



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

SEMESTRE 2019.1

**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 - 2.1620(2) 6.1420(2)	-	Presencial

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

Fernando Henrique Milanese (fernando.milanese@ufsc.br)

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
EES7350	Termodinâmica I
FQM7106	Cálculo IV
FQM7336	Estática e Dinâmica

**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: Invíscido 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, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- 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).

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

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)
- **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
1 <sup>a</sup>	11/03/19 a 16/11/19	Introdução à disciplina; conceitos e definição de fluido
2 <sup>a</sup>	18/03/19 a 23/03/19	Propriedades dos fluidos; estática dos fluidos.
3 <sup>a</sup>	25/03/19 a 30/03/19	Manômetro de tubo em U; forças sobre superfícies submersas.
4 <sup>a</sup>	01/04/19 a 06/04/19	Euações de conservação em volumes de controle.
5 <sup>a</sup>	08/04/19 a 13/04/19	Revisão e 1 <sup>a</sup> <b>AVALIAÇÃO ESCRITA.</b>
6 <sup>a</sup>	15/04/19 a 20/04/19	Introdução à análise diferencial do movimento dos fluidos; <b>feriado.</b>
7 <sup>a</sup>	22/04/19 a 27/04/19	Escoamentos sem atrito; Equação de Bernoulli e aplicações.
8 <sup>a</sup>	29/04/19 a 04/05/19	Pressões estática, de estagnação e dinâmica.
9 <sup>a</sup>	06/05/19 a 11/05/19	Escoamentos viscosos em condutos; Eq. de Bernoulli modificada; perda de carga; Energia do escoamento.
10 <sup>a</sup>	13/05/19 a 18/05/19	Revisão e 2 <sup>a</sup> <b>AVALIAÇÃO ESCRITA.</b>
11 <sup>a</sup>	20/05/19 a 25/05/19	Máquinas de fluxo.
12 <sup>a</sup>	27/05/19 a 01/06/19	Escoamento no rotor; Curvas características.
13 <sup>a</sup>	03/06/19 a 08/06/19	Ponto de operação; Cavitação.
14 <sup>a</sup>	10/06/19 a 15/06/19	Análise dimensional e semelhança
15 <sup>a</sup>	17/06/19 a 22/06/19	Estudos de modelos; <b>feriado.</b>

16 <sup>a</sup>	24/06/19 a 29/06/19	Escoamentos externos.
17 <sup>a</sup>	01/07/19 a 06/07/19	Revisão e 3 <sup>a</sup> AVALIAÇÃO ESCRITA.
18 <sup>a</sup>	08/07/19 a 13/07/19	NOVA AVALIAÇÃO E AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO.

**XII. Feriados e dias não letivos previstos para o semestre 2019.1**

DATA	
03/04/19 (qua)	Aniversário de Araranguá
19/04/19 (sex)	Sexta-feira Santa
20/04/19 (sab)	Dia não letivo
21/04/19 (dom)	Tiradentes/ Páscoa
01/05/19 (qua)	Dia do Trabalhador
04/05/19 (sab)	Dia da Padroeira de Araranguá
20/06/19 (qui)	Corpus Christi
21/06/19 (sex)	Dia não letivo
22/06/19 (sab)	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.

**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: Fernando Henrique Milanese:84323779968

Assinado de forma digital por Fernando Henrique Milanese:84323779968  
 Dados: 2018.12.18 10:57:38 -02'00'

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

Aprovado pelo Colegiado do Curso em 14/3/2019

Presidente do Colegiado:

