



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Coordenação do Curso de ou Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Ornitopatologia							Código: DCV 031		
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa			(x) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito: Pré-requisito: (DCV 011 e DZO 022)		Co-requisito:			Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:				
CH Total:45 CH Semanal:06	Padrão (PD):45	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
EMENTA									
<p>Ornitopatologia: Conceitos básicos e avançados sobre as principais doenças das aves como: Bronquite infecciosa, Laringotraqueíte aviária, Coriza infecciosa, Micotoxicoses das aves domésticas, Aspergilose aviária, Influenza aviária, Doença de Newcastle, Doença infecciosa da bolsa de Fabricius,, Colibacilose, Pasteurelose, Micoplasmose, Salmonelose, Doença de Marek, Leucoses aviárias, Encefalomielite aviária, Coccidiose, Endoparasitoses e Ectoparasitoses das aves domésticas, Boubá aviária, Doenças metabólicas (ascite), Anemia infecciosa e Síndrome da queda de postura (EDS – 76).</p>									
PROGRAMA									
Para cada doença, abordaremos conceitos e descrições de:									
<ol style="list-style-type: none">1. Histórico2. Etiologia3. Classificação4. Sinais clínicos5. Alterações patológicas (macroscópicas e microscópicas)6. Diagnóstico7. Tratamento8. Prevenção e9. Controle									
OBJETIVO GERAL									
Estudar conceitos básicos e avançados sobre as principais doenças de etiologia bacteriana, viral, parasitária, fúngica, metabólicas e nutricionais, que acometem os plantéis avícolas.									

OBJETIVO ESPECÍFICO

Abordar essencialmente a etiologia, patogenia, sintomatologia, alterações macroscópicas e microscópicas, diagnóstico, tratamento, prevenção e controle das principais doenças de etiologias bacterianas, virais, parasitárias, metabólicas e/ou nutricionais.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

a) Sistema de comunicação: A comunicação entre a docente e os alunos será feita via UFPR virtual, fórum e chat dentro da UFPR virtual, plataforma jitsi ou Microsoft teams ou outras para as aulas síncronas. As postagens serão abertas para que os alunos possam fazer comentários em cima de comentários já feitos por outros alunos, proporcionando e incentivando um maior diálogo.

Cada dia de aula contará com duas aulas síncronas e uma aula assíncrona. Para a aula assíncrona será postado um material de apoio.

As aulas síncronas NÃO serão gravadas.

b) Material didático específico: Durante a desenvolvimento da disciplina serão fornecidos links para acessar as aulas em PDF e artigos científicos da área.

c) Previsão de período de ambientação dos recursos tecnológicos a serem utilizados pelos discentes: Os acadêmicos terão uma semana para ambientação dentro da plataforma UFPR virtual.

d) Identificação do controle de frequência das atividades: A presença será dada de acordo com o acesso e postagem dos alunos nas atividades propostas na UFPR virtual.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

As avaliações serão feitas por meio de duas avaliações teóricas realizadas de forma síncrona para que o aluno possa tirar dúvidas com a docente. O aluno que não conseguir realizar a prova de forma síncrona poderá fazê-la posteriormente sem prejuízo de nota. Ainda serão consideradas formas de avaliação a entrega das atividades na plataforma e um seminário. Os pontos estão distribuídos da seguinte forma:

1ª Avaliação (A1): Questões dissertativas e/ou associativas. Data: 17/05/2021 – Valor: 13

2ª Avaliação (A2): Questões dissertativas e/ou associativas. Data: 09/06/2021 – Valor: 13

3ª Avaliação (A3): Apresentação de seminários. 14, 16 e 21/06/2021 – Valor: 35

4ª Avaliação (A4): Atividades AVA (Fórum de discussão) - Valor: 39

Aula 1: 3,0

Aula 2: 3,0

Aula 3: 3,0

Aula 4: 3,0

Aula 5: 3,0

Aula 6: 3,0

Aula 7: 3,0

Aula 8: 3,0

Aula 9: 3,0

Aula 10: 3,0

Seminários: 3,0

Seminários: 3,0

Seminários: 3,0

A média final será a soma das avaliações de 01 a 04.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

PATRICK, R. MURRAY. Microbiologia Médica Básica. Grupo GEN, 2018. [Minha Biblioteca].

QUINN, P.J. Microbiologia Veterinária Essencial. Grupo A, 2018. [Minha Biblioteca]

CRMV-MG. Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia, no. 76 - março, 2015. Link para acesso livre:

<https://vet.ufmg.br/ARQUIVOS/FCK/file/editora/caderno%20tecnico%2076%20sanidade%20avicola.pdf>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

ANDREATTI FILHO, R.L. **Saúde Aviária e Doenças** – São Paulo: Roca, 2006.

BERCHIERI JÚNIOR, A.; SILVA, E.N.; DI FABIO, J.; SESTI, L.; ZUANAZE, M.A.F. **Doenças das Aves** – 2º Ed.

CALNEK, B.W. *et al.* **Diseases of Poultry**. Iowa State University Press, 10ª Ed., 1080 p., 1997.

RANDALL, C.J. **A Colour Atlas of Diseases of the Domestic Fowl & Turkey**. Wolfe Medical Publications Ltd, England, 116 p., 1986.

REVOLLEDO, L. & FERREIRA, A.J.P. **Patologia Aviária** – São Paulo: Manole, 2008.

PERIÓDICOS:

Avian Diseases; Avian Pathology; Avicultura Industrial; Poultry Science; Avicultura Professional; Industria Avícola; Veterinary Microbiology; Revista Brasileira Ciência Avícola; World Poultry.



Documento assinado eletronicamente por **EDNA TEREZA DE LIMA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/04/2021, às 16:46, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3450398** e o código CRC **94C9AD78**.