

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	1286 - AVICULTURA
Turma	MVI-B

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Aplicação dos princípios básicos da criação e exploração racional de aves de corte e depostura: manejo, nutrição e alimentação, melhoramento genético. Noções de fisiologia, etiologia 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, etiologia 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, etiologia 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