

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

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

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 genetico 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, 3º 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.

APROVAÇÃO 6.

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 <u>Decreto nº 8.539</u>, 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