



Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências Agrárias
Curso de Agronomia

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Ano/Semestre
1989.2

I – Identificação		
Centro		
Centro de Ciências Agrárias		
Departamento		
Departamento de Zootecnia		
Disciplina	Código	Créditos/Carga Horária
Forragicultura e Pastagens	AF0671	Créditos: 06 Carga Horária: 96h

II – Ementa
Proporcionar aos alunos conhecimentos práticos e teóricos sobre a formação manejo e conservação de plantas forrageiras, baseado em princípios fisiológicos, anatômicos e morfológicos, adquirir conhecimento sobre a importância das pastagens nativas e práticas de manejo racionais que permitam uma exploração com bases sustentáveis.

III - Descrição do Conteúdo
1. Importância da forragicultura, conceitos básicos e terminologia usual. 2. Anatomia e morfologia das plantas forrageiras 3. Fisiologia Vegetal

4. Formação de Pastagens
5. Manejo de Pastagens
6. Conservação de Forragens
7. Formação de áreas para produção de volumosos
8. Noções básicas de melhoramento de plantas forrageiras
9. Histórico e importância das pastagens nativas
10. Ecologia de Pastagens Nativas
11. Manejo de Pastagens Nativas
12. Avaliação de pastagens Nativas

IV – Bibliografia

Básica

ALCANTARA, P. B. & ALCANTARA, G. B. **Plantas forrageiras: Gramíneas e leguminosas**, São Paulo-SP. Nobel, 1982. 150p.

PUPO, N.I.H. **Manual de pastagens e forrageiras: Formação, conservação e utilização**. Campinas-SP. ICEA, 1977. 311p.

ARAUJO FILHO, J. A. **Manejo de pastagens nativas**. In: Anais do 1º Simpósio Brasileiro de Manejo de Pastagens Nativas do Trópico Semi-árido. Fortaleza-CE

VALLENTINE, J. F. **Grazing management**. San Diego.

Periódicos: Revista SBZ; Documentos da EMBRAPA; Inf. Agropecuário

Complementar