



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 

<b>Pesquisa Orientada em Fitomelhoramento</b>
---

Código da disciplina 

<b>218158</b>
---------------

Departamento 

<b>Fitotecnia</b>
-------------------

Sigla da unidade 

<b>FAEM</b>
-------------

Professor responsável 

<b>Camila Pegoraro</b>
------------------------

Matrícula do SIAPE 

<b>1971538</b>
----------------

	SIAPE
Outros Professores envolvidos	<b>Antonio Costa de Oliveira</b> <b>379302</b>
	<b>Luciano Carlos da Maia</b> <b>352355</b>
	<b>Carlos Busanello</b>
	<b>Vivian Ebeling Viana</b>
	<b>Viviane Kopp da Luz</b>
	<b>Eduardo Venske</b>

Semestre letivo: I semestre  II semestre

Número de créditos total	<b>4</b>
Teóricas	<b>0</b>
Exercício	<b>0</b>
Prática	<b>4</b>

### 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 Conexa

\_\_\_\_\_  
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