

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:

➤ Talking about science in veterinary medicine

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
						60	4

Ementa da Disciplina:

(Máximo permitido: 300 caracteres)

Apresentar integralmente em inglês a importância do aprimoramento do raciocínio crítico, coerência da elaboração da ideia e da pergunta. Realização de debates científicos apresentando conhecimento crítico de ciência a alunos de Pós-graduação, para servir como base para o desenvolvimento científico de estudos. Atualização em tópicos de interesse profissional, como novas áreas de pesquisa e abordagens metodológicas multidisciplinares, focando prioritariamente em áreas relacionadas à clínica veterinária e reprodução animal. Especialistas de diferentes áreas da ciência são convidados para falar sobre suas pesquisas. Fornecimento aos estudantes de Pós-Graduação diretrizes metodológicas e competência para analisar criticamente a ciência desde a sua pergunta principal de interesse até a publicação de seus resultados, os quais devem ser embasados no método científico e na estatística.

Sigla do Dept ^o :	MPV	Código da Disciplina:	M	P	V	0	4	1 0 2 5 0
		A SER PREENCHIDO PELA PROPP	SIGLA DEPT ^o		L/S	N ^o DE CRÉD.		SEQ. POR DEPT ^o

Bibliografia Básica da Disciplina

GASTEL, B & DAY, R.A. How to Write and Publish a Scientific Paper – 8th Edition, 354 p. 2016. GILL, J.L. Design and analysis of experiments in the animal and medical sciences. 3th ed. Iowa State University Press: Ames, Iowa, USA, v.1, 1985. 410 p. SENGER, P.L. Pathway to pregnancy and parturition. Current Concepts Inc. 3 Ed., 381p., 2015. NOAKES, D.E., PARKISON, T.J., ENGLAND, G.C.W. Veterinary reproduction and obstetrics. 10 Ed, Elsevier, 838 p, 2019. NELSON, R.W., COUTO, C.G. Small animal internal medicine. Ed 6, Elsevier, 1577 p, 2019. Journals: Journal of Reproduction and Fertility; Theriogenology; Reproduction; Small Ruminant Research; Animal Reproduction Science; Reproduction, Fertility and Development; Cloning and Stem Cells.