

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2022

Tp. Período Primeiro semestre

Curso MEDICINA VETERINÁRIA (470)

Disciplina 1286 - AVICULTURA

Turma MVI-A

CEDETEG

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Local

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

I. Objetivos

Capacitar o aluno para sobre os princípios básicos da criação e exploração racional de aves de corte e depostura: manejo, nutrição e alimentação, melhoramento genético. Noções de fisiologia, etologia e reprodução. Raças. Ambiência. Instalações e equipamentos. Comercialização. Informática em avicultura.

II. Programa

Princípios básicos da criação e exploração racional de aves de corte e depostura: manejo, nutrição e alimentação, melhoramento genético. Noções de fisiologia, etologia e reprodução. Raças. Ambiência. Instalações e equipamentos. Comercialização. Biosseguridade. Principais doenças de aves comerciais.

III. Metodologia de Ensino

Aulas presenciais serão ministradas com auxílio de data-show e debate sobre os respectivos assuntos. Sempre que possível, haverá(ão) aula(s) pratica(s) para reformar o aprendizado.

IV. Formas de Avaliação

Três avaliações, contemplando questões discursivas e/ ou optativas (peso 3,33 cada).

A recuperação, quando necessária, será uma avaliação contemplando questões discursivas e/ou optativas no valor de 10,0. Para definir aprovação, o aluno deverá obter conceito superior à 6.0 de média entre a nota da recuperação e a nota semestral.

V. Bibliografia

Básica

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

Periódicos: Animal Feed Science and Technology, Avicultura Industrial, British Poultry Science, Industria Avícola, Journal Of Nutrition.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 21

Data: 20/07/2022