



UECE - Universidade Estadual do Ceará.

SANIDADE EM AVES

1. DADOS GERAIS

Tipo:	Optativa	Nível:	Mestrado e Doutorado
Código:	CVS-10	Nº. de créditos:	03
Carga horaria:	45 h		

2. OBJETIVO

Oferecer conhecimentos, através de aulas teóricas e práticas, sobre as principais doenças bacterianas, parasitárias e fúngicas que acometem as aves de contexto comercial, alternativo e de companhia, para que o aluno possa estabelecer: diagnóstico, profilaxia, controle e/ou erradicação e tratamento.

3. EMENTA

Doenças bacterianas, parasitárias e fúngicas que acometem as aves.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Doenças bacterianas de aves: Coriza infecciosa, Colibacilose, Estafilococose, Estreptococose, Micoplasmose, Pulorose (*S. pullorum*), Pasteurelose ou Cólera Aviária, Salmonelose ou Tifo Aviário, Salmonelose.
- Doenças parasitárias de aves: Coccidiose, Endoparasitoses, Ectoparasitoses, Histomoniose ou Enterohepatite, Tricomoniose em pombos, canários e psitacídeos.
- Doenças fúngicas de aves: Aspergilose, Candidiase, Criptococose, Dermatomicose, Megabacteriose, Micotoxicose.

5. BIBLIOGRAFIA

Livros:

- CALNEK, B.W. Diseases of Poultry. 10th ed., China Forestry Publishing House, 1991.
- CARDOSO, W.M. Muda Forçada em Poedeiras Comerciais. Madrid, 1996.
- HOFSTAD, M.S. Disease of Poultry. 6th ed., Bailliere, 1991.
- JORDAN, F.T.W. Poultry Disease. Bailliére Tindall, 1990.
- LONG, L.P. Coccidioses of Man and Domestic Animals, CRC Press, 1990.
- The Veterinary Manual Merck, 11th ed., Roca, 2016.

Periódicos:

- Avian Pathology
- British Poultry Science
- Poultry Science
- World Poultry Science