



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Faculdade de Medicina Veterinária

Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG, Sala 211A - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: (34) 2512-6802 - www.famev.ufu.br - famev@ufu.br



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Avicultura					
Unidade Ofertante:	Faculdade de Medicina Veterinária					
Código:	GMV035	Período/Série:	7	Turma:		
Carga Horária:						Natureza:
Teórica:	30	Prática:	15	Total:	45	Obrigatória
Professor(A):	Belchiolina Beatriz Fonseca			Ano/Semestre:		
Observações:						

### 2. EMENTA

Noções fisiológicas da ave; estruturas do ovo; desinfecção de ovos; incubação; criação de frangos decorte, poedeiras comerciais e reprodutoras pesadas com visitas técnicas em criações de aves e incubatório.

### 3. JUSTIFICATIVA

Os conteúdos a serem trabalhados em um primeiro momento são a base da fisiologia das aves para que no próximo momento os alunos entendam a lógica da relação manejo e fisiologia. Os assuntos sobremanejo são atualizados com o mercado e a indústria. Embora descrita na ementa, as visitas técnicas estão restritas pela legislação brasileira e dessa forma, meios alternativos serão utilizados.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o estudante será capaz de:

Indicar os setores da moderna Avicultura Industrial, capacitando-os a planejar, equipar e a manejar as instalações avícolas conforme os atuais programas de produção e de biosseguridade.

#### Objetivos Específicos:

Indicar os setores da moderna Avicultura Industrial.

Capacitar os alunos no planejamento das instalações avícolas.

Indicar os programas atuais de produção.

Indicar os programas atuais de biosseguridade.

### 5. PROGRAMA

#### 1. Avicultura

Histórico da avicultura brasileira e mundial

Mercado brasileiro e de exportação

Organograma dos cruzamentos avícola

Setores especializados da avicultura industrial

Subprodutos da Avicultura

Aves em produção e não em produção

Linhagens de corte e de postura

## 2. Noções Fisiológicas e anatomia da Ave

Penas: tipos, função e mudas

Fisiologia do respiratório

Fisiologia órgãos e senti dos

Fisiologia digestório

Estruturas do sistema reprodutor da fêmea

Estrutura do sistema reprodutor do macho

## 3. Estruturas do Ovo

Disco germinati vo

Formação e estruturas da gema

Formação e estruturas do albumen

Formação das membranas da casca

Formação da casca

Formação da câmera de ar

Ovos anormais

## 4. Manejo e desinfecção de Ovos

### 5. Incubação

Cuidados pré-incubação

Tipos de incubatórios

Fatores prioritários na segurança do incubatório

Máquinas de incubação e de eclosão

Sistemas de incubação

Noções do desenvolvimento embrionário

Fluxograma de um incubatório industrial

Fases da incubação

Nascimento, classifi cação e seleção dos pinti nhos

Sexagem, vacinação e embalagem dos pinti nhos

## 6. Criação de Frangos de Corte

Sistemas de criação

Densidades

Instalações e equipamentos

Manejo da criação

Programas de alimentação

Preparo da pega para o abate

## 7. Criação de Reprodutoras

Instalações e equipamentos

Manejo das fases de cria, recria e produção

Programas de alimentação

Criação de machos

## 8. Criação de Poedeiras Comerciais

Planejamento da criação

Sistemas de criação

Programas de reposição

Instalações e equipamentos

Manejo das fases de cria, recria e produção

Programas de alimentação

## PRÁTICA:

Vídeos necropsia e criação. Práti ca presencial: manejo do ovo incubável, desenvolvimento embrionário,incubação de ovos.

## 6. METODOLOGIA

As aulas serão expositivas em que a professora usa recursos como quadro e slides em power point ou vídeos. Durante a exposição do conteúdo os alunos serão estimulados a participarem e a fazerem perguntas. Haverá 9 horas de conteúdo assíncrono a ser passado pelo professor.

Haverá aulas práticas que serão realizadas por vídeo já que pela legislação brasileira a visita em granjas industriais é proibida.

Mas também haverá uma aula prática presencial. Na aula práticas presencial serão abordados os temas: A. manejo do ovo incubável; B. desenvolvimento embrionário e incubação de ovos; C. qualidade do ovo para consumo. conforme cronograma de conteúdos síncronos abaixo.

