

PROGRAMA DE DISCIPLINA (Formulário SUPAC/UFBA)

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA
SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

PROGRAMA DE DISCIPLINAS

DISCIPLINAS

CÓDIGO MEVA-97				NOME CAPRINOCULTURA		ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
CARGA HORÁRIA				CRÉDITOS			
T	P	E	TOTAL				
68	0	0	68	4			2010

OBJETIVOS

Esta disciplina tem por objetivo fixar conceitos caprinocultura, sempre buscando aplicações práticas em áreas de atuação do Zootecnista.

EMENTA

Caprinocultura no Brasil e no mundo. Raças caprinas e avaliação morfológica do tipo de produção. Aspectos reprodutivos. Produção de leite. Produção de carne. Instalações e manejo de caprinos.

METODOLOGIA

O curso é composto de aulas teóricas, nas quais são utilizados os recursos da lousa, da voz e de equipamentos áudio-visuais. Para avaliações de conhecimento adquirido serão aplicadas três provas. Estudo dirigido. Artigos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Caprinocultura no Brasil e no mundo.
2. Raças caprinas e avaliação morfológica do tipo de produção.
3. Aspectos reprodutivos.
4. Produção de leite.
5. Produção de carne.
6. Instalações e manejo de caprinos.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

- Costa, M. S., 2003. As Bases Biológicas das Produções Animais (A–Produção de Leite, Vol I) Ed. ISA/UTL–DPAA.
Costa, M. S., 2004. As Bases Biológicas das Produções Animais (B–Produção de Carne, Vol II) Ed. ISA/UTL–DPAA
LEITE, E.R. Ovinocaprinocultura – a modernização do agronegócio. Empresa Brasileira e Pesquisa Agropecuária, Sobral, 40p., 2003
OLIVEIRA, G.J.C.; BARBOSA, J.A.; PINTO, M.M.C. et al. Encontro de Caprino-Ovinocultores de corte da Bahia, 2002, Anais... ACCOBA, 2002. 172p.
ZACHARIAS, F. Caprinocultura leiteira mercado e orientação de manejo. Salvador: EBDA, 2001.

COMPLEMENTAR

- CANNAS, A. & PULINA, G. Dairy Goats, Feeding and Nutrition, Cabi Publishing, 2001
Nutrient Requirements of Small Ruminants: Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids (Animal Nutrition).
Committee on the Nutrient Requirements of Small Ruminants and National Research Council, 2006.