



NOME DA DISCIPLINA: Avicultura e aves de interesse zootécnico		CÓDIGO: PPIZ003	SEMESTRE
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 60h - UFS 68h - UFRB	PRÁT: 00h	HORÁRIO: a ser definido
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS) Vittor Tuzzi Zancanela e Jerônimo Ávito Gonçalves de Brito			TITULAÇÃO Doutor
<b>EMENTA</b> Estudo da criação, manejo, nutrição, reprodução de aves de produção e outras aves de interesse zootécnico			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b> 1. Evolução da avicultura. Estrutura da produção de aves no Brasil. Importância socioeconômica da avicultura. Situação e perspectivas da avicultura no país e no mundo; 2. Instalações e equipamentos; 3. Raças de interesse zootécnico e melhoramento genético; 4. Produção de pintainhos; 5. Incubação; 6. Produção de frangos de corte; 7. Produção de poedeiras comerciais; 8. Produção de outras espécies de interesse econômico; 9. Produção de ovos e qualidade de carne de aves; 10. Comercialização de produtos avícolas; 11. Metodologias utilizadas em pesquisas no setor avícola; 12. Aves de interesse zootécnico: exóticas, de companhia, ornamentais e de rapina.			
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b> ALBINO, L.F.T.; SALES, V.R.; MAIA, R.C.; TAVERNAR, F.C. Produção e Nutrição de Frangos de Corte. Editora UFV, 1ed. 2017. 360p. ALBINO, L.F.T.; CARVALHO, B.R. Galinhas poedeiras. Aprenda Fácil. 2014. 376p. DEMMING, D.C. Incubação de ovos de Avestruz, Ema, Êmu e Casuar. Aprenda Fácil. 2006. 257p. LASING, K.C. Comparative Avian Nutrition. CAB International. 1998. 348p. LANNA, G.R.Q. Avicultura. Recife: UFRPE, 2000. LAWRENCE, T.L.J. & FOWLER, V.R. Growth of Farm Animals. CAB International. 1997. 328p. LEESON, S., SUMMERS, J.D. Broiler Breeder Production. University Books, Guelph, Ontario, Canadá. 2000. 329p. MACARI, M.; GONZALES, E.; PATRÍCIO, I. S.; NAAS, I. A.; MARTINS, P. C. Manejo da Incubação, Facta, Campinas/SP, 2013. MACARI, Marcos; MENDES, Ariel Antônio; MENTEN, José Fernando Machado; NAAS, Irenilza de Alencar. Produção de frangos de corte. [S.l: s.n.], 2014. MUNIZ, J.C.L, SILVA, A.D; TIZZIANI, T.; ALBINO, L.F.T.; BARRETO, S. Criação de codornas – Para produção de ovos e carne. Aprenda Fácil, 2ed. 2018. 277p. SANTOS, B. M.; FARIA, J. E. Doenças nutricionais e metabólicas das aves. 2a ed., Viçosa: UFV, 2005. 28p. SAKOMURA, Nilva Kazue; ROSTAGNO, Horacio Santiago. Métodos de pesquisa em nutrição de monogástricos. 2. ed. ed. Jaboticabal: FUNEP, 2016. 262p. SILVA, I.J.O. Ambiência na produção de aves em clima tropical. Editora Funep, v.2, 2001, 214p.			

SOUZA, J.D.S. Criação de Avestruz. Aprenda Fácil, 2004. 211p.

Complementares:

Animal Production Science  
Animal Reproduction Science  
Animal Science  
Biology of Reproduction  
Domestic Animal Endocrinology  
Journal of Animal Breeding and Genetics  
Journal of Applied Genetics  
Journal of Reproduction and Fertility  
Livestock Production Science  
Poultry Science  
Reproduction in Domestic Animals

SITES IMPORTANTES

[www.ncbi.nlm.nih.gov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov)

[www.periodicos.capes.gov.br](http://www.periodicos.capes.gov.br)

[www.scielo.org](http://www.scielo.org)

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação do aprendizado pode ser realizada por meio dos seguintes métodos:

- 1) Prova escrita individual, sem consulta ao material bibliográfico ou qualquer outro tipo de material, podendo ser realizadas até duas (02) provas por semestre;
- 2) Apresentação de seminários, individual ou em grupo, referente aos assuntos abordados no conteúdo programático desta disciplina;
- 3) Apresentação e entrega de trabalho acadêmico referente aos assuntos abordados no conteúdo programático desta disciplina.

Observação: A metodologia de avaliação será determinada pelo professor, não sendo obrigatória a utilização de todas as opções descritas acima.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
DATA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO PROFESSOR

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
APROV. NO COLEGIADO

\_\_\_\_\_  
COORD. DO PROGRAMA