

Agosto de 2007

1 Objetivos

São os principais objetivos do curso:

- Fornecer conhecimentos básicos de hidráulica para engenheiros civis, com base em Mecânica dos Fluidos.
- Apresentar aplicações da hidráulica a obras civis.
- Fundamentar o curso de Instalações Hidráulicas Prediais com conhecimentos de hidráulica necessários.

2 Avaliação

• Notas bimestrais: 01 prova escrita (80% da nota) e 02 laboratórios (20% da nota)

A prova deverá ser realizada entre o final da $6^{\underline{a}}$ e a $8^{\underline{a}}$ semana de aula de cada bimestre. Fica a cargo dos alunos a escolha da data que, uma vez feita, não será alterada (a prova deve ser agendada com, no mínimo, uma semana de antecedência). Observe que as provas serão, sempre, aplicadas para a turma toda, não há possibilidade de aplicação individual. As provas normalmente ocupam 3 (três) tempos de aula.

As provas serão sempre sem consulta e, nas questões numéricas, não é permitido o uso de programas (calculadoras etc.), próprios ou alheios, que se refiram ao conteúdo da matéria.

• Nota de exame: 01 prova escrita.

O exame cobre sempre toda a matéria do curso. Tem duração máxima de 3 (três) horas.

3 Bibliografia

- 1. Azeveto Netto, J. M. (1998) Manual de Hidráulica 8a ed. Edgard Blücher, São Paulo.
- 2. Lencastre, A. (1984) Manual de Hidráulica Geral. Edgard Blücher, São Paulo.
- 3. Harr, M. E. (1991) Groundwater and Seepage. Dover Science, New York (bibliografía opcional não consta no catálogo do ITA).
- 4. Porto, R. M. (2004) Hidráulica Básica 3a ed. EESC-USP, São Carlos (bibliografia opcional não consta no catálogo do ITA).
- 5. Baptista, M. e Lara, M. (2003) Fundamentos de Engenharia Hidráulica. 2a ed. Editora UFMG, Belo Horizonte (bibliografía opcional não consta no catálogo do ITA).

4 Plano de Aulas Teóricas

Tópico	Semana
1. Escoamentos em orifícios, bocais e tubos curtos.	1-2
2. Vertedores.	3
3. Escoamentos em condutos forçados: perdas de carga distribuídas e localizadas, fórmula universal, fórmulas empíricas ábacos, condutos em série, em paralelo e em malha	4-6
4. órgãos acessórios das instalações	7-8
5. Instalações de recalque: bombas hidráulicas, curvas características, seleção montagem, diâmetro econômico	9-10
6. Golpe de aríete: cálculo da sobrepressão e dispositivos antigolpe	11
7. Reservatórios interligados	12
8. Escoamento em condutos livres: equação básica de Chèzi, fórmulas empíricas, regimes torrencial e fluvial, ressalto hidráulico e remanso	13-14
9. Hidrometria: medida de vazão em condutos forçados, livres e em cursos d'água	15-16

5 Plano de Aulas de Laboratório

Tópico	Semana
1. Escoamento em um Tubo Reto e o Fator de Atrito	1-4
2. Perdas de Carga Localizadas	5-8
3. Tubo de Pitot: Aplicação da Equação de Bernoulli em um Canal Convergente-Divergente	9-12
4. Introdução à Hidráulica do Fluxo Subterrâneo (espaço @ula)	13-16

6 Metodologia

HID-32 Hidráulica - Apresentação - 2007 - Segundo semestre

Aulas expositivas, exercícios e experimentos em laboratório.