



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO

PROGRAMA ANALÍTICO E EMENTA DE DISCIPLINA DA PÓS GRADUAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

Disciplina

Tópicos Especiais em Genética e Melhoramento

Código da disciplina

218166

Departamento

Fitotecnia

Sigla da unidade

FAEM

Professor responsável

Camila Pegoraro

Matrícula do SIAPE

1971538

Outros Professores envolvidos

	SIAPE
Antonio Costa de Oliveira	379302
Luciano Carlos da Maia	352355
Carlos Busanello	
Vivian Ebeling Viana	
Viviane Kopp da Luz	
Eduardo Venske	

Semestre letivo:

I semestre

II semestre

Número de créditos total

3

Teóricas

1

Exercício

0

Prática

2

Pré-requisitos

Não tem

EMENTA

Redação de uma revisão bibliográfica, incluindo todas as suas fases, visando estimular e desenvolver a capacidade de entender mecanismos genéticos importantes para o sucesso do melhoramento genético. Será feita uma revisão bibliográfica aprofundada, seguido da apresentação de um seminário.

CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA

Legenda

1.	Programa de Pós-Graduação em Agronomia	OP
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		

(O.A.) Obrigatória (O.P.) Optativa (A.C.) Área de Concentração (D.C.) Área de Domínio Conexo

Data

Assinatura do Responsável pela disciplina

Data

Assinatura do Coordenador do Curso

Data

Assinatura do Diretor da Unidade

Data

Assinatura da Pró-Reitoria

Data

Aprovação do COCEPE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELotas
PRÓ REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO

PROGRAMA ANALÍTICO	
Unidades e Assuntos	Nº de Horas Aulas
1. Discussão sobre como redigir uma revisão bibliográfica	6
2. Identificação do objeto de estudo	3
3. Aprofundamento científico na área do objeto de estudo	9
4. Redação da revisão	12
5. Discussão dos temas abordados na revisão	3
6. Redação final de um manuscrito de revisão	12
7. Apresentação do manuscrito (impresso e seminário) / avaliação	6

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	Nº de Ordem
Bibliografia Básica:	
Almeida, M.S. Elaboração De Projeto, Tcc, Dissertação E Tese: Uma Abordagem Simples, Prática E Objetiva. Editora	1
Cox, M.M., Doudna, J.A. Biologia Molecular - Princípios e Técnicas. 2012.	2
Allard, R.W. Principles of Plant Breeding. New York. London, John Wiley & Sons, Inc. 1960.	3
Bibliografia Complementar:	
Borém, A., Fritsche-Neto, R. Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas. 2013.	4
Borém, A. Melhoramento de Plantas. Editora UFV, Viçosa. 1998, 453p.	5
Fehr, W.R & Hadey, H.H. Hybridization of crop plants. American Society of Agronomy. Crop Science Society of America. 1980, 766p.	6
Niciura, S.C.M., Saraiva, N.Z. Epigenética: bases moleculares, efeitos na fisiologia e na patologia, implicações para a produção animal e a vegetal. 2014.	7
Nass, L.L. Recursos genéticos vegetais. Brasília: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, 2007, 858p.	8

IMPORTANTE: Além do correto preenchimento do Programa Analítico, é obrigatório anexar a Ata do Departamento e a Ata do Colegiado, bem como o memorando explicando a solicitação desejada, caso contrário, não será possível realizar o cadastro.

Estou ciente