

Código: BiSuVET.144

Disciplina: Reprodução de cães, gatos e silvestres

Pré-requisito(s): -

Co-requisito(s): -

Carga Horária		
Teórica: 33.2	Prática: 0	Total: 33.2

Ementa:

Fisiologia da reprodução de cães e gatos, entendimento do estudo da fisiologia da reprodução de silvestres. Fisiopatologia da reprodução e obstetrícia de cães e gatos. Biotécnicas aplicadas a estas espécies, técnicas de manipulação do cio, e manipulação de gametas.

Objetivo Geral:

Espera-se que o estudante seja capaz de relacionar conhecimento sobre as diferentes biotecnologias da reprodução e a fisiologia reprodutiva da espécie.

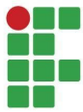
Objetivo Específico:

Por meio dos conteúdos a serem abordados e investigados, espera-se que o estudante seja capaz de realizar os procedimentos básicos em biotecnologia da reprodução de cães e gatos e tratamento das patologias. O mesmo deve ser capaz de relacionar a melhor biotecnologia a ser empregada com a fisiologia da espécie.

Bibliografia Básica:

GONÇALVES, P.B.D.; FIGUEIREDO, J.R.; FREITAS, V.J.F. **Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal**, 2ª. Ed. São Paulo: Roca. 2008, 395p.

HENRY, M. & NEVES, J.P. **Manual para exame andrológico e avaliação do sêmen animal**. Colégio Brasileiro de Reprodução Animal. 2ª edição. Belo Horizonte: CBRA, 1998. 49p.



APPARICIO, M. VICENTE, W.R.R. **Reprodução e Obstetrícia em Cães e Gatos**. São Paulo: Medvet. 2015. 580p. Número de chamada:

Bibliografia Complementar:

SLATTER, D. **Manual de cirurgia de pequenos animais**. v. 2. 3. ed. São Paulo: Manole, 2007. 283/69,170p.

JACKSON, P.G.G. **Obstetrícia veterinária**. 2. ed. São Paulo: Editora Roca, 2006, 344p.

TUDURY, E.A.; POTIER, G.M.A. **Tratado de técnica cirúrgica veterinária**. São Paulo: Medvet, 2009. 450p.

PUROHIT G.N. **Domestic Animal Obstetrics**: A handbook for pregnancy, parturition and post-partum problems in domestic animals. LAP LAMBERT Academic Publishing. 2012, 632p.

SENGER, P. L. **Pathways to pregnancy and parturition**. Pullman: Current Conceptions, Ins., 1997. 271p. Número de chamada:
