



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO

Ano	Semestre Letivo
2017	2º

1. Identificação		Código
1.1 Disciplina: Tutoria Acadêmica II		0960018
1.2 Unidade: Centro de Desenvolvimento Tecnológico		
1.3 Departamento Responsável: Engenharia Hídrica		
1.4 Curso Atendido/Semestre do Curso: Engenharia Hídrica / 2º		6400
1.5 Professores: Clause Fátima de Brum Piana /Juliana Pertille da Silva		
1.6 Carga Horária Semestral	1.8 Caráter:	1.9 Currículo:
Teórica: 0 Exercícios:	Prática: 17 EAD:	(X) Semestral () Anual
1.7 Créditos: 1	(X) Obrigatória () Optativa () Outro (especificar):	
1.10 Horário/Local: Quartas-feiras/11h40 às 12h30/Campus Porto		
1.11 Pré-Requisito: Tutoria Acadêmica I		

2. Docência			
Professores ministrantes	Encargo Didático Semanal		
	Teórica	Prática	Total
Clause Fátima de Brum Piana	0	17	17
Juliana Pertille da Silva	0	17	17

3. Ementa
Orientação e acompanhamento da vida acadêmica dos discentes do curso de graduação em Engenharia Hídrica. Ajustes de matrícula, auxílio e orientação a cursar disciplinas pertencentes à Formação Complementar e/ou Livre. Projeto Pedagógico do curso de Engenharia Hídrica.

4. Objetivos
4.1. Gerais O aluno deverá conhecer o projeto pedagógico do curso de Engenharia Hídrica.
4.2. Específicos - Auxiliar o aluno em sua vida acadêmica. - Realizar ajustes em matrículas e auxiliar e direcionar o aluno a cursar disciplinas pertencentes à formação complementar e/ou livre. - Apresentar ao aluno o Projeto Pedagógico do curso de Engenharia Hídrica da UFPEL.

5. Metodologia de Ensino:
Discussões sobre o projeto pedagógico e textos sobre recursos hídricos.

6. Descrição do Conteúdo/Unidades (Programa)
1. O curso de Engenharia Hídrica: histórico, justificativa, objetivos, referenciais, orientadores do projeto pedagógico
2. Currículo do curso: núcleos temáticos curriculares
2.1. Sistemas hídricos
2.2. Hidromecânica

2.3. Sistemas de informações hídras

2.4. Gestão de sistemas hídras

3. Perfil do egresso, atuação profissional, mercado de trabalho

4. Competências e habilidades

5. Desenho curricular

6. Núcleo de formação e componentes curriculares

7. Estágio supervisionado, Trabalho de conclusão de curso e Atividades complementares do curso

7. Cronograma de Execução				
Semana	Data	Tópico Abordado	Prática/Teórica	Professor
1	20/09/17	Feriado	-	-
2	27/09/17	Apresentação da disciplina	0/1	Juliana/Clause
3	04/10/17	Semana acadêmica	-	-
4	11/10/17	1	0/1	Clause
5	18/10/17	2.1	0/1	Juliana
6	25/10/17	2.2	0/1	Clause
7	01/11/17	2.3	-	Juliana
8	08/11/17	2.4	0/1	Clause
9	15/11/17	Feriado	-	
10	22/11/17	CIC/CEC/CEG/ENPOS	-	
11	29/11/17	3	0/1	Juliana
12	05/12/17	4	0/1	Clause
13	12/12/17	5	0/1	Juliana
14	19/12/17	6	0/1	Clause
15	07/02/18	6	0/1	Juliana
16	14/02/18	7	0/1	Clause
17	21/02/18	7	0/1	Juliana
18	28/02/18	Fechamento da disciplina	0/1	Juliana/Clause
19	07/03/18	Exame	-	-

8. Atividades Discentes

Trabalhos com base nas discussões das aulas.

9. Critérios de Avaliação

A avaliação será constituída por trabalhos e participação na aula.

10. Bibliografia

Walter Antônio Bazzo; Luiz Teixeira do Vale Pereira. Introdução à Engenharia. Editora da UFSC, Florianópolis, SC, 1993.

Projeto Pedagógico de Curso de Graduação: Engenharia Hídrica, Pelotas: UFPel, 2013.

11. Aprovações

Os casos omissos neste Plano de Ensino serão previamente resolvidos entre os discentes e o Professor Regente, ou sob sua supervisão, e, posteriormente, pelo corpo docente do Departamento ao qual a disciplina está ligada.