



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 Seminários I					Código	
Departamento Engenharia Hídrica					Sigla da Unidade CDTec	
Professor Responsável pela Disciplina Luís Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki					Matrícula do SIAPE 1572303	
Semestre Letivo	Duração em Semanas	Carga Horária Semanal			Carga Horária Total 17h	
I (X) II ()	17	Teóricas	Exercício	Prática 1	Total 1	Número de Créditos 1
Pré-Requisitos						

EMENTA	
Apresentação do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos. Apresentação de seminários com convidados sobre temas diversos. Apresentação, pelo corpo discente, de temas atuais representando o “estado da arte” na área de Recursos Hídricos.	
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA	
1. Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos	(OA) ¹
2.	()
3.	()
4.	()
5.	()
6.	()
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
Apresentação do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos	1
Apresentação de seminários com convidados sobre temas diversos	4
Apresentação, pelo corpo discente, de temas atuais representando o “estado da arte” na área de Recursos Hídricos	12



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

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Nº de Ordem	Referências
1.	Bauer, M. W.; Gaskell, G. (Eds.). Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático. Petrópolis: Vozes, 2002.
2.	Eco, U. Como se faz uma tese. 18.ed. São Paulo: Perspectiva, 2003.
3.	Ferrão, R. G. Metodologia científica para iniciantes em pesquisa. Vitória: Incaper, 2005. 246p.
4.	Forster et. al, ABC Científico: guia prático. Pelotas: Ed. Universitária da UFPel, 2008.
5.	Hazen, R. M.; Trefil, J. Saber ciência, 1995. 430p.
6.	Lakatos, E. M.; Marconi, M. de A. Metodologia científica. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2004.
7.	Moura, L. S.; Ferreira, M. C.; Paine, P. A. Manual de elaboração de projetos de pesquisa. Rio de Janeiro: Ed. UERJ, 1998.
8.	Salomon, D. V. Como fazer uma monografia. São Paulo: Martins Fontes, 1997.
9.	Severino, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2007. 304p.