

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA

ANO	PLANO DE ENSINO
2013	2º SEMESTRE DE 2013

CÓDIGO	DEPARTAMENTO
31	AGRONEGÓCIO

CÓDIGO	DISCIPLINA
3164	TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO ANIMAL II

CÓDIGO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
22603	GILBERTO APARECIDO RODRIGUES

CARGA HORÁRIA			DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS		
SEMANAS	X AULAS/SM	= TOTAL	= TEÓRICAS	+ PRÁTICAS	+ AVALIAÇÃO
20	4	80	18	0	2

E M E N T A

Animais ruminantes: Características, conceitos gerais e noções de biologia. Classificação de sistemas de produção. Conceitos de genética e genoma. Ambientação e adaptação das raças. Nutrição. Manejo sanitário. Bovinocultura de corte e leite. Caprinocultura. Ovinocultura. Bubalinocultura. Forragicultura.

O B J E T I V O S

Conhecer os conceitos das tecnologias básicas de produção animal, assim como os de nutrição animal: conceitos de matéria seca e verde, nutrientes e componentes, alimentos volumosos e concentrados.

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	3164

PROGRAMA	
AULA	Assunto
01	Apresentação da disciplina, plano de ensino e aplicabilidade no mercado do tema. Introdução à fisiologia, espécies e técnicas de produção plantas forrageiras para grandes e pequenos ruminantes
02	Palestra ou Visita técnica
03	Sistema de produção de gado de leite. conservação de forragens.. manejo rotacionado de pastagens para gado de leite. – R2
04	Sistema de produção de gado de leite. Cadeia produtiva do leite R3
05	Manejo de bezerros, novilhas, vacas e touros R4
06	Manejo na ordenha. boas praticas de ordenha R5
07	Sistema de produção de gado de leite. saúde animal e qualidade do leite. R6
08	1ª avaliação + R7
09	Sistema de produção de gado de corte. Aspectos agro e zoológicos instalações, ambiência. raças R8
10	Alimentação manejo das fases de cria, recria e engorda. suplementação alimentar a pasto. Mineralização manejo rotacionado de pastagens ou visita técnica R9
11	Manejo reprodutivo de vacas , touros e novilhas. estação de monta R10
12	manejo produtivo:bezerros, desmama, endo e ecto parasitas- R11
13	Cruzamentos de animais de corte para antecipação do abate o abate -R12
14	Confinamento de bovinos de corte ou VISITA TÉCNICA R13
15	Alimentação de animais confinados. Manejo de animais pré-abate
16	Boas práticas de produção de gado de corte R14
17	Rastreabilidade ou Palestra: Avaliação de carcaça De Bovinos R15
18	Custos de produção em gado de corte R16
19	2ª Avaliação
20	Palestra ou Visita técnica

METODOLOGIA

A metodologia será baseada em aulas expositivas utilizando como recursos didáticos a lousa. Será indispensável o uso de recursos visuais, tais como o retroprojeto e data show. Recursos auditivos, televisivos e/ou dinâmicas de grupo. Uma **visita técnica** às Instalações de criações da FCAV, UNESP, Jaboticabal, SP, ou a produtor rural da região de Taquaritinga.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Sistemática de avaliação:

Nota média do 1º bimestre = (Relatórios(1 a 7) + Relatório de Visita 1/ 2 , peso 1;
 Nota média do 2º bimestre = (Relatórios(8 a 14) + Relatório de Visita2/ 2 , peso 1;
 Média final=(média 1º avaliação bimestral + média 2º avaliação bimestral)/ 2.

