



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Agronomia

Componente Curricular: Avicultura

Fase: 8

Ano/Semestre: 2016/I

Numero de Créditos: 3

Número da turma: 13449

Carga horária - Hora Aula: 54

Carga horária - Hora Relógio: 45

Professor: Fernanda Hentz

Aulas: 19 aulas, Quintas-feiras, 8:00 h às 11:00 h a partir de 3 de março de 2016.

Atendimento ao Aluno: Quintas-feiras, 10:30 h às 11:30h, sala 131 BL Professores.

fer.hentz@gmail.com, fernanda.hentz@uffs.edu.br

2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Formar engenheiros Agrônomos que utilizem conceitos e princípios ecológicos, visando o planejamento, a construção e o manejo de agroecossistemas ambientalmente sustentáveis, economicamente viáveis e socioculturalmente aceitável com sólidos conhecimentos técnico-científicos e compromisso social.

3. EMENTA

Contextualização da avicultura. Comportamento dos galináceos e bem-estar. Raças, linhagens e melhoramento genético. Instalações, equipamentos, manejos alimentares, fisiologia da reprodução de aves e manejos reprodutivos, princípios de saúde animal e segurança nas fases de criação e nos sistemas produtivos em confinamento e ao ar livre, de postura, produção de carne e matrizes. Avaliação do desempenho a partir da observação e análise de indicadores zootécnicos, econômicos, ambientais e sociais. Planejamento e gestão da produção. Manejo dos dejetos. Licenciamento ambiental.

4. OBJETIVOS

4.1. GERAL:

Capacitar o aluno a planejar, avaliar, orientar e gerir sistemas de criação de galináceos segundo as formas de produção, produtos e nas suas diversas fases de criação.

4.2. ESPECÍFICOS:

Possibilitar que o acadêmico aprenda alguns dos aspectos técnicos e científicos e suas bases teóricas envolvidos na atividade de criação de aves.

Desenvolver competências e habilidade para que o acadêmico possa avaliar os sistemas de criação de aves;

Desenvolver competência e habilidade para que o acadêmico possa elaborar projetos e propostas

técnicas para superar as dificuldades observadas nos sistemas de criação e atingir os objetivos do sistema produtivo agrícola com maior grau de sustentabilidade.

Desenvolver competência e habilidade para que o acadêmico gere e oriente sistemas de criação de aves com maior grau de sustentabilidade.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data	Conteúdo programático
3/3/2016	Plano de ensino. Introdução à disciplina
10/3/2016	Raças de aves domésticas. Sistemas de produção. Ambiência em avicultura
17/3/2016	Instalações para produção de aves
24/3/2016	Manejo da criação de frangos de corte
31/3/2016	Biossegurança na avicultura. Vacinação das aves.
7/4/2016	Início Princípios da nutrição de frangos de corte
14/4/2016	Continuação Princípios da nutrição de frangos de corte
28/4/2016	Prova 1
5/5/2016	Manejo geral da criação de poedeiras
12/5/2016	Processamento dos ovos. Muda forçada.
19/5/2016	Manejo geral da criação de matrizes
2/6/2016	Manejo geral do processo de incubação
9/6/2016	Prova 2
16/6/2016	Recuperação cumulativa

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS (estratégias de ensino, equipamentos, entre outros)

Aulas expositivas dialogadas, indicação de leituras, elaboração de trabalho.

Uso de data show e quadro branco.

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Os instrumentos de avaliação empregados serão duas provas (2), e um trabalho escrito (1). As provas serão marcadas com antecedência mínima de uma semana e serão parciais. As provas poderão ser objetivas, discursivas e/ou objetiva somatória, abrangendo o conteúdo ministrado até a prova.

Os temas dos trabalhos serão: Melhoramento genético em avicultura, licenciamento ambiental em avicultura, índices zootécnicos, econômicos, sociais e ambientais em avicultura de corte, planejamento da exploração da produção de frangos de corte e planejamento da exploração da produção de ovos comerciais.

Cronograma estimado das avaliações:

Provas: 1ª Prova: Capítulos I e II - Dia 28 de abril – NP1 valendo 45% da nota final

2ª Prova: Capítulos III e IV - Dia 9 de junho – NP3 valendo 45% da nota final

Trabalho - Dia 2 de junho – NP2 valendo 10% da nota final

A média final parcial será calculada da seguinte forma:

Média final parcial = NP1 + NP2 + NP3

Recuperação: quando o discente não obtiver nota final com valor igual ou superior a seis, poderá realizar uma avaliação de recuperação cumulativa ao final do semestre letivo em curso, na data estimada de 16 de junho de 2016. A nota obtida na avaliação de recuperação será somada a nota obtida no transcurso do semestre (média final parcial) e, essa soma será dividida por dois obtendo-se a média final do discente no semestre.

Os critérios adotados para definir a nota de cada avaliação são o grau de domínio dos conceitos básicos, a capacidade de expressar a compreensão sobre o tema, a capacidade de empregar os conhecimentos para resolver questões pertinentes ao tema.

Observações sobre as avaliações:

As datas das avaliações poderão ser modificadas (ajustadas), de acordo com as necessidades do conteúdo das aulas. Para tanto serão previamente agendadas em sala de aula.

Qualquer tentativa de fraude, cópia de trabalho ou prova, automaticamente será atribuída nota Zero.

Presença em aula:

Faltas somente serão abonadas se decorrentes dos motivos previstos no regimento do curso

8. REFERÊNCIAS

8.1. BÁSICAS:

ALBINO, L. F. T.; NERY, L. R. VARGAS JÚNIOR, J. G.; SILVA, J. H. V. Criação de Frango e Galinha Caipira. Viçosa: Aprenda Fácil, 2005.
AVILA, V. S.; SOARES, J. P. G. Produção de ovos em sistema orgânico. 2. ed. Conçórdia: Embrapa Suínos e Aves; Seropédica: Embrapa Agrobiologia, 2010. 100 p.
GUELBER SALES, M. N. Criação de galinhas em sistemas agroecológicos. Vitória, ES: INCAPER, 2005.
MACARI, M.; MENDES A. A. Manejo de Matrizes de Corte. Campinas: Facta, 2005. 421 p.
MENDES, A. A.; NÄÄS, I. A.; MACARI, M. (Ed.). Produção de Frangos de Corte. Facta, 2004. 356 p.

8.2. COMPLEMENTARES

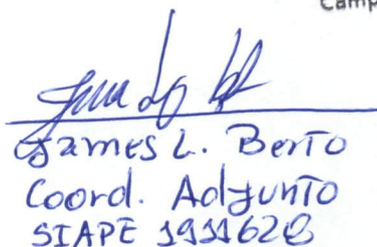
BETERCHINI, A. G. Nutrição de monogástricos. Lavras, MG: UFLA/FAEPE, 2006.
LANNA, G. R. Q. Avicultura. Recife: UFRPE, 2000.
MAYER, P. H. Resgate de raças puras de galináceos na agroecologia. Florianópolis, 2001. 34 p.
ROSTAGNO, S. R. Tabelas Brasileiras para Aves e Suínos. 2. ed. Viçosa-MG: UFV, 2005. 186 p.



Prof. Dra. Fernanda Hentz



JORGE LUIS MATTIAS
SIAPE nº. 1914982
Prof. Dr. Jorge Luis Mattias
Coordenador do Curso de Agronomia
Coordenador Federal da Fronteira Sul-UFV
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFV
Campus Chapecó-SC



James L. Berto
Coord. Adjunto
SIAPE 1931628