

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURCO(C)	IDENTIFICAÇÃO
CURSO(S) Biotecnologia	DEPARTAMENTO
	Ciências Animais

PROGRAMA GERAL DA DISCIPLINA

	Diotecnologia vegetal	B7	
ANI 0485	Biotecnologia Vegetal	CURRÍCULO	
CÓDIGO	DISCIPLINA	POSIÇÃO NO	
04			

PROFESSORES Ioná Araújo

CARGA	HORÁRIA SEMANAL	A	P DE CRÉDITAC	6456
TEÓRICA PRÁTIC	CA TEÓRICA- PRÁTICA	TOTAL	TOTAL	CARGA HORÁRIA TOTAL
	04	04	04	60
ANI 0494	Introdução a Biot	REQUISITO(S		
VEG 0027	Anatomia e Morfo	ologia Vegeta	I	

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

A disciplina visa introduzir aos alunos os princípios das metodologias moleculares aplicadas na Biotecnologia vegetal

EMENTA

Histórico e Conceitos. Estrutura do DNA, Replicação e Tradução. Estrutura dos Cromossomos e Bandeamento Cromossômico. Sequenciamento de Genes. Projeto Genoma. Marcadores Moleculares. Uso de Marcadores no Melhoramento de Plantas. Cultura de Tecidos. Dihaploides. Cultura de Anteras. Resgate de Embrião. Cruzamento Inter-específico e Hibridação somática. Transformação Gênica.



Nº DA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
UNIDADE	UNIDADE	N ^Ω	de HOR	AS
I	Histórico e Conceitos. Estrutura do DNA, Replicação e Tradução. Estrutura dos Cromossomos e Bandeamento Cromossômico. Sequenciamento de Genes.	T	Р	T-P 20
II	Projeto Genoma. Marcadores Moleculares. Uso de Marcadores no Melhoramento de Plantas.			20
III	Cultura de Tecidos. Dihaploides. Cultura de Anteras. Resgate de Embrião. Cruzamento Inter-específico e Hibridação somática. Transformação Gênica.			20
TOTAL	agas demea.			
				60

TÉCNICAS	MÉTODOS			
ulas teóricas	RECURSOS DIDATICOS	INSTRUMENTOS DE		
ulas teoricas ulas práticas studos dirigidos	Quadro branco Retroprojetor Datashow Textos científicos	AVALIAÇÃO Provas discursivas e objetivas Seminários Trabalhos Relatórios		

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- 1. HOBBELINK, H. Biotecnologia: muito além da Revolução Verde. Porto Alegre-
- 2. TORRES, A. C., FERREIRA, A. T. SA, BUSO, F. G. Glossário de biotecnologia
- 3. LEWIS, J. **Biologia molecular da célula**. Editora Artmed. 5ª Edição. 1298p. 2010

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- 1. TORRES, A. C. Glossário de Biotecnologia. EMBRAPA, Brasília. 2001.
- 2. TORRES, A. C.; CALDAS, L. S.& BUSO, J. A., Cultura de Tecidos e Transformação Genética de Plantas. EMBRAPA/CBAB. Brasília. Vol. 1 e 2. 1998. 864p..
- 3. BORÉM, A., SANTOS, F.R. Biotecnologia simplificada. Viçosa: Editora UFV. 1ª.
- 4. FERREIRA, M.E.; GRAHAPAGLIA, D. Introdução ao uso de marcadores moleculares em análise genética. Editora Embrapa, 3ª Edição, 2001.
- 5. CANHOTO, J.M. Biotecnologia Vegetal: Da Clonagem de Plantas à Transformação Genética. Editora: Imprensa da Universidade de Coimbra. 408p.

APROVAÇÃO		and the second of the second	
DEPARTAMENTO)		
_05 de _11 de 2012	Vice-Chefe	rton Peixoto Costa - DCAN/UFERSA - D在野森RTAMENTO	
CONSELHO DE ENSINO, PESQUI	SA E EXTEN	SÃO	
	2	MA SAOS	
4° R.E. 09/11/2012	Ana Seci	ara Luana Nunes Gomes etária dos Órgãos Colegiados UFERSA/GAB Nº 0432/2008	
Nº REUNIÃO (CONSEPE) DO CONSEPE	DATA	SECRETARIA	