DISCIPLINA: Avicultura

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Dra. Bia Fonseca

DIA MÊS D/S

4	8	sexta	8:00 – 10:40	APRESENTAÇÃO DO PLANO DE CURSO E DE AVALIAÇÕES. Introdução a avicultura - Mercado
11	8	sexta	8:00 – 10:40	Melhoramento Genético / Biosseguridade na avicultura
18	8	sexta	8:00 – 10:40	Biosseguridade na avicultura/ Anatomia das aves/
25	8	sexta	8:00 – 10:40	Fisiologia da Pele, músculo e esqueleto/ Fisiologia estresse calórico
1	9	sexta	8:00 – 10:40	Fisiologia pele e acessórios, digestório/ Fisiologia do respiratório e órgãos dos sentidos
8	9	sexta	8:00 – 10:40	Fisiologia do reprodutor
15	9	sexta	8:00 – 10:40	Criação de reprodutoras fase de recria
22	9	sexta	8:00 – 10:40	<b>Primeira avaliação</b>
29	9	sexta	8:00 – 10:40	Criação de Reprodutoras – Fase de produção/ Manejo do macho matriz pesada
6	10	sexta	8:00 – 10:40	Manejo do ovo incubável/ Produção de poedeira comercial

13	10	sexta	8:00 – 10:40	Estudos autônomos
20	10	sexta	8:00 – 10:40	Incubação de ovos
27	10	sexta	8:00 – 10:40	Manejo do frango de corte
3	11	sexta	8:00 – 10:40	Aula prática – qualidade do ovo incubável
10	11	sexta	8:00 – 10:40	Estudos autônomos
17	11	sexta	8:00 – 10:40	Estudos autônomos
<b>24</b>	<b>11</b>	<b>sexta</b>	<b>8:00 – 10:40</b>	<b>Segunda avaliação</b>
1	12	sexta	8:00 – 10:40	Prova de recuperação

## 7. AVALIAÇÃO

Prova individual sem consulta:

- Serão realizadas 2 provas sem consulta no valor de 45 a primeira e 45 a última. Dez pontos serão de participação da aula prática e outros exercícios.

O conteúdo da prova escrita abrange todo o conteúdo ministrado até a data de realização da prova. Em cada prova haverá perguntas fechadas e/ou questões abertas. O conteúdo assíncrono também será tema para aprova e dessa forma, o aluno deve, trazer as dúvidas acerca de temas do conteúdo assíncrono. Cada aluno terá entre 50 e 90 minutos para realização da prova. O tempo exato de prova será determinado pela professora de acordo com a quantidade de questões e a complexidade das mesmas.

No fim do semestre será aplicada uma prova avaliativa de recuperação de aprendizagem no valor 100% (conteúdo cumulativo) para aqueles alunos que não conseguirem a pontuação mínima. Essa prova segue as diretrizes vigentes com o objetivo de "prover meios para a recuperação dos alunos de menor rendimento".

## 8. BIBLIOGRAFIA

### Básica

- MACARI, M. GONZALES, E.; PATRICIO, I.S.; NAAS, I.A.; MARTINS, P.C. Manejo da incubação. Campinas: Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2013, 3. ed. 465 p. (Coleção Facta).
- MACARI, M.; MAIORKA, A. Fisiologia das aves comerciais. Campinas: Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2017, 806 p. (Coleção Facta).
- MACARI, M.; MENDES, A.A. Manejo de matrizes pesadas. Campinas: Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2005, 2. ed. 421 p. (Coleção Facta).

MACARI, M.; FURLAN, R.L.; GONZALES, E.. Produção de frangos de corte. Campinas: Fundação ApincodeCiência e Tecnologia Avícolas, 2004, 1. ed.356 p. (Coleção Facta).

MARQUES, D. Fundamentos básicos de incubação industrial. São Paulo: CASP, 1994. 143 p.

BERCHIERI JR, A.; SILVA, E.N.; FÁBIO, J.; SESTI, L.; ZUANAZE, M.A.F. Doença das aves. Campinas: Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2009, 2. ed.1.104 p. (Coleção Facta).

\*O professor enviará aos alunos materiais que auxiliem nos estudos baseados na bibliografia indicada.

Para enriquecimento dos estudos. No mínimo 5 títulos.

#### Complementar

PINHEIRO, M.R. (Org.). Ambiência e instalações na avicultura industrial. Campinas: Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 1995. 175 p. (Coleção Facta)

PINHEIRO, M.R. (Org.). Fisiologia da digestão e absorção das aves. Campinas: Fundação ApincodeCiênciæTecnologia Avícolas, 1994. 176 p. (Coleção Facta)

30/07/2021 SEI/UFU - 2822277 - Plano de Ensino

http://www.sei.ufu.br/sei/controlador.php?acao=documento\_imprimir\_web&acao\_origem=arvore\_visualizar&id\_documento=3175774&infra\_siste...5/5

PINHEIRO, M.R. (Org.). Fisiologia da reprodução de aves. Campinas: Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 1994. 142 p. (Coleção Facta)

ANAIS DA CONFERÊNCIA APINCO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS

REVISTAS DA ÁREA:

-REVISTA AVE WORLD, AVISITE.

- BRAZILIAN JOURNAL OF POULTRY SCIENCE

- POULTRY SCIENCE

#### 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_



Documento assinado eletronicamente por **Belchiolina Beatriz Fonseca, Professor(a) do Magistério Superior**, em 11/07/2023, às 10:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php)

acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código verificador **4641872** e o código CRC **9C74D481**.