



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 2018

Horários:

Terça-feira: 14:00 as 17:00 hs

Docentes Responsáveis:

Prof. Valdo Rodrigues Herling

Prof (a). Lilian Elgalise Techio Pereira

ATIVIDADES

Provas surpresas e Provas semestrais:

Serão realizadas provas rápidas no início ou final de cada aula, referente aos assuntos expostos em aulas anteriores. Com relação às avaliações semestrais, serão realizadas três provas teóricas e atividades práticas no semestre.

Prova repositiva:

NÃO HÁ PROVA REPOSITIVA

Relatórios:

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 em cada aula.

Herbário:

Se previsto no início do semestre, os alunos deverão apresentar ao final da disciplina em data estipulada no calendário anexo, dois herbários – uma para gramínea e um para leguminosa - com os respectivos descritores.

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:

$$\text{Prova1}*(2)+\text{Prova2}*(2)+\text{Prova3}*(3)+\text{Provinhas}*(1)+\text{Relatórios}*(1)+\text{Herbário}*(1)$$

A média final com recuperação será calculada da seguinte forma:

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

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.
- LENNÉ, 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.
- MITIDIÉRI, 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:

ltechio.wixsite.com/lilianpereira

CRONOGRAMA DE AULAS – II SEMESTRE/2018

Disciplina: ZAZ 2313 Forragicultura I

Terça-feira: 14:00 as 17:00 hs

Docentes Responsáveis:

Prof. Valdo Rodrigues Herling

Prof (a). Lilian Elgalise Techio Pereira

Aula	Data	Dia	Hora	Tópico	Respons.
1	07/08	TER	14 às 17 hs	Apresentação da disciplina/Morfologia de gramíneas e leguminosas	Lilian/Valdo
2	14/08	TER	14 às 17 hs	Morfologia de gramíneas e leguminosas	Lilian
3	21/08	TER	14 às 17 hs	Classificação de gêneros pela inflorescência	Valdo
4	28/08	TER	14 às 17 hs	Aula prática I	Lilian/Valdo
5	11/09	TER	14 às 17 hs	PROVA I	Lilian/Valdo
6	18/09	TER	14 às 17 hs	Gramíneas temperadas anuais e perenes	Lilian
7	25/09	TER	14 às 17 hs	Leguminosas temperadas anuais e perenes	Lilian
8	02/10	TER	14 às 17 hs	Gramíneas tropicais anuais e perenes	Lilian
9	09/10	TER	14 às 17 hs	Leguminosas tropicais anuais e perenes	Lilian
10	16/10	TER	14 às 17 hs	PROVA II	Lilian
11	23/10	TER	14 às 17 hs	Fatores climáticos e zoneamento	Valdo
12	30/10	TER	14 às 17 hs	Fatores bióticos - plantas invasoras	Valdo
13	06/11	TER	14 às 17 hs	Fatores bióticos - insetos	Valdo
14	13/11	TER	14 às 17 hs	Aula-prática II	Valdo
15	27/11	TER	14 às 17 hs	Fatores abióticos - Excrementos	Valdo
16	04/12	TER	14 às 17 hs	PROVA III E ENTREGA DE HERBÁRIO	Valdo
	18/12	TER	14 às 17 hs	RECUPERAÇÃO	Lilian/Valdo