

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	TÍTULO
CCA 614	DISCIPLINA TÓPICOS AVANÇADOS EM RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS

PRÉ-REQUISITO(S)

--

CARÁTER

<input type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIA	<input checked="" type="checkbox"/>	x	<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
68	34		102

CURSO(S)/ NÍVEL

Mestrado	<input type="checkbox"/>	GRADUAÇÃO
	<input checked="" type="checkbox"/>	PÓS-GRADUAÇÃO

EMENTA

Tópicos referentes a avanços recentes nas áreas de biologia reprodutiva, genética vegetal, melhoramento de plantas, fisiologia do desenvolvimento e da produção, conservação de recursos genéticos e manejo de populações naturais..

OBJETIVOS

Estudar temas de interesses atuais em Recursos Genéticos Vegetais

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas expositivas com recursos audio-visuais e observações em laboratório e campo.
- Leitura e análise de artigos técnico-científicos
- Elaboração de projetos de implantação e/ou pesquisa
- Palestras

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)

LEMES, M.R.; GRIBEL, R.; PROCTOR, J.; GRATTAPAGLIA, D. Population genetic structure of mahogany (*Swietenia macrophylla* King, Meliaceae) across the Brazilian Amazon, based on variation at microsatellite loci: implications for conservation. **Molecular Ecology**, 12: 2875-2883. 2003.

LOUETTE, D. Traditional management of seed and genetic diversity: what is a landrace? In: Brush, S.B. (Ed.). Genes in the field - On-farm conservation of crop diversity. **IPGRI**, Roma & IDRC, Ottawa. p. 109-142, 2000.

NASS, L.L.; VALOIS, A.C.C.; MELO I.S.; VALADARES-INGLIS, M.C. (Eds.). **Recursos genéticos & melhoramento - plantas**. Fundação de Apoio à Pesquisa Agropecuária de Mato Grosso - Fundação MT, Rondonópolis, MT. 1183 p. 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(LIMITAR-SE A 6)

SOUSA, N.R. Processos genético-evolutivos e os recursos fitogenéticos. In: Sousa, N.R.; Souza, A.G.C. (Eds.) Recursos fitogenéticos na Amazônia Ocidental: Conservação, pesquisa e utilização. Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus. pp. 19-26. 2002.

WILSON, E.O. (Ed.) Biodiversidade. Nacional Academy Press, Washington, D.C., 521 p., 2000.

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

