

**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**

<b>Data</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Horário</b>	<b>Aula</b>	<b>Professor</b>
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**

<b>Data</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Horário</b>	<b>Aula</b>
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](http://www.fapesp.br)

[www.google.com](http://www.google.com)

[www.fmvz.usp.br](http://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