



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

Código da disciplina  <==== Preenchimento pela Pró-Reitoria

Departamento

Sigla da unidade

Professor responsável

Matrícula do SIAPE

	SIAPE
Outros Professores envolvidos	

Semestre letivo: I semestre  II semestre

Número de créditos total	4
Teóricas	2
Exercício	0
Prática	2



**Pré-requisitos**

A

**EMENTA**

Hidrologia aplicada à conservação do solo e da água. Erosão hídrica. Erosão Eólica. Degradação do solo e da água pela erosão. Sistemas de cultivo e o controle da erosão hídrica. Práticas de conservação do solo e da água. Métodos de pesquisa em erosão. Planejamento conservacionista.

**CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA**

**Legenda**

1.	PPG Manejo e Conservação do Solo e da Água	AC
2.	PPG Agronomia	OP
3.	PPG Sistemas de Produção para Agricultura Familiar	OP
4.		OP
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		

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

15/04/2014  
Data

24/04/2014  
Data

25/06/2014  
Data

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Data

[Signature]  
Assinatura do Responsável pela disciplina

Rogério Sampa  
Assinatura do Coordenador do Curso

[Signature]  
Assinatura do Diretor da Unidade

\_\_\_\_\_  
Assinatura da Pró-Reitoria

\_\_\_\_\_  
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. Hidrologia aplicada à conservação do solo e da água	8
2. Erosão	12
3. Fatores que influenciam na erosão hídrica	8
4. Degradação e recuperação do solo	4
5. Sistemas de cultivo e o controle da erosão hídrica	4
Avaliação 1 - Prova escrita	4
Saída de Campo	4
6. Práticas de conservação do solo e da água	8
7. Métodos de pesquisa em erosão	4
8. Planejamento conservacionista	4
Avaliação 2 - Seminários	4
Avaliação 3 - Prova escrita	4



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



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Referências	Nº de Ordem
BERTONI, J., LOMBARDI NETO, F. Conservação do Solo. 6.ed., 1999. 355p.	1
BRANDÃO, V.S.; CECÍLIO, R.A.; PRUSKI, F.F.; SILVA, D.D. Infiltração da água no solo. Viçosa: Ed. UFV, 2006. 120p	2
DENARDIN, J. E.; KOCHHANN, R. A.; FLORES, C. F.; FERREIRA, T. N.; CASSOL, E. A.; Manejo de enxurrada em sistema plantio direto. Porto Alegre: Fórum Estadual de Solo e Água, 2005, 88p.	3
GASSEN, D. GASSEN, F. Plantio direto – o caminho do futuro. Passo Fundo. Aldeia Sul, 1996. 207 p.	4
LEPSCH, I. F. Formação e Conservação dos solos. São Paulo: Oficina de Textos, 2002, 178p.	5
LIMA, M.R. de, Ed. In: Diagnóstico e Recomendações de Manejo do Solo: Aspectos Teóricos e Metodológicos. Curitiba: UFPR / Setor de Ciências Agrárias, 2006. xiv, 341p. ISBN 85-89950-03-4.	6
MORGAN, R.P.C. Soil Erosion and Conservation. Black Well, 2005. 300p.	7
BRANDÃO, V.S.; CECÍLIO, R.A.; PRUSKI, F.F.; SILVA, D.D. Infiltração da água no solo. Viçosa: Ed. UFV, 2006. 120p	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