



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 METODOLOGIA DE PESQUISA EM HERBOLOGIA					Código 2 0 8 1 2 5	
Departamento FITOSSANIDADE					Sigla da Unidade F A E M	
Professor Responsável pela Disciplina Dirceu Agostinnetto					Matrícula do SIAPE 1349779	
Outros Professores Envolvidos Roberta Manica Berto; Luis Antônio Avila						
Semestre Letivo	Duração em Semanas	Carga Horária Semanal				Carga Horária Total
I (X)		Teóricas	Exercício	Prática	Total	Número de Créditos
II ()	17	1	0	1	2	02
Pré-Requisitos						
Nenhum previsto.						

EMENTA	
<p>A disciplina visa capacitar os alunos a elaborar projetos de pesquisa e trabalhos de conclusão e, também, conhecer os fundamentos da metodologia do trabalho científico na área de Herbologia. Tópicos a serem abordados incluem: conhecimento e pesquisa científica, métodos científicos, elaboração de projeto de pesquisa, escolha do delineamento experimental, análise estatística dos dados, treinamento em técnicas experimentais aplicadas à Herbologia, apresentação e discussão de resultados, redação de texto científico e apresentação oral e/ou escrita em eventos científicos.</p>	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA	
1. FITOSSANIDADE 2. AGRONOMIA 3. 4. 5. 6.	(AC) ¹ (OP) () () () ()
Obs. 1 = (OA) Obrigatória (OP) Optativa (AC) Área de Concentração (DC) Área de Domínio Conexo	

____/____/____ Data	_____ Assinatura do Responsável pela disciplina
APROVAÇÃO	
Departamento	
____/____/____ Data	_____ Assinatura do Chefe do Depto e carimbo
COCEPE	
____/____/____ Nº da Ata da Reunião	____/____/____ Data da Aprovação
_____ Assinatura do Diretor Departamento de Pós Graduação e carimbo	



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

PROGRAMA ANALÍTICO	
Unidades e Assuntos	Nº de Horas Aulas
1. O conhecimento e a pesquisa científica. Métodos científicos.	1:30 hora
2. Estruturação da pesquisa.	1:30 hora
3. O projeto de pesquisa.	3:00 horas
4. Escolha do delineamento experimental e análise estatística dos dados.	3:00 horas
5. Treinamento em técnicas experimentais aplicadas à Herbologia.	3:00 horas
6. Elaboração de um projeto de pesquisa em Herbologia.	7:00 horas
7. Apresentação dos resultados. Discussão. Conclusões.	1:00 hora
8. Apresentação escrita de trabalho científico.	3:00 horas
9. Apresentação oral de trabalho científico.	3:00 horas
10. Elaboração de um artigo científico em Herbologia.	8:00 horas



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

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Nº de Ordem	Referências
1	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023 : referências bibliográficas. Rio de Janeiro, 2002. 22p.
2	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520 : apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 8p.
3	BURRILL, L.C.; CARDENAS, J.; LOCATELLI, E. Field manual for weed control research . Corvallis: International Plant Protection Center, 1976. 60p.
4	CAMPER, N.D. (Ed.) Research methods in weed science . 3.ed. Clemson: Southern Weed Science Society, 1986. 486p.
5	FURTICK, W.R.; ROMANOWSKI JR., R.R. Weed research methods manual . Corvallis: International Plant Protection Center, 1971. 80p.
6	SILVA, E.L. da; MENEZES, E.M. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação . 3.ed. rev. atual. Florianópolis: Laboratório de Ensino à Distância da UFSC, 2001. 121p. [Disponível em: < http://projetos.inf.ufsc.br/arquivos/metodologia >]
7	SILVA, C.R.O. Metodologia do trabalho científico . Disponível em: < http://www.etfce.br/pesquisa/dippg/metodologia > Acesso em 15 mar. 2005.
8	SIGMAPLOT – Exact graphy for exact science . Version 8.0, 1999.
9	SOCIEDADE BRASILEIRA DA CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS. Procedimentos para instalação, avaliação e análise de experimentos com herbicidas . Londrina: SBCPD, 1995. 42p.
10	SUHET, A. R. Publicação de artigos científicos. In: CONGRESSO BRASILEIRO DA CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS, 25., 2006, Brasília. Anais... Brasília: SBCPD, 2006. 1 CD-ROM.
11.	ZONTA, E.P.; MACHADO, A.A.; SILVEIRA JÚNIOR, P. Sistema de análise estatística para microcomputadores – SANEST (software). Pelotas: UFPel, 1984.