

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal e Pastagens
Disciplina: LZT 5708 – Nutrição dos Não Ruminantes I
Segundo Semestre de 2020

Avaliações

Peso

1. Provinhas semanais no início da aula, com duração de, no máximo, 15 min.
Será considerada a média de $n - 2$ provinhas, sendo:
N = total de provinhas feitas no semestre;
2 = as duas piores notas.....1,0
 2. Primeira prova – 08/10.....2,0
 3. Segunda prova – 03/12.....2,0
 4. Seminários curtos (duas apresentações por aluno) – média.....2,0
 5. Prova didática concurso – 10/12.....2,0
- Total.....9,0

Seminários curtos

1. ESCOLHA DO TIPO DE TRABALHO

O trabalho deve ser científico (não de revisão de literatura) sobre nutrição e/ou alimentação de suínos, aves, peixes, equinos, cães ou gatos, publicados em revistas conceituadas como: Journal of Animal Science, Journal of Nutrition, British Journal of Nutrition, Livestock Science, Animal Feed Science and Technology, Animal, Poultry Science Journal, Scientia Agricola, Revista Brasileira de Zootecnia, etc.

2. APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

- a. Duração da apresentação: 12 ± 2 minutos;
- b. Tempo para perguntas: 5 minutos;
- c. Enviar o resumo do trabalho para todos os colegas e para o professor com, pelo menos, um dia de antecedência;
- d. Tamanho das letras das transparências: 24 ou maior, ou adequar ao multimídia;
- e. Os slides devem ser apresentados na forma de tópicos, tabelas ou figuras, não os sobrecarregar a ponto de comprometer a apresentação.

Prova didática concurso

- a. Duas semanas antes da prova didática será divulgada lista de pontos a serem sorteados 24 horas antes da prova;
- b. 24 horas antes da prova, será feito o sorteio do ponto a ser abordado na prova didática, que será o mesmo para todos os alunos;
- c. No dia da prova será sorteada a ordem das apresentações;
- d. Duração da apresentação: 50 ± 10 minutos;
- e. A aula deve ser elaborada para alunos de graduação em Engenharia Agrônômica, Zootecnia ou Veterinária;
- f. A entrega de plano de aula é recomendada.

CROGRAMA

Aula	Data	Assunto
01	03/09/20	Apresentação da disciplina; Introdução a nutrição de não ruminantes
02	10/09/20	Nutrientes e Energia
03	17/09/20	Digestão e absorção de nutrientes; Seminários curtos 1 (Bruno e Renata)
04	24/09/20	Proteínas e aminoácidos
05	01/10/20	Carboidratos e fibras; Seminários curtos 2 (Valéria e Rafaella)
06	08/10/20	1ª Prova
07	15/10/20	Lipídeos; Seminário curto 3 (José e Bruno)
08	22/10/20	Metabolismo de nutrientes e de energia
09	29/10/20	Minerais e Vitaminas; Seminário curto 4 (Renata e Valéria)
10	05/11/20	Mínerais e Vitaminas
11	12/11/20	Exigências nutricionais; Seminários curto 5 (Rafaella e José)
12	19/11/20	Aditivos
13	26/11/20	Alimentos para suínos
14	03/12/20	2ª Prova
15	10/12/20	Apresentação seminários longos

Observações:

- 1. As aulas serão proferidas pelo aplicativo Google Meet, às quintas-feiras, das 08:00 às 11:50 h;*
- 2. O programa é tentativo e está sujeito a mudanças*

Piracicaba, 03 de setembro de 2020.

Prof. Urbano dos Santos Ruiz