

UFF

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

DETALHAMENTO DAS DISCIPLINAS

Nome do Curso: MEDICINA VETERINÁRIA (CLÍNICA E REPRODUÇÃO ANIMAL)

Nível: Mestrado/Doutorado

Nome da Disciplina:

➤ Tópicos Especiais em Biotecnologia da Reprodução I

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
						30	2

Ementa da Disciplina:

(Máximo permitido: 300 caracteres)

Abordar de forma mais aprofundada conhecimentos sobre as diferentes biotecnologias aplicadas à Reprodução Animal com o intuito de promover o melhoramento genético e consequente multiplicação de animais de elevado mérito genético em animais de produção e/ou companhia. As atividades previstas na disciplina serão apresentadas conforme o conteúdo programático do docente responsável pela disciplina.

Sigla do Dept ^o :	MPV	Código da Disciplina:	M	P	V	0	2	1 0 2 4 0
		A SER PREENCHIDO PELA PROPP	SIGLA DEPT ^o		L/S	N ^o DE CRÉD.		SEQ. POR DEPT ^o

Bibliografia Básica da Disciplina

GONÇALVES, PBD, FIGUEIREDO, JR, FREITAS, VJF. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. Roca, São Paulo, 395p., 2008. HAFEZ, B & HAFEZ, E.S.E. Reprodução Animal. 7ªed. S. Paulo, Manole, 2004. 532p. ROSEMBERGER, G. Exame clínico dos bovinos. Guanabara Koogan, 1993, 419p. SENGER, P. L. Pathways to pregnancy and parturition. 2nd Edition, Pullman (WA): Current Conceptions, Ins., 2003. 373p. Artigos científicos ou revisões publicadas em periódicos relacionados à reprodução animal, tais como: Animal Reproduction, Animal Reproduction Science, Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, Biology of Reproduction, Endocrinology, Journal of Animal Science, Journal of Dairy Science, Reproduction, Revista Brasileira de Reprodução Animal, Theriogenology.