



Universidade de São Paulo



Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos
Cx. Postal 23, CEP: 13635-900, Pirassununga – SP. Fone (19) 3565-4001

PROGRAMA DA DISCIPLINA

Curso: Zootecnia

Carga Horária: 45 horas

Disciplina: ZAZ 2313 Forragicultura I

Período: 2º Semestre de 2019

Horários:

Terça-feira: 14:00 as 17:00 hs

Docentes Responsáveis:

Prof (a). Lilian Elgalise Techio Pereira

ATIVIDADES

Provas surpresas e Provas semestrais:

Serão realizadas avaliações rápidas (provinhas) no início ou final de algumas aulas, referente aos assuntos expostos em aulas anteriores. Com relação às avaliações semestrais, serão realizadas três provas teóricas e duas atividades práticas (estudos de caso) no semestre.

Prova repositiva:

NÃO HÁ PROVA REPOSITIVA

Relatórios de aulas práticas:

Os relatórios deverão ser entregues na semana seguinte à realização das aulas práticas. Os relatórios devem ser impressos e são individuais. O aluno que não participar da aula prática poderá entregar o relatório apenas para efeito de correção e receberá nota zero.

Entrada em Sala de aula:

Recomenda-se que o aluno esteja em sala até 10 minutos após o início previsto para cada aula. Um intervalo de 10 a 15 minutos será realizado a cada hora de aula.

Normas de recuperação:

Somente terão direito à realização de prova de recuperação os alunos cuja média seja maior ou igual a 3,0 e menor que 5,0. A prova de recuperação abrangerá todo o conteúdo exposto na disciplina durante o semestre e será ministrada na data descrita no programa da disciplina.

A média final sem recuperação (SR) será calculada da seguinte forma:

$$\text{Média SR} = \text{Prova1}*(3) + \text{Prova2}*(2) + \text{Prova3}*(2) + \text{Provinhas}*(1) + \text{Estudos de Caso}*(2)$$

A média final com recuperação (CR) será calculada da seguinte forma:

$$\text{Média CR} = (\text{Média SR} + \text{Nota da Prova de Recuperação})/2$$

Bibliografia:

- BRISKE, D. D. 1991. Developmental morphology and physiology of grasses. p. 85-108. In: Grazing Management: An Ecological Perspective. R. K. Heitschmidt and J.W. Stuth (eds.) Timber Press, Portland Oregon.
- CHAPMAN, C.P. The biology of grasses. CAB International, 273p, 1996.
- CHEPLICK, G.P. Population biology of grasses. Cambridge University Press, 1998.
- DUNSTER, J.; DUNSTER, C. Dictionary of Natural Resource Management. CAB International, 363p, 1996.
- FONSECA, D. M. & MARTUSCELLO, J. A. Plantas Forrageiras. Editora da UFV: Viçosa. 2010. 537 p.
- FONTANELI, R.S.; SANTOS, H.P. & FONTANELI, R.S. Forrageiras para Integração Lavoura-Pecuária-Floresta na Região Sul-Brasileira. Passo Fundo: Embrapa Trigo, 2009. 340 p.
- FRAME, J.; CHARLTON, J.F.L.; LAIDLAW. Temperate Forage Legumes. CAB International, 279p., 1998.
- LENNE, J.M. and TRUTMANN. Diseases of Tropical Pasture Plants. CAB International, 404p., 1994.
- MELLO, J.P.F.; DEVENDRA, C. Tropical Legumes in Animal Nutrition. CAB International, 338p, 1995.
- MITIDIARI, J. Manual de gramíneas e leguminosas para pastos tropicais. São Paulo, Nobel/Edusp, 1983.
- MOSER, L.E.; BURSON, B.L.; SOLLENBERGER, L.E. Warm-Season (C4) Grasses. Agronomy n. 45. Madison, Wisconsin, USA, 1171 p., 2004.
- MOSER, L.E.; BUXTON, D.R.; CASLER, M.D. Cool-Season Forage Grasses. Agronomy n. 34. Madison, Wisconsin USA, 841 p., 1996.
- SINCLAIR, T.R.; GARDNER, F.P. Principles of Ecology in Plant Production. CAB International, 189p. 1998.
- WATSON, L.; DALLWITZ, M.F. The Grass Genera of the World. CAB International, 1081p. 1992.

Para apostilas da disciplina e listas de exercícios, favor
acessar o site:

<https://ltechio.wixsite.com/lilianpereira>

**Comunicações da disciplina, textos de apoio e listas de
exercícios são disponibilizados no Moodle**

CRONOGRAMA DE AULAS – II SEMESTRE/2019

Disciplina: ZAZ 2313 Forragicultura I

Terça-feira: 14:00 as 17:00 hs

Docente Responsável: Prof (a). Lilian Elgalise Techio Pereira

| Aula | Data | Dia | Hora | Tópico | Respons |
|-----------|--------------|------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | 13/08 | TER | 14 às 17 hs | Apresentação da disciplina/Distribuição de estudos de caso | Lilian |
| 2 | 20/08 | TER | 14 às 17 hs | Morfologia de gramíneas e leguminosas | Lilian |
| 3 | 27/08 | TER | 14 às 17 hs | Dinâmica de crescimento de gramíneas e leguminosas <i>Provinha I</i> | Lilian |
| 5 | 10/09 | TER | 14 às 17 hs | Fatores climáticos e manejo: Produção e valor nutritivo de plantas forrageiras | Lilian |
| 6 | 17/09 | TER | 14 às 17 hs | Fatores bióticos - plantas invasoras/insetos-praga <i>Provinha II</i> | Lilian |
| 7 | 24/09 | TER | 14 às 17 hs | PROVA I | Lilian |
| 8 | 01/10 | TER | 14 às 17 hs | Gramíneas temperadas anuais e perenes | Lilian |
| 9 | 08/10 | TER | 14 às 17 hs | Leguminosas temperadas anuais e perenes | Lilian |
| 8 | 15/10 | TER | 14 às 17 hs | Apresentação Estudos de Caso – Espécies temperadas <i>Provinha III</i> | Lilian |
| 9 | 22/10 | TER | 14 às 17 hs | Apresentação Estudos de Caso – Espécies temperadas | Lilian |
| 10 | 29/10 | TER | 14 às 17 hs | PROVA II | Lilian |
| 11 | 05/11 | TER | 14 às 17 hs | Gramíneas tropicais anuais e perenes | Lilian |
| 12 | 12/11 | TER | 14 às 17 hs | Leguminosas tropicais anuais e perenes | Lilian |
| 14 | 19/11 | TER | 14 às 17 hs | Apresentação Estudos de Caso – Espécies tropicais <i>Provinha IV</i> | Lilian |
| 15 | 26/11 | TER | 14 às 17 hs | Apresentação Estudos de Caso – Espécies tropicais | Lilian |
| 16 | 03/12 | TER | 14 às 17 hs | PROVA III | Lilian |
| | 17/12 | TER | 14 às 17 hs | RECUPERAÇÃO | Lilian |