

Universidade de São Paulo
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia
Departamento de Reprodução Animal

VRA 415 – MANEJO REPRODUTIVO EM ANIMAIS DOMÉSTICOS

PROGRAMAÇÃO DA DISCIPLINA (2018)

CURSO TEÓRICO

Data	Dia da semana	Horário	Aula	Professor
31/07	Terça-feira	08:00 às 10:00	Cálculo e avaliação dos índices reprodutivos	Prof. Pietro
31/07	Terça-feira	10:00 às 12:00	Técnicas de sincronização do ciclo estral: impacto no manejo reprodutivo	Prof. Pietro
07/08	Terça-feira	08:00 às 10:00	Manejo reprodutivo de gado de corte	Prof. Pietro
14/08	Terça-feira	08:00 às 10:00	Nutrição e Reprodução	Prof. Pietro
21/08	Terça-feira	08:00 às 10:00	Manejo de programas de inseminação artificial e transferência de embriões	Prof. Pietro
31/08	Sexta-feira	08:00 às 10:00	Manejo reprodutivo de suínos	Prof. André
11/09	Terça-feira	10:00 às 12:00	Manejo reprodutivo de bubalinos	Prof. Pietro
14/09	Sexta-feira	8:00 às 10:00	1ª PROVA TEÓRICA	Prof. Pietro
18/09	Terça-feira	10:00 às 12:00	Manejo reprodutivo de equinos	Prof. Rubens
21/09	Sexta-feira	8:00 às 10:00	Manejo reprodutivo de ovinos e caprinos	Profa. Anneliese
25/09	Terça-feira	10:00 às 12:00	Manejo reprodutivo de gado de leite	Prof. Ed
28/09	Sexta-feira	08:00 às 10:00	Manejo reprodutivo de aves	Prof. Ricardo
02/10	Terça-feira	10:00 às 12:00	Entrega e apresentação de seminários	Prof. Pietro
05/10	Sexta-feira	08:00 às 10:00	2ª PROVA TEÓRICA	Prof. Pietro

Programação sujeita a alterações.

CURSO PRÁTICO

Data	Dia da semana	Horário	Aula
12/09	Quarta-feira	07:00 às 18:00	Visita à propriedades para estudar o manejo reprodutivo
03/10	Quarta-feira	07:00 às 18:00	Entrega e apresentação de seminários (turma A, B, C, D, E, F)

Programação sujeita a alterações.

Universidade de São Paulo
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia
Departamento de Reprodução Animal

VRA 415 – MANEJO REPRODUTIVO EM ANIMAIS DOMÉSTICOS

LITERATURA RECOMENDADA

LIVROS

- 1) BARUSELLI, P.S., MADUREIRA, E.H. (eds) **Controle farmacológico do ciclo estral em ruminantes**. São Paulo: Fundação da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia/USP, 2000. 332p.
- 2) GONÇALVES, P. B. D.; FIGUEIREDO, J. R.; FREITAS, V. J. F. **Biotécnicas aplicadas à Reprodução Animal**. Varela: São Paulo, 2002.
- 3) HAFEZ, E. S. E. **Reprodução Animal**. Manole: São Paulo, 1995.
- 4) McDONALD, L.E. **Veterinary endocrinology and reproduction**. 4th.ed., Philadelphia, Lea & Febiger, 1989, 571p.
- 5) MIES FILHO, A. **Inseminação Artificial**. Sulina: Porto Alegre, 1987.
- 6) MIES FILHO, A. **Reprodução dos Animais Domésticos**. Sulina: Porto Alegre, 1987.
- 7) ROBERTS, S. J.; EDUARDO, P. **Obstetrícia Veterinaria y Patologia de la Reproduccion (Theriogenogia)**. Hemisferio Sur: Buenos Aires, 1986.
- 8) GRUNERT, E., BIRGEL, E.H., VALE, W.G. **Patologia e Clínica da Reprodução dos Animais Mamíferos e Domésticos**. Varela, São Paulo, 2005
- 9) BARUSELLI, P.S., SENEDA, M. (coords). **Biotecnologia da reprodução em bovinos**. São Paulo: Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia/USP, 2004. 332p.
- 10) BARUSELLI, P.S., SENEDA, M. (coords). **Biotecnologia da reprodução em bovinos**. São Paulo: Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia/USP, 2006. 201p.

PERIÓDICOS

- 1) Animal Reproduction Science
- 2) Australian Veterinary Reproduction
- 3) Biology of Reproduction
- 4) Journal Reproduction Fertility
- 5) Revista Brasileira de Reprodução Animal
- 6) Revista Cubana de Reprodución Animal
- 7) Veterinary Record
- 8) Theriogenology

INTERNET

www.fapesp.br

www.google.com

www.fmvz.usp.br

Universidade de São Paulo
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia
Departamento de Reprodução Animal

VRA 415 – MANEJO REPRODUTIVO EM ANIMAIS DOMÉSTICOS

NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO

CAPA: Título do projeto com o nome dos CONSULTORES (alunos) e dados da instituição

SUMÁRIO: Com número das páginas referentes aos capítulos

INTRODUÇÃO: Justificar o tema escolhido e ressaltar a sua importância

REVISÃO DE LITERATURA: Caso julgar necessário, apresentar os trabalhos mais importantes

PROJETO:

1. Identificação da propriedade e avaliação dos índices produtivos e reprodutivos, com análise do problema.
2. Estratégia de manejo reprodutivo a ser empregada para melhoria dos índices.
3. Levantamento de custos para execução do projeto (incluir também os custos de elaboração e execução técnica do projeto).
4. Análise econômica do projeto.

DISCUSSÃO: Discutir sobre a viabilidade do projeto

CONCLUSÃO: Opinião do(s) autor(es).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: de acordo com as normas da biblioteca.

OBS: O projeto deverá ser entregue no dia da apresentação (no início da aula). Os grupos deverão ser formados com 5 - 6 alunos. As apresentações serão de no mínimo 20 e no máximo 25 minutos. Todos os alunos deverão participar da apresentação oral.

Critérios de avaliação da aprendizagem

1ª Prova Teórica	peso 3.5
2ª Prova Teórica	peso 4.0
Seminário	peso 2.0
Relatório de viagem	peso 0.5