MF = 6,0
 Aprovação = MF >= 6,0
 Reprovação = MF < 6,0

Importante:

1-Somente será aprovado na disciplina o aluno que obtiver média final $\geq 6,00$ e, no mínimo, 75% de presença na disciplina. 2-As AVALIAÇÕES bimestrais (P1 e P2) terão valores individuais de ZERO A 10,0(dez) pontos. Os valores de cada relatório por bimestre corresponde até 5,0.Cada bimestre terá dois relatórios. A nota de CADA relatório NO bimestre para efeito de média bimestral será composta pela soma das notas INDIVIDUAIS DOS relatórios: Exemplo: 7 RELATORIOS NO BIMESTRE, A nota por relatórioserá: $10/7= 1,43$. Cada relatório deve ser entregue dentro das seguintes condições: deverá conter no mínimo 4 páginas tamanho A4, pautadas, transcritos à mão, com caneta preta ou azul. Deverá ser entregue na data prevista deste plano, OU SEJA, AULA NA SEMANA , RELATÓRIO ENTREGUE NA PRÓXIMA SEMANA. Os relatórios de aula entregues fora da data ou situação prevista, terão valor igual a zero, salvo situação particular comprovada de saúde ou de obrigação cível. Não serão tolerados uso de palavreados que apresentam cunho chulo, impróprio ou ofensivo em sala de aula. Não serão tolerados o uso de notebooks, netbooks, leitores MP3 ou outros dispositivos tecnológicos durante o horário da disciplina. No final do período letivo do semestre, será concedido 1,0 ponto à média final do 2º bimestre: ao aluno que não apresentar nenhuma falta, sem justificativa, durante os dois bimestres. Será concedido ainda, 1,0 ponto NA MÉDIA FINAL DO 2º BIMESTRE pela elaboração de um HERBÁRIO contendo uma espécie de gramínea e uma leguminosa, ou um SEMENTÁRIO, de plantas forrageiras, gramíneas e leguminosas, de **CARÁTER NÃO OBRIGATÓRIO E INDIVIDUAL.** A 1ª e a 2ª. AVALIAÇÃO deverá ser feita em grupo, de no máximo 3 indivíduos, através de relatório circunstanciado, com informações associadas com o conteúdo aplicado no bimestre, em propriedade rural de livre escolha, dentro ou fora do município de Taquaritinga, para a primeira avaliação. Para a segunda avaliação poderá ser utilizado **propriedade rural de gado de corte, Indústria de processamento de carnes, Supermercados e açougues.** O e-mail: Gilberto.rodriques@fatectq.edu.br, será utilizado para contato com todos os discentes da Fatec-TQ

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	3164

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ANDRIGUETTO, José Milton. Nutrição Animal. Vol I. 3ª Edição, Nobel: 2005.
- SOBRINHO, A.G. da S. Criação de ovinos. 2.ed. Jaboticabal: Funep, 2001.
- VIEIRA, Marcio Infante. Pecuária Lucrativa. Prata, 2000.
- RIBEIRO, Silvio Doria de Almeida. Caprinocultura: criação racional de caprinos. Nobel, 2006.
- Hahn, G. L. Bioclimatologia e instalações zootécnicas: aspectos teóricos e aplicados. Tradução Silva, R. G. da. Jaboticabal: FUNEP, 1993,28p.
- Reis, R. A. & Rodrigues L. R. de A. Valor nutritivo de plantas forrageiras. Jaboticabal: FUNEP, 1993,26p.
- Barbosa et al. sistema de produção de leite no sudeste. Coronel Pacheco: Embrapa,CNPGL, maio de 2003.
<http://www.cnpgl.embrapa.br/nova/informacoes/sistema/sudeste/>
- Carvalho et al. sistema de produção de leite nos cerrados. Coronel Pacheco: Embrapa,CNPGL, novembro de 2002
<http://www.cnpgl.embrapa.br/nova/informacoes/sistema/cerrado/>
- Filho, K.W. Produção de bovino de corte e o trinômio genótipo-ambiente-mercado. Campo grande: Embrapa -CNPGL, outubro de 2000. <http://www.cnpgl.embrapa.br/publicacoes/doc/doc85/index.html>
- Sistemas de produção de gado de corte predominantes no Brasil
<http://www.cnpgl.embrapa.br/publicacoes/doc/doc85/020sistema.htm> l- 16 mar 2005
- Zimmer et al. considerações sobre índices de produtividade da pecuária de corte em mato grosso do sul. Campo grande: EMBRAPA-CNPGL, 1998. 53p. (Embrapa -CNPGL. documentos, 70).
- OUTROS:** <http://www.cnpgl.embrapa.br/>