

ANEXO III



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
 PRO-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
 SUPERINTENÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA

**PROGRAMA DO
 COMPONENTE CURRICULAR**

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)					
T	T/P ¹	P	PP ²	Ext ³	E	TOTAL	Atividade / ACCS	Sem Pré-requisito					
		90				90							

CARGA HORÁRIA (docente/turma)							MÓDULO						SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	Ext	E	2023.1
						90			8				

EMENTA

Promover a sustentabilidade da criação de pequenos ruminantes em comunidades de pequenos produtores através da associação do melhoramento genético do rebanho e conservação de recursos genéticos de raças nativas em parceria com núcleos de preservação *in situ* e *ex situ* além de fazendas de rebanho de raças especializadas, destacando a importância do desenvolvimento acadêmico na formação de uma consciência ambiental e social dos alunos e envolvidos.

OBJETIVOS

Têm-se como destino das ações sociais, os pequenos produtores do semiárido baiano que detém grande parte de sua renda anual com a ovinocaprinocultura, fazendo com que o compromisso social desse trabalho seja voltado para o aumento da renda familiar desses produtores e diminuição dos impactos na seca com base na melhoria nas condições de criação e na genética do rebanho e sustentabilidade no bioma da caatinga pela conservação de raças caprinas e ovinas nativas adaptadas à região. Objetiva-se também formar bancos de germoplasma *in situ* e *ex situ* de tais raças, com sede na Fazenda Experimental de Entre Rios. Além da formação e capacitação dos alunos, para desempenharem as técnicas e tecnologias aplicadas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UE - Introdução e apresentação da Disciplina

Conteúdo – Apresentação da disciplina, metas e objetivos

Conteúdo – Discussão sobre o local a ser assistido e metodologia da extensão

UE - Aspectos aplicados à reprodução animal

¹ O componente da submodalidade teórico-prática (sem subdivisão do módulo de estudantes para as atividades práticas) terá sua carga horária total dividida, para efeito de cadastro, nos campos “T” e “P” do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

² A carga horária de Prática Pedagógica (PP) será registrada no campo “P” do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

³ A carga horária de Extensão (Ext) será registrada no campo “P” do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

Conteúdo – *Palestras, aulas e seminários relacionados à reprodução animal geral;*

Conteúdo – *Atividades práticas: Escrituração zootécnica e identificação;*

Conteúdo – *Práticas gerais de manejo sanitário, nutricional e reprodutivo;*

Conteúdo – *Práticas com técnicas de avaliação andrológica, ginecológica e obstétrica.*

UE – *Aspectos gerais das biotecnologias reprodutivas*

Conteúdo - *Palestras, aulas e seminários relacionados às biotecnologias reprodutivas*

Conteúdo – *Atividades práticas: Treinamento das biotecnologias reprodutivas*

Conteúdo – *Práticas com biotecnologias reprodutivas: criopreservação espermática e inseminação artificial.*

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA:

ARTHUR, G. H. Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics. 8. ed. London: WB Saunders, 2001. 868p.

GONÇALVES, P.B.D.; FIGUEIREDO, J.R.; FREITAS, V.J.F. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. 2.ed., São Paulo: Roca,2008, 1v. 408p.

GRUNERT,E.; BIRGUEL,E.H.; VALE,W.G. Patologia e Clínica da Reprodução dos Animais Mamíferos Domésticos. 1.ed. Varela,2005.

HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reprodução animal. 7. ed. São Paulo: Manole, 2004. 1 v. 513 p.

NASCIMENTO, E. F; SANTOS, R. L. Patologia da Reprodução dos animais domésticos. 2. ed. Rio de Janeiro - RJ: Guanabara Koogam, 2007. 1 v. 137 p.

COMPLEMENTAR

CARLTON, W. W.; Mc.GAVIN, M. D. Patologia Veterinária Especial de Thomson: Cap. 12 Sistema Reprodutivo da Fêmea; Cap. 13: Sistema Reprodutivo do Macho. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 1998. 672 p.
FELICIANO, M.A.R.F.; OLIVEIRA, M.E.F.; VICENTE, W.R.R. Ultrassonografia na Reprodução Animal. 1ed. São Paulo: MedVet, 2013, 1v. 191p.

HENRY, M e NEVES, J.P. Manual para exame andrológico e avaliação de sêmen animal. 2. ed. Belo Horizonte: CBRA, 2013. 49 p.

HUNT, R. D.; JONES, T. C.; KING, N.W. Patologia Veterinária: Cap. 25: Sistema Genital. 6. ed. Barueri: Manole, 2000. 1415 p

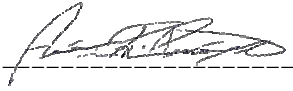
OLIVEIRA, M.E.F.; TEIXEIRA, P.P.M.; VICENTE, W.R.R. Biotecnologias Reprodutivas em Ovinos e Caprinos . 1ed. São Paulo: MedVet, 2013, 1v. 305p.

Docente(s) Responsável(is) à época da aprovação do programa:

Nome: _____ Assinatura: _____

Aprovado em reunião de
Departamento (ou equivalente): _____ **em** ___/___/___ _____
Assinatura do Chefe

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso de Biotecnologia em 16/05/2023


Assinatura do Coordenador