

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Metodologia da pesquisa em experimentação avícola						Código: DZO028	
Natureza: () Obrigatória (x) Optativa			(x) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito: DZO022		Co-requisito: -		Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:			
CH Total:30 CH Semanal: 2	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0

EMENTA

Introdução aos modelos de delineamento experimental aplicados à avicultura, experimentação, análise de dados, análise estatística e elaboração de tabelas e gráficos

PROGRAMA

1. Apresentação, discussão e aplicação de metodologia de pesquisa em produção avícola.
2. Princípios para o planejamento experimental.
3. Metodologia de pesquisa.
4. Elaboração e desenvolvimento de projeto de pesquisa.
5. Sistemática de coleta de dados.
6. Levantamento de dados.
7. Uso de planilhas eletrônicas na tabulação de dados
8. Análise estatística e interpretação dos dados obtidos.
9. Revisão de literatura.

Descrição de trabalho técnico-científico

OBJETIVO GERAL

Capacitar os alunos a desenvolverem experimentos e analisarem os dados gerados.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Os alunos deverão demonstrar ao final da disciplina, conhecimentos sobre delineamento experimental, pesquisa e busca de trabalhos científicos, análise de dados, elaboração de tabelas e gráficos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas, com uso de ferramentas e equipamentos disponíveis (data show, quadro de giz), exercícios para compreensão dos conceitos, sugestão de leituras extraclasse, exercícios de elaboração de razões, trabalhos individuais e em grupo.

Aula prática: programação estatística com uso de software e elaboração de tabelas e gráficos

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será composta por verificação de conhecimentos gerais apresentados na disciplina e dois trabalhos, individuais ou em grupo, sendo um trabalho prático e um trabalho de estudo teórico. A média será obtida a partir das três avaliações, com pesos iguais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AMacari, M., Furlan, R.L., Gonzales, E. Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte. 2a ed. Jaboticabal:FUNEP, 375p., 2002.

ROSTAGNO, H.S., et al. **Tabelas brasileiras para aves e suínos: composição de alimentos e exigências nutricionais**. Viçosa: UFV, Departamento de Zootecnia, 2005, 186p

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Sakomura, N.K. **Métodos de pesquisa em nutrição de monogástricos**. Ed. Nilva Kazue Sakomura, Horacio Santiago Rostagno. - Jaboticabal : Funep, 2007

CERVO, A. L., BERVIAN, P. A. **Metodologia Científica**. 3 ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1983. 249p.

OLIVEIRA, Silvio Luiz. **Tratado de metodologia científica: Projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses**. São Paulo: Pioneira, 1997. 320p.

RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. Petrópolis: Vozes, 1986. 17ª. 128p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 20.ed. São Paulo: Cortez, 1996. 272p

**OBS: ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.*



Documento assinado eletronicamente por **JOVANIR INES MULLER FERNANDES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 31/03/2022, às 16:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LILIAN DENA DOS SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/04/2022, às 14:18, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4383293** e o código CRC **9B86D446**.