



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
EES7353	Mecânica dos Fluidos	04	-	72

**HORÁRIO**

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
05653 - 4.1620(2) 6.1420(2)	-	Presencial

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Fernando Henrique Milanese (e-mail:fernando.milanese@ufsc.br).

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
EES7350	Termodinâmica I
FQM7106	Cálculo IV

**IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA**

Graduação em Engenharia de Energia

**V. JUSTIFICATIVA**

O conteúdo da disciplina aborda problemas típicos de engenharia, como calcular forças exercidas por fluidos em repouso e em movimento, bem como a velocidade, a pressão e a energia envolvida nos escoamentos de fluidos.

**VI. EMENTA**

Propriedades dos Fluidos, Estática dos Fluidos; Formulações Integral e Diferencial de Leis de Conservação, Escoamentos Incompressíveis: Inviscido e Viscoso, Interno e Externo, Análise Dimensional e Semelhança. Máquinas de Fluxo.

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivo Geral:**

- Compreender e aplicar conhecimentos básicos de estática e dinâmica dos fluidos na resolução de problemas de interesse para o Engenheiro de Energia.

**Objetivos Específicos:**

- Conhecer as propriedades dos fluidos;
- Calcular campos de pressões e forças em fluidos em repouso;
- Utilizar o conceito de volume de controle para calcular forças envolvidas em escoamentos;
- Aplicar a Equação de Bernoulli em escoamentos com e sem atrito;
- Calcular forças, velocidades, pressões e energia em escoamentos internos e externos;
- Empregar a análise dimensional para correlacionar escoamentos semelhantes;
- Compreender os mecanismos físicos envolvidos nos escoamentos através de máquinas de fluxo.

**VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Propriedade dos fluidos
- Estática dos fluidos
- Dinâmica dos fluidos em volumes de controle integrais e diferenciais
- Escoamentos sem atrito
- Escoamentos viscosos internos e externos

- Análise dimensional e semelhança
- Princípios básicos das máquinas de fluxo
- Análise do movimento em rotores de máquinas de fluxo

#### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas e dialogadas onde o aluno será estimulado a usar experiências pessoais relacionadas ao assunto da aula. Resolução de exercícios em sala.

#### X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos. **ATENÇÃO:** O aluno que não estiver presente no momento em que o professor conferir a presença constará como ausente durante toda a aula.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF + REC}{2}$$

- **Avaliações Escritas**

Serão feitas 3 avaliações parciais, sendo todas com o mesmo peso no cálculo de MF. As avaliações poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

#### Pedido de Nova Avaliação - Art. 74 da Res. nº 17/CUn/97

- O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá fazer o pedido à Chefia do Departamento de Energia e Sustentabilidade (EES), dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória. O pedido de Nova Avaliação deve ser formalizado na Secretaria Integrada de Departamentos (SID).
- A Nova Avaliação deverá englobar todo o conteúdo do semestre e ocorrerá no penúltimo dia de aula, conforme cronograma a seguir.

