

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 542 GRA	Produção de Espécies Florestais

PRÉ-REQUISITO(S)

CARÁTER			
<input type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIA	<input checked="" type="checkbox"/>	OPTATIVA

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)	
COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	Engenharia Florestal
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	24/08/2004

CARGA HORÁRIA			
T	P	Est.	TOTAL
34	34		68

CURSO(S)/ NÍVEL	
<input checked="" type="checkbox"/>	GRADUAÇÃO
<input type="checkbox"/>	PÓS-GRADUAÇÃO

EMENTA	
Aspectos Gerais da Produção de Espécies Florestais. Produção de algumas espécies Florestais: Seringueira; Sabiá; Jaqueira; Cedro Australiano; Teca; Pinus ssp; Pequi; Seminário sobre outras espécies florestais.	

OBJETIVOS	
Apresentar os conceitos fundamentais da produção de espécies florestais.	
Promover meios para aumentar os conhecimentos dos alunos e para obtenção de informações sobre os processos de produção de algumas espécies Florestais importantes tanto para a produção como para o meio ambiente.	

METODOLOGIA DE ENSINO	
Aulas Teóricas:	
Exposição do conteúdo em sala de aula, com estímulo à participação do aluno. Apresentação de seminários com posterior discussão, sobre os temas apresentados dentro de sala, buscando desenvolvimento de senso	

crítico.

Aulas Práticas:

Aulas práticas no viveiro para treinamento do aluno. Condução de trabalhos no campo. Seminários para desenvolver a capacidade técnica do aluno.

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

Avaliação quantitativa:

Trabalhos Práticos.

Avaliação teórica dissertativa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Aspectos gerais da produção de espécies florestais

- Produção de mudas via sexuada: Semeadura; substrato e recipiente;
- Produção de mudas via assexuada: Macropropagação e micropropagação;
- Aspectos gerais de implantação de povoamentos florestais.

2. Produção de algumas espécies florestais:

- Seringueira;
- Sabiá;
- Jaqueira;
- Cedro Australiano;
- Teca;
- Pinus ssp;
- Pequi.

3. Seminários individuais apresentados pelos alunos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

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

Bibliografia Básica:

CARNEIRO, J. G. DE A. Produção e Controle de Qualidade de Mudas Florestais. Curitiba: UFPR/FUPEF; Campos: UENF. 1995. 451p.

DAVID, A. C.; SILVA, E. A. A. Produção de Sementes e mudas de espécies florestais. Ed. LAVRAS. 2008. 175p.

PAIVA; H. N.; GOMES, J. M. Propagação Vegetativa de Espécies Florestais. Serie Didática. Ed. UFV. 2011. 52p.

XAVIER, A.; WENDLING, I.; SILVA, R. L. **Silvicultura Clonal: Princípios e Técnicas**. Editora UFV. 2009. 272p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(LIMITAR-SE A 6)

BORÉM, A. **Biotecnologia Florestal**. Editora UFV. 2007. 387p.

CID, L. B. Cultivo *in vitro* de plantas. EMBRAPA Informações Tecnológicas. Brasília. 2010. 303p.

HOPPE, J. M. Produção de sementes e mudas florestais. Universidade Federal de Santa Maria. Programa de Pós Graduação de Engenharia Florestal. Série Cadernos Didáticos. Nº 1. 2ed. 2004. 402p.

XAVIER, A.; WENDLING, I.; SILVA, R. L. **Silvicultura Clonal: Princípios e Técnicas de Propagação Vegetativa**. Editora UFV. 2002. v.1 64p.

Embrapa – Circular Técnico e Boletins

Sites:

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

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

