

PROGRAMA DE DISCIPLINA (Formulário SUPAC/UFBA)

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA
SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

PROGRAMA DE DISCIPLINAS

DISCIPLINAS

CÓDIGO				NOME		
MEVA-66				PLANTAS FORRAGEIRAS		
CARGA HORÁRIA				CRÉDITOS	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL			
68	0	0	68	4		2010

OBJETIVOS

Espera-se ao final do curso que o estudante tenha adquirido conhecimentos básicos de plantas forrageiras para que possam usar em sua vida profissional, e conhecimentos pessoais tentando despertá-los para a nova fase de vida que estão iniciando. Espera-se que o estudante também esteja apto a evidenciar a importância das plantas forrageiras como fonte de alimentos para animais de interesse zootécnico, relacionando os aspectos produtivos e qualitativos da cada planta à adaptação a clima e solo de cada região brasileira.

EMENTA

Definição e classificação de forragem e forrageira. Valor nutritivo de plantas forrageiras. Principais gramíneas e leguminosas de interesse zootécnico: identificação, implantação, estabelecimento, características fisiológicas e produtivas. Plantas invasoras tóxicas e não tóxicas.

METODOLOGIA

O programa será desenvolvido por intermédio de aulas teóricas com utilização de recursos audiovisuais, bem como através de apresentações de trabalhos (orais e escritos).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I

Introdução ao curso. Importância das forrageiras no sistema de produção

Origem, distribuição, adaptação, caracterização morfológica e agrônômica, valor nutritivo, estabelecimento, adaptação edáfica e semeadura das principais forrageiras de interesse zootécnico:

Gênero Brachiaria

Gênero Cynodon

UNIDADE II

Gênero Paspalum

Panicum maximum

Pennisetum purpureum

Gênero Arachis

Cajanus Cajan

UNIDADE III

Leucaena leucocephala

Medicago sativa

Gênero Stylosantes

Palma forrageira

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

FONSECA, D.M.; MARTUSCELLO, J.A. Plantas forrageiras. Viçosa, MG: UFV, 2010, 537p.

COMPLEMENTAR

Revista Brasileira de Zootecnia

Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal