



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS
GESTÃO DE ATIVIDADES DE ENSINO

PROGRAMA DE
DISPONIBILIZAÇÃO DOS
PLANOS DE CURSO DO CCAAB

FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2009.I

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 271	Silvicultura Tropical

CARGA HORÁRIA			
T	P	Est.	TOTAL
34	34	00	68

NOME DO DOCENTE
Teresa Aparecida Soares de Freitas

EMENTA
Definição e objetivos da silvicultura. Considerações gerais. Povoamentos florestais. Formações florestais nos trópicos. Dinâmica de florestas nativas. Análise silvicultural de povoamentos florestais. Classificação dos sistemas silviculturais. Tratamentos silviculturais aplicados à Regeneração Natural. Sistemas agroflorestais nos trópicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none">1. Definição e objetivos da silvicultura.2. Formações Florestais nos Trópicos.3. Dinâmica de Florestas nativas.4. Classificação dos sistemas silviculturais.5. Tratamentos silviculturais aplicados à Regeneração Natural.6. Sistemas agroflorestais nos trópicos.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES		
DATA		ATIVIDADES PROGRAMADAS
09/03/2009	Segunda (14 - 16:00)	Apresentação do Plano de Aula - Planejamento Aula Participativa
13/03/2009	Sexta (14 - 16:00)	Formações Florestais nos trópicos: Geral ; IBGE - Brasil Aula Expositiva
16/03/2009	Segunda (14 - 16:00)	Cerrado Estudo Dirigido
20/03/2009	Sexta (14 - 16:00)	Cerrado Estudo Dirigido
23/03/2009	Segunda (14 - 16:00)	Cerrado Mesa Redonda
27/03/2009	Sexta (14 - 16:00)	Caatinga Estudo Dirigido
30/03/2009	Segunda (14 - 16:00)	Caatinga Estudo Dirigido
03/04/2009	Sexta (14 - 16:00)	Caatinga Mesa Redonda

06/04/2009	Segunda (14 - 16:00)	Florestas de Grande Porte Estudo Dirigido
10/04/2009	Sexta (14 - 16:00)	Feriado (Paixão)
13/04/2009	Segunda (14 - 16:00)	Florestas de Grande Porte Estudo Dirigido
17/04/2009	Sexta (14 - 16:00)	Florestas de Grande Porte Mesa Redonda
20/04/2009	Segunda (14 - 16:00)	Revisão sobre Sistemas Silviculturais Aula Expositiva
24/04/2009	Sexta (14 - 16:00)	Tratamentos silviculturais aplicados à Regeneração Natural Aula Expositiva
27/04/2009	Segunda (14 - 16:00)	Tratamentos silviculturais aplicados à Regeneração Natural Aula Expositiva
01/05/2009	Sexta (14 - 16:00)	Feriado (Dia do Trabalho)
04/05/2009	Segunda (14 - 16:00)	Métodos de propagação Clonal de espécies florestais Aula Expositiva
08/05/2009	Sexta (14 - 16:00)	Processos de clonagem Aula Expositiva
11/05/2009	Segunda (14 - 16:00)	Processos de clonagem Aula Expositiva
15/05/2009	Sexta (14 - 16:00)	Cultura da seringueira no Brasil Aula Expositiva
18/05/2009	Segunda (14 - 16:00)	Cultura da seringueira no Brasil Aula Expositiva
23/05/2009	Sexta (14 - 16:00)	Produção de Resinas, óleos essenciais e taninos no Brasil Aula Expositiva
25/05/2009	Segunda (14 - 16:00)	Semana Acadêmica
29/05/2009	Sexta (14 - 16:00)	Semana Acadêmica
01/06/2009	Segunda (14 - 16:00)	Viagem Técnica
05/06/2009	Sexta (14 - 16:00)	Cultura do Cedro no Brasil (Silvicultura do Cedro) Aula Expositiva
08/06/2009	Segunda (14 - 16:00)	Cultura do Nim no Brasil Aula Expositiva
12/06/2009	Sexta (14 - 16:00)	Sistemas Cabucas (Cacau) Estudo Dirigido
15/06/2009	Segunda (14 - 16:00)	Sistemas Cabucas (Cacau) Mesa Redonda
19/06/2009	Sexta (14 - 16:00)	Sabiá Aula Expositiva
22/06/2009	Segunda (14 - 16:00)	Avaliação
26/06/2009	Sexta (14 - 16:00)	Discussão da Avaliação

29/06/2009	Segunda (14 - 16:00)	Dinâmica Aula Expositiva
03/07/2009	Sexta (14 - 16:00)	Dinâmica Aula Expositiva
06/07/2009	Segunda (14 - 16:00)	Dinâmica Aula Expositiva
10/07/2009	Sexta (14 - 16:00)	Avaliação Final

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Avaliação qualitativa:

Será observada a participação em aula, a pontualidade e a dedicação nas atividades.

Avaliação quantitativa:

Estudos dirigidos.

Revisão de literatura e trabalhos.

Avaliação teórica dissertativa.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas Teóricas:

Exposição do conteúdo em sala de aula, com estímulo à participação do aluno. Leitura de artigos, com posterior discussão, sobre temas relativos ao conteúdo da disciplina, buscando desenvolvimento de senso crítico.

Aulas Práticas:

Visitas Técnicas

Laboratório de informática

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Bibliografia Básica:

ALFENAS, A. C.; ZUAZA, A. D. A.; MAFIA, R. G.; ASSIS, T. F. Clonagem e Doenças do Eucalipto. Editora UFV. 2004. 442p.

ALVARENGA, a. p.; ROSADO, p. I. CARMO, C. A. F. S.; TÔSTO, S. G. Seringueira: Aspectos Econômicos Sociais e Perspectivas Para o Seu Fortalecimento. EMBRAPA. 2006. 180P.

BUONGIORNO, J.; GILLESS, J.K.. Decision methods for forest resource management. New York: Forest Service, 2003. 95p.

COUTO, L.; DANIEL, O.; GARCIA, R.; BOWERS, W.; DUBÉ, F. **Sistemas agroflorestais com eucaliptos no Brasil: uma visão geral**. Viçosa: SIF, 1998. 49p. (Documento SIF, 17).

GRAAF, N. R. (1986). **A Silviculturas system for natural regeneration of tropical rain forests in Suriname**. Holanda, Wageningen Agriculture University. 150 p.

HARTSHORN, G. Tree falls and tropical dynamics. In: ZIMMERMANN, T., Ed. **Tropical trees as living systems**. London: Cambridge Univ. Press, 1978. p.617- 638.

IBGE. Manual técnico da vegetação brasileira. Rio de Janeiro, 1992, 92p.

Sites:

www.periodicos.capes.gov.br ; www.ipef.br ; www.scielo.br