

FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.I

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	Zootecnia/Medicina Veterinária

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 080	Bovinocultura de Corte

CARGA HORÁRIA				NOME DO DOCENTE
T	P	Est.	TOTAL	
34	34		68	Jair de Araújo Marques

EMENTA
Raças de bovinos e sistemas de produção. Criação de bezerras. Recria de bovinos jovens e puberdade de fêmeas. Manejo sanitário de bovinos de corte. Manejo da reprodução em bovinos de corte. Engorda e confinamento. Relevância da rastreabilidade no agronegócio da carne. Aspectos de manejo que interferem na qualidade da carne. Promotores de crescimento.

OBJETIVOS
<p>Geral: Demonstrar os princípios e as bases do mercado da carne bovina. Entender as metodologias disponíveis para melhorar a eficiência da produção de bovinos de corte.</p> <p>Específicos: Identificar os estrangulamentos da cadeia produtiva da carne bovina; Reconhecer a importância do manejo dos animais para a produção de carne; Definir as questões relacionadas produção de carne; Entender e usar as diferentes formas de terminação de bovinos de corte; Avaliar influencia econômica da produção de carne de qualidade.</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p>Agronegócio da carne bovina; Raças bovinas; Sistemas de cruzamento; Manejo por categorias; Sistemas de Produção; Manejo Nutricional: Nutrição a pasto; Suplementos; Aditivos; Sistemas de Terminação:</p>

Confinamento; Terminação a pasto; Manejo de pastagem para produção de carne; Qualidade de Carne.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	
DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
19/03	Apresentação da Disciplina
26/03	Cadeia da Carne Bovina
09/04	Mercado da Carne
16/04	Planejamento do Sistema de Produção
23/04	Raças
30/04	Importância do Frame Size – Índices Zootécnicos
07/05	Seminário
14/05	Prova
21/05	Escolha de Machos
28/05	Escolha de Fêmeas
04/06	Manejo Reprodutivo
11/06	Manejo Geral do Rebanho
18/06	Fisiologia do Crescimento
25/06	Manejo Alimentar de Bovinos
02/07	Ganho Compensatório – Confinamento
09/07	Seminário
18/07	Prova

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO
<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação continuada com base no desempenho do aluno durante as aulas; • Apresentação de seminário; • Avaliação do conhecimento através de prova escrita; • Auto-avaliação.

METODOLOGIA DE ENSINO
Aulas expositivas com utilização de quadro branco e pincel, recursos multimídia; Discussões de artigos científicos; Estudo em grupo; Aulas práticas; Seminários.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA
Bibliografia Básica: CUNANGHAN,J.G. Tratado de fisiologia veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992. 454p.

GOMIDE, J. A. **Fisiologia do crescimento de plantas forrageiras.** In: Pastagens. Piracicaba: FEALQ, 1994. p. 1-14.

HAFEZ, I.S.E. **Reprodução Animal.** 4. ed. São Paulo: Manole, 1988. 720 p.

ORSKOV, E. R. Alimentación de los ruminantes: principios y práctica. Zaragoza: Ed. Acribia. 1990. 117p.

Aprovado em Reunião, dia ____/____/____.

Coordenador do colegiado