

Ano	2023
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	1286 - AVICULTURA
Turma	MVI-A

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Aplicação dos princípios básicos da criação e exploração racional de aves de corte e depóstura: manejo, nutrição e alimentação, melhoramento genético. Noções de fisiologia, etiologia e reprodução. Raças. Ambiência. Instalações e equipamentos. Comercialização. Informática em avicultura.

I. Objetivos

Proporcionar os elementos teóricos, práticos e metodológicos para conhecimento, planejamento e desenvolvimento do sistema de produção avícola economicamente viável.

II. Programa

UNIDADE I

1. INTRODUÇÃO

- 1.1 Estrutura da moderna avicultura
- 1.2 Distribuição geográfica dos rebanhos avícolas
- 1.3 Importância econômica da Avicultura
- 1.4 Sistema de integração aplicado à avicultura

2. GENÉTICA E MELHORAMENTO

- 2.1 Principais raças
- 2.2 A ave moderna - formação genética e características econômicas
- 2.3 As empresas de melhoramento avícola

3. ANATOMIA E FISIOLOGIA

- 3.1 Atualização em anatomia e fisiologia
- 3.2 Princípios fisiológicos ligados à termorregulação das aves
- 3.3 Controle térmico e reflexos no manejo e alimentação

UNIDADE II

4. FRANGOS DE CORTE

- 4.1 Sistema de criação
- 4.2 Instalações para frangos
- 4.3 Nutrição

UNIDADE III

5. POEDEIRAS

- 5.1 Atualização em sistemas de cria e recria
- 5.2 Instalações e termorregulação para poedeiras
- 5.3 Processamento de ovos

UNIDADE IV

6. REPRODUTORES, MATRIZES E INCUBAÇÃO

- 6.1 Atualização em manejo de matrizes
- 6.2 Manejo de ovos para incubação
- 6.3 Processo de incubação, rendimento e principais problemas
- 6.4 Nutrição

III. Metodologia de Ensino

As aulas teóricas serão ministradas em lousa e também utilizando recursos audiovisuais: projetores de slides e vídeos, onde será ministrado todo conteúdo teórico. As aulas práticas, sempre que possível, serão realizadas em granjas comerciais, onde os graduandos observarão na prática o que foi exposto em aula.

IV. Formas de Avaliação

Duas provas teóricas, contendo dez questões dissertativas cada. Cada prova terá valor de 40 da nota final.

Relatório das aulas práticas com valor de 20 da nota final

A prova de recuperação será no último dia da disciplina e conterá de todo o conteúdo ministrado no semestre, sendo a média final igual a média do semestre+prova de recuperação/2

V. Bibliografia

Básica

Ano	2023
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	1286 - AVICULTURA
Turma	MVI-A

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

LANA, G.R.Q. Avicultura. Recife: Editora Rural, 2000. 268 p.
MARCARI, M., FURLAN, R.L., GONÇALES, E. Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte. Jaboticabal: FUNEP/UNESP, 1994. 296 P.
MARCARI, M., MENDES,A.A., MENTEN, J.F.M., NAAS, I.A., Produção de Frangos de Corte. Ed. Facta. 565 p. 2014
MARCARI, M., GONZALES, E., PATRÍCIO, I.S., SHIROMA, N., Produção de Matrizes de Frangos de Corte. Ed. Facta. 524 p. 2018
ALBINO, L.F.T., CARVALHO, B.R., MAIA, R.C., BARROS, V.R.S., Galinhas Poedeiras – Criação e Alimentação. 376 p. 2014

Complementar

- ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY
- AVICULTURA INDUSTRIAL
- BRITISH POULTRY SCIENCE
- CARD, L.E. e NESHEIM, M.C. Poultry production
- FEED INTERNATIONAL
- FEED MIX
- FEEDSTUFF
- HARESIGN, W., SWAN, H. e LEWIS, D. Nutrition and the climatic environment
- INDUSTRIA AVÍCOLA
- JOURNAL OF NUTRITION
- NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. Nutrient requirements of Poultry

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 13
Data: 23/06/2023