

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:

➤ Bioestatística

Carga Horária/Créditos ⁽¹⁾

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)

Compreensão da importância e da aplicabilidade da estatística na comprovação de fenômenos biológicos e planejamento de experimentos. Desenvolvimento do método estatístico no raciocínio científico dos fenômenos qualitativos e quantitativos de múltiplas causas. Estudos epidemiológicos populacionais.

Sigla do Dept ^o :	MPV	Código da Disciplina:	M	P	V	0	4	1 0 1 3 9
		A SER PREENCHIDO PELA PROPP	SIGLA DEPT ^o		L/S	Nº DE CRÉD.		SEQ. POR DEPT ^o

Bibliografia Básica da Disciplina

DOHOO, Ian Robert; MARTIN, Wayne; STRYHN, Henrik. Veterinary epidemiologic research. Charlottetown, Canada: AVC Incorporated, 2003. LEECH, Nancy; BARRETT, Karen; MORGAN, George A. SPSS for intermediate statistics: Use and interpretation. Routledge, 2013. NOORDHUIZEN, Josephus Pieter Thérèse Maria et al. Application of quantitative methods in veterinary epidemiology. Wageningen Pers, 2001. MORGAN, George A.; GRIEGO, Orlando V.; GLOECKNER, Gene. SPSS for Windows: An introduction to use and interpretation in research. L. Erlbaum Associates Inc., 2000. PEZZULLO, John. Biostatistics for dummies. John Wiley & Sons, 2013. SAHU, Pradip Kumar et al. Applied Statistics for Agriculture, Veterinary, Fishery, Dairy and Allied Fields. India:: Springer, 2016. SAMPAIO, I.B.M. 2015. Estatística aplicada a experimentação animal. 4ª Ed. Belo Horizonte, Editora, FPMVZ 265 p. SCHWAAB, Marcio. Análise de Dados Experimentais: I. Fundamentos de Estatística e Estimação de Parâmetros. Editora E-papers, 2007. THRUSFIELD, Michael; CHRISTLEY, Robert. Veterinary epidemiology. Oxford: Blackwell science, 2005. VILLARROEL, Aurora. Practical Clinical Epidemiology for the Veterinarian. John Wiley & Sons, 2015. ZIMMERMANN, Francisco José Pfeilsticker. Estatística aplicada à pesquisa agrícola. Santo Antônio de Goiás: Embrapa Arroz e feijão, 2004.