



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

Pesquisa Orientada em Fitomelhoramento

Código da disciplina

218158

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

4

Teóricas

0

Exercício

0

Prática

4

### Pré-requisitos

Não tem

### EMENTA

Pesquisa ou estudo para preparo e execução de um projeto de pesquisa. Redação e desenvolvimento de um projeto de pesquisa, incluindo todas as suas fases. Este projeto deve ser paralelo e independente do projeto de dissertação ou tese. Atualização bibliográfica, execução do trabalho científico, treinamento em técnicas experimentais, e redação de textos científicos.

### 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 um projeto de pesquisa	4
2. Identificação do objeto de estudo	4
3. Revisão bibliográfica	8
4. Redação do projeto	8
5. Execução do projeto (treinamento de técnicas experimentais)	16
6. Coleta e análise de dados	4
7. Discussão sobre como redigir um artigo científico	4
8. Redação de um manuscrito científico	12
9. Apresentação dos resultados / avaliação	8

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	Nº de Ordem
<b>Bibliografia Básica:</b>	
Prodanov, C. C., Freitas, E. C. de. Metodologia do trabalho científico [recurso eletrônico]: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. Editora Feevale, 2ª edição, 276p. 2013.	1
Lakatos, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. Editora Atlas, 5ª edição, 311p. 2003.	2
Sordi, J. Elaboração de Pesquisa Científica. Editora Saraiva; 1ª edição. 160 p. 2012.	3
<b>Bibliografia Complementar:</b>	
Almeida, M. S. Elaboração De Projeto, Tcc, Dissertação E Tese: Uma Abordagem Simples, Prática E Objetiva. Editora Atlas, 2ª edição, 96 p. 2014.	4
Lakatos, E. M., Marconi, M. de A. Fundamentos de Metodologia Científica. Editora Atlas, 8ª edição. 368p. 2017.	5
Pereira, J. M. Manual de Metodologia da Pesquisa Científica. Editora Atlas, 4ª edição. 224p. 2016.	6
Ruiz, A. J. Metodologia Científica - Guia Para Eficiência Nos Estudos. Editora Atlas, 6ª edição. 184p. 2006.	7
Artigos em periódicos	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