



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: FAMEV32805	COMPONENTE CURRICULAR: Práticas Extensionistas em Melhoramento Genético	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA		SIGLA: FAMEV
CH TOTAL TEÓRICA: 0 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 30 horas	CH TOTAL: 30 horas

1. OBJETIVOS

Proporcionar aos discentes formação prática complementar dentro da área de melhoramento genético. Além de promover transferência de tecnologias, vivência em atividades de extensão e interação da sociedade com o ambiente acadêmico

2. EMENTA

Ações que articulam o ensino, a pesquisa e a extensão com o objetivo de viabilizar a relação transformadora entre Universidade e Sociedade, através de ações que informem e orientem os envolvidos a respeito do melhoramento animal.

3. PROGRAMA

Serão desenvolvidas atividades extensionistas como dias de campo, palestras, cursos, visitas técnicas, plantões no projeto (fazenda Capim Branco), desenvolvimento de um jornal eletrônico, treinamentos e demais ações a serem propostas que envolvam a transferência de tecnologias e saberes do ambiente acadêmico para a sociedade .

Em todas as atividades desenvolvidas haverá a troca de conhecimento e saberes entre a Universidade e o produtor rural, de maneira interdisciplinar e transformadora. A Coordenação da Extensão da FAMEV deverá acompanhar as atividades de extensão e estar articulada com a Coordenação do Curso de Graduação.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GAMA, L.T. **Melhoramento Genético Animal**. Lisboa: Escolar Editora, 2002. 306p.

PEREIRA, J.C.C. **Melhoramento Genético Aplicado à Produção Animal**. Belo Horizonte: Editora FEPMVZ, 2012. 758p.

SILVA, M.A. **Conceitos de Genética Quantitativa e de Populações Aplicados ao Melhoramento Genético Animal**. Belo Horizonte: Editora FEPMVZ, 2009. 184p.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRIQUET JUNIOR, R.. **Melhoramento genético animal**. São Paulo: Melhoramentos, c1967. 269 p.

FALCONER, D.S; MACKAY, T.F.C. **Introduction to Quantitative Genetics**. 4ª edição, Benjamin Cummings, 1996. 480 p.

GIANNONI, M.A.; GIANNONI, M.L. **Genética e Melhoramento dos Rebanhos nos Trópicos**. São Paulo, 2 ed. Nobel, 1987. 463p.

RAMALHO, M.A.P.; SANTOS, J.B.; PINTO, C.A.B.P. **Genética na Agropecuária**, 3ª edição, Rio de Janeiro: Editora UFLA, 2004.

SILVA, M.A. et al. **Modelos lineares aplicados ao melhoramento genético animal**. Belo Horizonte: Editora FEPMVZ, 2008. 375p.

6. APROVAÇÃO

Camila Raineri

TERESINHA INÊS DE ASSUMPÇÃO

Coordenador(a) do Curso de Zootecnia

Diretora da Faculdade de Medicina Veterinária



Documento assinado eletronicamente por **Camila Raineri, Coordenador(a)**, em 22/01/2024, às 14:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Teresinha Ines de Assumpção, Diretor(a)**, em 08/02/2024, às 16:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4896472** e o código CRC **2DD8C991**.

Referência: Processo nº 23117.044552/2023-12

SEI nº 4896472