

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 009	PASTAGENS E PLANTAS FORRAGEIRAS

PRÉ-REQUISITO(S)

Sem pré-requisitos para os cursos de graduação para Medicina Veterinária e Agroecologia e com pré-requisito de fisiologia vegetal para a Agronomia

CARÁTER

x	OBRIGATÓRIA para Medicina Veterinária	x	OPTATIVA para Agronomia e Agroecologia
---	---------------------------------------	---	--

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)

COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	Medicina Veterinária, Agronomia e Agroecologia
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	

CARGA HORÁRIA			
T	P	Est.	TOTAL
34	34	-	68

CURSO(S)/ NÍVEL		
Medicina Veterinária, Agronomia e Agroecologia	X	GRADUAÇÃO
		PÓS-GRADUAÇÃO

EMENTA

Conhecimentos ecológicos e fisiológicos aplicados ao manejo das pastagens e capineiras. Formação, recuperação e renovação de pastagens. Conservação de forragem. Plantas forrageiras e tóxicas. Utilização das pastagens. Controle de plantas invasoras em pastagens.

OBJETIVOS

- Conhecer as principais espécies forrageiras e plantas tóxicas;
- Conceituar termos usados em manejo de pastagens;
- Capacitar os estudantes nas técnicas de avaliação e manejo de pastagens, visando o aumento de produtividade sem comprometer a sustentabilidade dos sistemas de produção animal à pasto;
- Analisar métodos de estabelecimento e recuperação de pastagens.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas sobre conteúdos temáticos do programa da disciplina; projeção de roteiros em transparência, para facilitar o acompanhamento lógico do tema; aulas práticas em campo com participação e execução dos alunos; visitas técnicas, projeção de vídeos; exercícios para aplicação prática dos conhecimentos expostos. Será permitida tolerância máxima de 10 minutos de atraso para realização das aulas práticas.

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Os alunos serão avaliados por meio de aplicação de avaliações escritas, de apresentações de trabalhos e relatórios das aulas

práticas. **Segunda chamada:** De acordo com o **Regimento de ensino de Graduação da UFRB, uma semana após a prova da primeira chamada. ATENÇÃO: ATESTADO DE COMPRARECIMENTO DE UPA não será aceito sem a receita médica**

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 ^a	Introdução e Importância sócio-econômica das pastagens
2 ^a	Revisão de conhecimentos de botânica: Diferenças morfológicas entre gramíneas e leguminosas:
3 ^a	Morfologia de gramíneas
4 ^a	Morfologia de gramíneas
5 ^a	Morfologia de leguminosas
6 ^a	Morfologia de leguminosas
7 ^a	Morfologia de leguminosas
8 ^a	Fisiologia de plantas forrageiras
9 ^a	Avaliação
10 ^a	Valor nutritivo e Fatores anti-qualitativos de plantas forrageiras Entrega do trabalho de coleção de espécies forrageiras e Seminários
11 ^a	Apresentação de Seminários
12 ^a	Apresentação de Seminários
13 ^a	Preparo do solo e métodos de semeadura, estabelecimento e degradação de pastagens
14 ^a	Pragas e plantas daninhas em pastagens
15 ^a	Sistemas de pastejo
16 ^a	Técnicas de conservação de forragens
17 ^a	Avaliação
18 ^a	Prova Final

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. LIMITAR-SE A 4)

- PUPO, N. I. H. Manual de pastagens e forrageiras. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. 1985. P. 252-326.
- COSTA, B. M. da. Fundamentos de ecologia aplicados ao manejo das pastagens. Cruz das Almas: Escola de Agronomia da UFBA. 2000. 21 p.
- COSTA, B. M. da. Tipos ecológicos de pastagens. Cruz das Almas: UFBA/Escola de Agronomia, 2000. 10 p.
- PUPO, N. I. H. Pastagens e forrageiras: pragas, doenças, plantas invasoras e tóxicas, controles. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1984. P. 257-274; p. 275-302.
- PUPO, N. I. H. Manual de pastagens e forrageiras. Inst. Campineiro de Ensino Agrícola. 1985. P. 252-326.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(LIMITAR-SE A 6)

- CARVALHO, M.M. Recuperação de pastagens degradadas em áreas de relevo acidentado. In: Dias, L.E.; Mello, J.W.V. (eds.). Recuperação de áreas degradadas. Viçosa: UFV-DPS/Sociedade Brasileira de Recuperação de Áreas Degradadas, 1998. p.149-

162.

CARVALHO, M.M. Recuperação de pastagens degradadas. Coronel Pacheco: EMBRAPA-CNPGL, 1993. 51p. (EMBRAPA-CNPGL. DOCUMENTOS, 55).

Da SILVA, S C. e CORSI, M. Manejo do pastejo. In: SIMPÓSIO SOBRE MANEJO DA PASTAGEM: PRODUÇÃO ANIMAL EM PASTAGENS SITUAÇÃO ATUAL E PERSPECTIVAS, 2003, Piracicaba. Anais... Piracicaba: FEALQ, 2003. p.155-185.

NASCIMENTO, D. N; QUEIROZ, D.S.; SANTOS, M. V. F.. Degradação de pastagens e critérios para avaliação. In: XI MANEJO DE PASTAGENS. Anais...Piracicaba: FEALQ. PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C. e FARIA, V. P.1994. p.107-151p.

VILELA, H. Pastagem: Seleção de plantas forrageiras, implantação e adubação. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2005. 285p

ZIMMER, A. H.; MACEDO, M.C.M.; BARCELLOS, A. O.; KICHEL, A.N. Estabelecimento e recuperação de pastagens de Brachiaria In: XI MANEJO DE PASTAGENS.. Anais...Piracicaba: FEALQ. PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C. e FARIA, V. P 1994. p.153-208p.

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de _____

Dia ____/____/____.

Coordenador(a)

Homologado pelo Conselho Diretor do CCAAB em Reunião ocorrida no dia ____/____/____.

Presidente do Conselho Diretor do CCAAB