




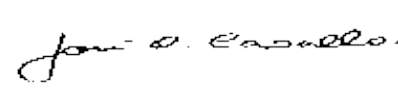
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS



Alto Universitário s/n – Caixa Postal 16 – CEP 29500-000 – Alegre – ES
Telefone: (28) 3552.8983 – e-mail: cienciasveterinariasufes@gmail.com

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CAMPUS: ALEGRE-ES				
CURSO: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS				
PROFESSOR (ES): Maria Aparecida da Silva				
CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	CRÉDITOS	ANO/ SEMESTRE
PGCV - 1043	SANIDADE AVÍCOLA E SAÚDE ÚNICA	45	03	2021
PGCV - 1043	POULTRY HEALTH AND ONE HEALTH	45	03	2021
<p>1. EMENTA:</p> <p>A disciplina enfocará as principais enfermidades das aves, abordando a etiologia, epidemiologia, sinais clínicos, diagnóstico clínico, achados anatomopatológicos, tratamentos, controle e profilaxia das doenças infecciosas, parasitárias, tóxicas, metabólicas e nutricionais das aves. Além disso será abordada a relação de tais enfermidades com a saúde de seres humanos, especialmente por meio da ingestão de produtos avícolas e derivados. Serão abordados também os aspectos gerais dos resíduos, de diferentes naturezas dos produtos avícolas, com potencial prejuízo ao meio ambiente.</p> <p>The course will focus on the main diseases of birds, addressing the etiology, epidemiology, clinical signs, clinical diagnosis, anatomopathological findings, treatments, control and prophylaxis of infectious, parasitic, toxic, metabolic and nutritional diseases of birds. In addition, the relationship between such diseases and the health of human beings will be addressed, especially through the ingestion of poultry products and derivatives. The general aspects of waste, of different types of poultry products, with potential damage to the environment will also be addressed.</p>				

Alegre (ES)	
COORDENADOR DA DISCIPLINA: Prof. Maria Aparecida da Silva	COORDENADOR DO PPGCV: Prof. Jose de Oliveira Carvalho Neto
 Assinatura	 Assinatura

• CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade	Descrição das Unidades
01	Aspectos anatômicos e fisiológicos das aves.
02	Enfermidades Bacterianas e a relação com a saúde única
03	Enfermidades Virais e a relação com a saúde única
04	Enfermidades causadas por Micoplasmas e a relação com a saúde única
05	Enfermidades Fúngicas e a relação com a saúde única
06	Enfermidades Parasitárias e a relação com a saúde única
07	Enfermidades Nutricionais e a relação com a saúde única
08	Enfermidades Metabólicas e a relação com a saúde única
09	Abate de aves: causas de condenação das carcaças e destino correto dos efluentes

• OBJETIVO DA DISCIPLINA

• Gerais

Ao final do curso os alunos devem estar aptos a conhecer a importância das enfermidades que acometem as aves domésticas e silvestres. Desenvolver conceitos básicos, teóricos e práticos, sobre as principais doenças que acometem os plantéis avícolas, além de reconhecer o quadro clínico, as principais lesões, o diagnóstico, os tratamentos, e as medidas profiláticas e de controle sanitário aplicáveis à estas criações. Além de conseguir apresentar possíveis soluções para prevenir: as doenças avícolas, a contaminação humana e ambiental a partir de produtos avícolas ou resíduos da produção avícola, respectivamente.

• PROCEDIMENTO DIDÁTICO

(Métodos, Técnicas e Recursos Utilizados)

Aulas teóricas expositivas e/ou expositivas dialogadas com auxílio de aparelho multimídia e quadro branco; sala de aula invertida; discussão de artigos científicos; seminários e discussão do conteúdo.

• AVALIAÇÃO

Tipo	Valor (%)
Presença	20%
Apresentação de Seminários e Arguições Orais	40%
Participação nas metodologias ativas	20%
Participação das discussões	20%

Observações:

• BIBLIOGRAFIA

ANDREATTI FILHO, R. L. **Saúde aviária e doenças**. São Paulo: Roca, 2007. 314p.

ANDREATTI FILHO, R. L.; BERCHIERI JÚNIOR, Â.; SILVA, E. N.; BACK, A.; DI FÁBIO, J.; ZUANAZE, M. A. F. **Doenças das Aves**. 3.ed. Campinas: FACTA, 2020.

HOLT, J. G. et al. **Bergey's Manual of Determinative Bacteriology** (Ed. Williams & Wilkins. 787p. 1994.

KUMAR, V.; ABBAS, A.; ASTER, J. **Robbins & Cotran pathologic basis of disease**. 10. ed. Mosby: Elsevier, 2020.

JUBB, K. V. F., KENNEDY, P. C. e PALMER, N. **Pathology of domestic animals**. 6 ed. San Diego: Saunders Ltd. 2015.

PALERMO NETO, J.; SPINOSA, H. S.; GÓRNIK, S. L. **Farmacologia aplicada á avicultura**. São Paulo: Roca. 2005.

REVOLLEDO, L.; FERREIRA, A. J. P. **Patologia aviária**. São Paulo: Editora Manole. 2008.

SANTOS, R. L.; ALESSI, A. C. **Patologia veterinária**. 2. ed. São Paulo: Roca, 2016.

SANTOS, B. M.; PEREIRA, C. G.; GÓMES, S. Y. M.; ABREU, T. G. M. **Prevenção e controle de doenças infecciosas nas aves de produção**. Viçosa: UFV, 2009.

SANTOS, B. M.; MOREIRA, M. A. S.; DIAS, C. C. A. **Manual de doenças avícolas**. Viçosa: UFV, 2008.

SWAYNE, D. E.; GLISSON, J. R.; MCDUGALD, L. R.; NOLAN, L. K.; SUAREZ, D. L.; NAIR, V. L. **Diseases of Poultry**. Iowa State: Wiley-Blackwell, 13. ed. 2013.

ZACHAR, J. F. **Pathologic basis of veterinary disease**. 6. ed. Mosby: Elsevier, 2016.

Artigos atualizados em periódicos como – Journal Avian Pathology; Journal Poultry Science e Journal Mycopathology.