

PLANTAS FORRAGEIRAS E PASTAGENS

PLANILHA DE CRONOGRAMA CURSO: VETERINÁRIA		
CRONOGRAMA DE ATIVIDADES – 2015/1 – quarta feira		
TURMA: 2º A		DISCIPLINA: Plantas forrageiras e pastagens
Sala 208		CARGA HORÁRIA SEMANAL: 40/horas
SEMANAS	DATA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1	11/02	Cronograma e bibliografia Introdução à plantas forrageiras e pastagens
2	18/02	Carnaval
3	25/02	Revisão de célula e tecidos vegetais
4	04/03	Prática: célula e tecidos vegetal
5	11/03	Taxonomia de plantas forrageiras
6	18/03	Principais características das gramíneas e das leguminosas
7	25/03	Prática: gramíneas e leguminosas
8	01/04	Nitrogênio e fixação de nitrogênio
9	08/04	Visita Técnica

10	15/04	Prova intermediária
11	22/04	Vista de prova e discussão das questões da prova intermediária Valor nutritivo das plantas forrageiras
12	29/04	Valor nutritivo das plantas forrageiras
13	06/05	SIGERA
14	13/05	Apresentação de trabalhos
15	20/05	Apresentação de trabalhos
16	27/05	Formação e manejo de pastagens Data limite para lançamento de notas avaliação continuada (30/05)
17	03/06	Conservação de forragens
18	10/06	Avaliação Regimental Data limite para lançamento de notas avaliação regimental (05/12)
19	17/06	Vista de provas Provas sub Data limite para lançamento de notas segunda chamada (19/06)
20	24/06	Reavaliação regimental Data limite para lançamento de notas reavaliação (29/06)

AVALIAÇÃO

A avaliação do conteúdo será realizada ao longo de todo o semestre letivo, através dos seguintes instrumentos:

Avaliação contínua

- Prova
- Seminário: Pesquisa, leitura, análise e apresentação de artigo científico
- Visita Técnica

Avaliação intermediária – 15/04

Prova oficial (PO) – 10/06

Média = Prova final (0-7) + Avaliação Intermediária (0-3)

Avaliação continuada (AC)= seminário (1,0) + Visita técnica (1,0) + prova(1,0)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALCANTARA, P.B., BUFARAH, G. Plantas Forrageiras: Gramíneas e Leguminosas. São Paulo, Editorial Nobel. 1988-1999. 162p.
 FERRI, M.G. Botânica. São Paulo, Edições Melhoramentos, 1973. 149p.
 JOLY, A. B. Botânica – Introdução à taxonomia vegetal. São Paulo, Ed. Nacional – EDUSP, 1966. 634p.
 REIS, R.A., RODRIGUES, L.R.A., Valor nutritivo de plantas forrageiras. Jaboticabal, FCAVJ-UNESP/FUNEP, 1993, 26p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- EMPKE Filho, A. Principais plantas tóxicas e algumas forrageiras que podem apresentar toxicidade (revisão bibliográfica). Jaboticabal:UNESP, trabalho de graduação, 84p., 1990.
- LAZZARINI Neto, Sylvio. Engorda a pasto. São Paulo:SDF, série "Lucrando com a Pecuária" n. 3, 106 p., 1994.
- MITIDIERI, J. Manual de Gramíneas e Leguminosas para Pastos Tropicais. São Paulo, Editora Nobel: Editora da Universidade de São Paulo, 1983.197p.
- PEIXOTO, A. M.; FARIA, V.P. DE; MOURA, J.C. (ed). Pastagens: fundamentos da exploração racional. Piracicaba:FEALQ, 1986. 458p
- PRIMAVERSI, A. Manejo ecológico de pastagens em regiões tropicais e subtropicais. Rio de Janeiro: Editora Nobel, 2004, 185p.
- SILVA, S. Formação e manejo de pastagem : perguntas & respostas. Rio Grande do Sul: Agropecuária, 2000, 96p.

- Periódicos:
- Boletim da Indústria Animal.
- Pesquisa Agropecuária Brasileira.
- Revista Brasileira de Produção Animal
- Revista Brasileira de Zootecnia