#### XI. CRONOGRAMA PREVISTO

SEMANA	DATA	ASSUNTO
1ª	26/02/18 a 03/03/18	Introdução à disciplina; conceitos e definição de fluido
2ª	05/03/18 a 10/03/18	Propriedades dos fluidos; estática dos fluidos.
3ª	12/03/18 a 17/03/18	Manômetro de tubo em U; forças sobre superfícies submersas.
4ª	19/03/18 a 24/03/18	Equações de conservação em volumes de controle.
5ª	26/03/18 a 31/03/18	Introdução à análise diferencial do movimento dos fluidos; <b>feriado.</b>
6ª	02/04/18 a 07/04/18	Revisão e <b>1ª AVALIAÇÃO ESCRITA.</b>
7ª	09/04/18 a 14/04/18	Escoamentos sem atrito; Equação de Bernoulli e aplicações.
8ª	16/04/18 a 21/04/18	Pressões estática, de estagnação e dinâmica.
9ª	23/04/18 a 28/04/18	Escoamentos viscosos em condutos.
10ª	30/04/18 a 05/05/18	Eq. de Bernoulli modificada ; perda de carga; <b>feriado.</b>
11ª	07/05/18 a 12/05/18	Revisão e <b>2ª AVALIAÇÃO ESCRITA.</b>
12ª	14/05/18 a 19/05/18	Escoamentos externos.
13ª	21/05/18 a 26/05/18	Análise dimensional e semelhança; <b>feriado.</b>
14ª	28/05/18 a 02/06/18	Estudos de modelos.
15ª	04/06/18 a 09/06/18	Máquinas de fluxo; escoamento interno ao rotor.
16ª	11/06/18 a 16/06/18	Energia do escoamento.
17ª	18/06/18 a 23/06/18	Revisão e <b>3ª AVALIAÇÃO ESCRITA.</b>
18ª	25/06/18 a 30/06/18	<b>NOVA AVALIAÇÃO E AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO.</b>
19ª	02/07/18 a 04/07/18	<b>Divulgação dos resultados</b>

<b>XII. Feriados e dias não letivos previstos para o semestre 2018.1</b>	
<b>DATA</b>	
30/03/18 (sex)	Sexta-feira Santa
31/03/18 (sab)	Dia não letivo
03/04/18 (ter)	Aniversário da Cidade
21/04/18 (sab)	Tiradentes
30/04/18 (seg)	Dia não letivo
01/05/18 (ter)	Dia do Trabalhador
04/05/18 (sex)	Dia da Padroeira da Cidade de Araranguá
31/05/18 (qui)	Corpus Christi
01/06/18 (sex)	Dia não letivo

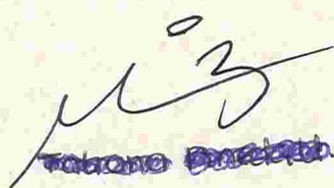
### **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. MUNSON, Bruce Roy; YOUNG, Donald F.; OKIISHI, Theodore Hisao. Fundamentos da mecânica dos fluidos. 4. Ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2008, 571 pg.
2. FOX, Robert W.; MCDONALD, Alan T.; PRITCHARD, Philip J. Introdução à mecânica dos fluidos. 6. Ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2006, 798 pg.
3. WHITE, Frank M. Mecânica dos fluidos. 6. ed. Porto Alegre: AMGH, 2011, 880 pg.
4. PFLEIDERER, Carl; PETERMANN, Hartwig. Maquinas de fluxo. Rio de Janeiro: São Paulo: Livros Técnicos e Científicos, 1979, 454 pg.

### **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. POTTER, Merle C. et al. Mecânica dos fluidos. 3. Ed. São Paulo: Cengage Learning, 2004, 688 pg.
2. BISTAFA, Sylvio R. Mecânica dos fluidos: Noções e Aplicações. 1. Ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010, 296 pg.
3. BRUNETTI, Franco. Mecânica dos fluidos. 2. Ed. São Paulo: Pearson, 2005, 410p.
4. ROMA, W.N.L. Fenômenos de transporte para engenharia. 2. Ed. São Carlos: Rima, 2006, 276 pg.
5. CROWE, C.T.; ELGER, D.F.; WILLIAMS, B.C.; ROBERSON, J.A. Engineering Fluid Mechanics. 9. Ed. Hoboken: J. Wiley & Sons, 2009, 592 pg.

Professor:



Prof. Fernando Henrique Milanese, Dr.  
Prof. Adjunto  
UFSC/Campus Araranguá  
SIAPE: 1606552

Aprovado pelo Colegiado do Curso em

17/5/2018

Presidente do Colegiado:

Rogério Gomes de Oliveira, Dr.  
Prof. Adjunto/SIAPE: 1724307  
UFSC/Campus Araranguá



