



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:12



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	GDCAN0013 - SUINOCULTURA - Turma: 01 (2021.1)
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 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. - 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 abordado 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 até a aplicação da mesma, usando a plataforma SIGAA. 3ª Avaliação: (Prova 2) Avaliação tipo Exame escrito, individual, de toda a matéria ministrada até a aplicação da mesma, usando a plataforma SIGAA. Todas atividades avaliativas serão entregues em formato PDF e devem ser inseridas no SIGAA, sendo disponibilizados os resultados das avaliações na mesma plataforma. - 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. - As atividades avaliativas acontecerão dentro da Plataforma do SIGAA nos dias especificados para este fim.

Horário de atendimento:

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

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
23/08/2021	06/09/2021	UNIDADE 1 - Importância social e econômica da suinocultura
31/08/2021	31/08/2021	Não Haverá Aula
13/09/2021	13/09/2021	UNIDADE 2 : HISTÓRICO E MATERIAL GENÉTICO
13/09/2021	20/09/2021	UNIDADE 2 - Histórico e material genético
14/09/2021	14/09/2021	Raças, Linhagens e Híbridos
21/09/2021	28/09/2021	UNIDADE 3 - Sistema de Produção de suínos
04/10/2021	11/10/2021	UNIDADE 4 - Instalações e equipamentos
12/10/2021	26/10/2021	UNIDADE 5 - Manejo Reprodutivo
01/11/2021	02/11/2021	UNIDADE 6 - - Manejo de Produção
08/11/2021	15/11/2021	UNIDADE 7 - Nutrição e Alimentação de suínos
16/11/2021	23/11/2021	UNIDADE 8 - Higiene e profilaxia
29/11/2021	29/11/2021	UNIDADE 9 - Manejo de dejetos
30/11/2021	30/11/2021	UNIDADE 10 - Abate e comercialização da carne suína
06/12/2021	06/12/2021	revisão geral
07/12/2021	07/12/2021	fechamento da disciplina

Avaliações

Dados Gerais da Turma

Data	Hora	Descrição
28/09/2021	16:00	avaliação 1
08/11/2021	16:00	avaliação 2
06/12/2021	16:00	avaliação 3
13/12/2021	16	prova final
13/12/2021	16:00	prova final da disciplina
06/12/2021	16:00	Reposição
07/12/2021	16:00	Exame Final
06/12/2021		Reposição
07/12/2021		Exame Final

Referências Básicas

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	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	BORTOLOZZO, Fernando Pandolfo. Inseminação artificial na suinocultura tecnificada .. Porto Alegre: Pallotti, 2005. 185p. (Suinocultura em Ação 02)
Livro	SUINOCULTURA intensiva:Produção, manejo e saúde de rebanho. Brasília: Embrapa-SPI, 1998. ISBN: 8573830360.

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
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.
Livro	CHIAVENATO, Idalberto. Gestão de Pessoas . 3.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 579p. ISBN: 9788535237542.
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.

Número do documento: **653341**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **6b0ea46a0b**

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