#### UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL



### **PLANO DE ENSINO**

# 1. IDENTIFICAÇÃO

**Curso: Engenharia Ambiental** 

Componente curricular: Hidráulica I

Fase: 5

Ano/semestre: 2014/1 Número de créditos: 3

Carga horária – Hora aula: 54 Carga horária – Hora relógio: 45 Professor: Leandro Bassani

Atendimento ao Aluno: quintas feiras 14 as 17 hs

#### 2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

O curso de Engenharia Ambiental tem por objetivo formar profissionais generalistas, humanistas, críticos e reflexivos, que busquem absorver as necessidades da sociedade considerando aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais. Além dessa visão ampla espera-se desse profissional uma sólida formação no que tange aos conhecimentos científicos específicos necessários para atividades que viabilizam a utilização consciente dos recursos naturais renováveis, bem como sua correta aplicação nos mais variados contextos.

#### 3. EMENTA

Escoamento em condutos forçados: revisão das equações fundamentais da mecânica dos fluidos (continuidade, Stevin, Bernoulli e quantidade de movimento), orifícios e bocais, fórmulas de perda de cargas racionais e práticas, perda de carga localizada, condutos em série e em paralelo; distribuição em percursos; redes e acessórios de tubulações. Instalações de recalque: classificação e tipos de bombas: curva de bombas e curvas de sistemas, cavitação em bombas. Introdução aos transientes hidráulicos.

#### 4. OBJETIVOS

#### 4.1 GERAL

Proporcionar ao aluno ferramentas para planejar, projetar, dimensionar, construir e operar estruturas hidráulicas. Assim, essa disciplina tem o propósito de dar ao aluno os conhecimentos básicos da hidráulica e das técnicas essenciais da engenharia envolvendo fluídos. Visa fornecer a base do conhecimento para aplicação nas disciplinas subseqüentes de drenagem urbana, sistemas de abastecimento de água, sistemas de esgoto

### 4.2 ESPECÍFICOS

Conhecimento e domínio aplicação das seguintes equações fundamentais da hidráulica; equação de Stevin, equação da continuidade, equação universal da perda de carga, equação de Hazen Willians, todas aplicadas a condutos forçados. No que se refere a condutos livres são os seguintes tópicos a serem entendidos conjuntamente com o domínio de suas aplicações: escoamento uniforme em canais, escoamento variado e bruscamente variado em canais e estruturas hidráulicas de controle e dissipação

# 5 CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

DATA ENCONTRO	CONTEÚDO
20-03-2014	Equação de Bernoulli
27-03-2014	Aplicações da equações de Bernoulli
31-03-2014	Aplicações da equações de Bernoulli aula 2
03-04-2014	Equação universal da perda de carga- equação de Darcy
10-04-2014	Aplicações da equação de Darcy
17-04-2014	Formulas empírica para o cálculo da perda de carga distribuída aula 1
24-04-2014	Formulas empírica para o cálculo da perda de carga distribuída aula 2
08-05-2014	Perdas de Carga Localizadas
15-05-2014	Calculo das perdas de carga com vazão distribuida
22-05-2014	Linha de energia e posições relativas da tubulações em ralação a esta, problemas envolvendo a teoria dos sifões
29-05-2014	Prova 1
05-06-2014	Instalações de recalque, tipos de bombas e suas curvas características
12-06-2014	Curva característica do sistema e associação de bombas e conceitos sobre cavitação
26-06-2014	Material das tubulações e acessórios
03-07-2014	Tubos curtos bocais e orifícios aula 1
10-07-2014	Tubos curtos bocais e orifícios aula 2
17-07-2014	Prova 2
24-07-2014	Prova recuperação

### 7. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Encontros expositivos destinados a teoria básica, encontros destinados a resolução de problemas e listas de exercícios selecionados a serem resolvidos fora de sala. Ressalta-se que os exercícios selecionados simulam a aplicação real dos conceitos apreendidos nas aulas expositivas.

# 8. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Avaliação será realizada por 2 provas de caráter objetivo( resolução de problemas que simulam situações reais de projeto e operação das estruturas hidráulicas, além de questões de caráter de teoria fundamental). Estará aprovado na disciplina o aluno que obtiver média final maior do que ou igual a 6,0 (seis) e freqüência igual ou superior a 75 %.

# 8.1 RECUPERAÇÃO: NOVAS OPORTUNIDADES DE APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO

Caso não seja atingida média 6,0 (seis) e o acadêmico possuir freqüência igual ou superior a 75% será facultado a este realizar prova substitutiva. Esta prova abarcará todo o conteúdo e eliminará a pior das duas notas anteriores. A média final será então composta pela média aritmética entre a prova substitutiva e a avaliação de maior nota. Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver média igual ou superior a 6,0.

# 9. REFERÊNCIAS

### 9.1 BÁSICA

BAPTISTA, M. B.; COELHO, M. M. L. P. **Fundamentos de Engenharia Hidráulica**. 3. ed.. Belo Horizonte: UFMG, 2010. 480 p.

CIRILO, J. A. et al. Hidráulica aplicada. 2. ed.. Porto Alegre: ABRH, 2003. 621 p.

DELMÉE, G. J. **Manual de Medição de Vazão**. 3. ed. revista e atualizada. Sao Paulo: Edgard Blucher, 2003. 366 p.

GOMES, H. P. **Sistemas de Abastecimento de Água**: dimensionamento econômico e operação de redes e elevatórias. 2. ed. ampliada e revisada. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2004. 242p.

NETTO, J. M. A.; FERNANDEZ, M. F.; ARAUJO, R.; ITO, A. E. **Manual de hidráulica.** Azevedo Neto. 8. ed. Sao Paulo: Edgard Blucher, 2009. 669 p.

PORTO, R. M. Hidráulica Básica. 4. ed. São Carlos: Projeto REENGE, EESC/USP, 2006.

SANTOS, S. L. Bombas e Instalações Hidráulicas. São Paulo: LCTE, 2007. 145 p.

TOMAZ, P. Golpe de Ariete em Casas de Bombas. São Paulo: editora Navegar, 2004. 232

#### 9.2 COMPLEMENTAR

BRUNETTI, **F. Mecânica dos Fluidos.** 2. ed. revisada. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. 431 p.

CRESPO, P. G. A. **Elevatórias nos Sistemas de Esgoto.** Belo Horizonte: editora UFMG, 2001. 290 p.

TOMAZ, P. Rede de Água. São Paulo: Navegar, 2011.

VIANNA, M. R. Mecânica dos Fluidos para Engenheiros. 3. ed. Belo Horizonte: Imprimatur, 1997. 582 p.

1007. 002 μ.	
Professor	Coordenador do curso
1 Tolessol	Coordenador do curso