



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

EDITAL Nº 80/2023

Área de Conhecimento: Ciências Agrárias

Subárea de conhecimento / Grupo de disciplinas: Avicultura - Melhoramento Genético Animal - Introdução à Zootecnia - Produção de não Ruminantes (Avicultura).

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Zootecnia ou Agronomia ou Medicina Veterinária E Doutorado em Zootecnia ou Genética e Melhoramento Animal.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Genética avícola e raças de maior interesse na avicultura;
2. Manejo da produção de frangos de corte;
3. Nutrição e alimentação de frangos de corte;
4. Formação do ovo: avaliação da qualidade e índices de produção;
5. Nutrição e alimentação de poedeiras comerciais;
6. Efeito materno: Conceito, importância e Estimativas;
7. Interação genótipo ambiente: Conceito, importância e Estimativas;
8. Cruzamentos e endogamia - Aula prática online;
9. Melhoramento genético animal aplicado as espécies de interesse zootécnico;
10. Genética Molecular aplicada ao Melhoramento Animal.

3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

ENGLERT, S. Avicultura: tudo sobre raças, manejo e alimentação. 7ª ed. Atual. Guaíba: agropecuária, 1998. 239p.

LANA, G.R.Q. Avicultura. Recife-PE:2000, 268p.

MENDES, A.A., NAAS, I.A., MACARI, M. Produção de frangos de corte. 1ª ed. Campinas: FACTA, 2004. 342p.

ELER, J.P. Teorias e Métodos em Melhoramento Genético Animal. FZEA/USP, Apostila, Pirassununga, 2008.

FALCONER, D. S. Introdução à genética quantitativa. (tradução: SILVA, M.A.), Viçosa, UFV, 1981, 270p.

PEREIRA, J. C. C. Melhoramento Genético Aplicado aos Animais domésticos. 3a ed. Belo Horizonte: FEPMVZ - UFMG, 2001, 550p.