

## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

### COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	TÍTULO
CCA 616	DISCIPLINA SEMINÁRIOS EM RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS II

PRÉ-REQUISITO(S)

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

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)	
COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	

CARGA HORÁRIA			
T	P	Est.	TOTAL
17	-		

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

EMENTA
Apresentação de seminário sobre o tema do Projeto de Dissertação

OBJETIVOS
Proporcionar conhecimentos avançados em temas de recursos genéticos vegetais

METODOLOGIA DE ENSINO
Seminários

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

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

BARRAS, R. **Os cientistas precisam escrever. Guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes.** 2a Edição. Tradução Leila Novaes e Leonidas Hegenberg T. Queiroz, editor. São Paulo: 1986.

CARMO-NETO, D. **Metodologia científica para principiantes.** Salvador: Editora Universitária Americana, 1992. 526p.

RUIZ, J.A. **Metodologia científica. Guia para eficiência nos estudos.** São Paulo: Atlas, 1982. 170p.

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos de metodologia científica.** São Paulo: Atlas, 1985. 238p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(LIMITAR-SE A 6)

**Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de Recursos Genéticos Vegetais**

**Dia \_\_14\_\_/\_05\_\_\_\_/\_2008\_\_\_\_.**

-----  
**Coordenador(a)**

**Homologado pelo Conselho Diretor do CCAAB em Reunião ocorrida no dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.**

-----  
**Presidente do Conselho Diretor do CCAAB**