16:00 | Exame Final |
| 13/06/2022 | | Reposição |
| 19/06/2022 | | Exame Final |

Referências Básicas

Dados Gerais da Turma

| Tipo de material | Descrição |
|------------------|--|
| Livro | BORTOLOZZO, Fernando Pandolfo. A fêmea suína de reposição :suinocultura em ação. Porto Alegre: Pallotti, 2006. 128p. |
| Livro | BORTOLOZZO, Fernando Pandolfo. A fêmea suína em lactação . Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2010. 234p. (Suinocultura em Ação n.5) |
| Livro | BORTOLOZZO, Fernando Pandolfo. A fêmea suína gestante . Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2007. 150p. |
| Livro | BORTOLOZZO, Fernando Pandolfo. Inseminação artificial na suinocultura tecnificada.. Porto Alegre: Pallotti, 2005. 185p. (Suinocultura em Ação 02) |
| Livro | FIALHO, Elias Tadeu. Alimentos alternativos para suínos . Lavras, MG: UFLA, 2009. 232 p. ISBN: 9788587692726. |
| Livro | MEDEIROS, Marcos Barros de; MACEDO, Geralda; ARAÚJO, Luís Felipe de. Cadernos de licenciatura em ciências agrárias, V.6 . Bananeiras: Universitária/UFPB, 2011. 358 p ; v 6. ISBN: 9788577453368. |
| Livro | SUINOCULTURA intensiva:Produção, manejo e saúde de rebanho. Brasília: Embrapa-SPI, 1998. ISBN: 8573830360. |

Referências Complementares

| Tipo de material | Descrição |
|------------------|--|
| 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 | CHIAVENATO, Idalberto. Gestão de Pessoas . 3.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 579p. ISBN: 9788535237542. |
| Livro | MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. Administração de projetos :como transformar ideias em resultados. 4.ed.. São Paulo: Atlas, 2010, 2018. 396p. ISBN: 9788522460960. |
| Livro | SEGANFREDO, Milton Antonio. Gestão ambiental na suinocultura . Brasília: EMBRAPA Informação Tecnológica EMBRAPA Suínos e Aves, 2007. 302p. ISBN: 9788573833843. |

Número do documento: **653380**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **d641dd5103**

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