**PLANO DE ENSINO**

MEC/SETEC

Pró-reitoria de Ensino

**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL**

Curso: Engenharia mecânica

Disciplina: Mecânica dos Fluidos

Turma (s): 5E

Professor: Mauro César Rabuski Garcia

Carga horária total: 60h

Ano/semestre: 2017/2

|  |
| --- |
| **1.EMENTA:**Conceitos Fundamentais; Estática dos Fluidos; Formulações Integral e Diferencial de Leis de Conservação; Escoamento Invíscido Incompressível; Análise Dimensional e Semelhança; Escoamento Interno Viscoso Incompressível; Escoamento externo viscoso incompressível; Máquinas de fluxo; Escoamento Compressível. |

|  |
| --- |
| **2.OBJETIVOS:** Apreender os conceitos referentes a Mecânica dos Fluidos por meio de aplicações práticas mostrando a importância desta disciplina na engenharia mecânica habilitando-os a resolverem problemas nesta área. |

|  |
| --- |
| **3.ESTRATÉGIAS DE INTERDISCIPLINARIDADE (não obrigatória):** Esta disciplina tem relação direta com outras tais como: Termodinâmica, Transferência de calor e massa, Máquinas de fluxo, Transferência de calor e mecânica dos fluidos computacional, Físicas e Cálculos. Durante todo o semestre essa vinculação será mostrada e evidenciada. A aplicação das disciplinas de cálculo será amplamente utilizada. O uso da calculadora científica/programável será estimulado. |

|  |
| --- |
| **4. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:**UNIDADE I – Conceitos Fundamentais1.1 - Definição de um fluido1.2 - Escopo da Mecânica dos Fluidos1.3 - Equações básicas e Métodos de análise1.4 - Dimensões e unidades1.5 - O Fluido como contínuo1.6 - Campo de velocidade e Campo de tensão1.7 - Viscosidade1.8 - Tensão superficial1.9 - Descrição e classificação dos movimentos de FluidosUNIDADE II – Estática Dos Fluidos2.1 - A equação básica da Estática dos Fluidos 2.2 - Variação de pressão em um Fluido Estático – líquidos incompressíveis: Manômetros2.3 - Sistemas hidráulicos2.4 - Forças hidrostáticas sobre superfícies submersas2.5 - Empuxo e estabilidade UNIDADE III – Equações Básicas Na Forma Integral Para Um Volume De Controle3.1 Leis básicas para um sistema3.2 Relação entre as derivadas do sistema e a formulação para volume de controle3.3 Conservação de massa3.4 Equação da quantidade de movimento3.5 O Princípio do momento da quantidade de movimento angular3.6 Primeira Lei da Termodinâmica3.7 Segunda Lei da TermodinâmicaUNIDADE IV – Introdução Á Análise Diferencial Dos Movimentos Dos Fluidos4.1Conservação da massa4.2 Movimento de uma partícula fluida4.3 Equação da quantidade de movimento: Equações de Navier-StokesUNIDADE V – Escoamento Incompressível De Fluidos Não**-**Viscosos* 1. Equação da quantidade de movimento para escoamento sem atrito: as Equações de Euler
	2. Equação de Bernoulli – Integração da Equação de Euler ao longo de uma linha de corrente para escoamento em Regime Permanente: Pressão Estática, de Estagnação e Dinâmica

UNIDADE VI – Análise Dimensional E Semelhança6.1 - As Equações diferenciais básicas adimensionais6.2 - Natureza da Análise Dimensional6.2 - Teorema Pi de Buckingham6.3 - Determinação dos grupos Pi6.4 – Grupos adimensionais importantes na Mecânica dos Fluidos6.5 - Semelhança de Escoamento e Estudos de Modelos UNIDADE VII - Escoamento Interno Viscoso E Incompressível7.1 – Escoamento Laminar Completamente Desenvolvido7.2 – Escoamento em Tubos e Dutos7.3 – Cálculo da perda de carga7.4 - Medição de vazãoUNIDADE VIII - Escoamento Externo Viscoso E Incompressível8.1 – Camada-limite8.2 – Escoamento de fluidos ao redor de corpos imersosUNIDADE IX - Máquinas De Fluxo9.1 - Introdução e Classificação das Máquinas de fluxo9.2 - Análise de Turbomáquinas9.3 - Características de desempenho9.4 - Aplicações a sistemas de fluidoUNIDADE X - Escoamento Compressível 10.1 – Introdução ao Escoamento Compressível 10.2 – Equações básicas para Escoamento Compressível Unidimensional 10.3 - Escoamento Isoentrópico de um Gás Ideal 10.4 - Escoamento em um duto de área constante, com atrito: Linha de Fanno 10.5 - Escoamento sem atrito em um duto de área constante, com troca de calor: Linha de Rayleigh 10.6 - Choques normais 10.7 - Escoamento Supersônicos em Dutos, com choque |

**5. METODOLOGIA DE TRABALHO:**

A proposta para o desenvolvimento desta disciplina são aulas expositivas-dialogadas, introduzindo os assuntos com problemas e aplicações gerando discussões quanto a solução dos mesmos mostrando a necessidade do conteúdo que será desenvolvido. O conteúdo será apresentado através de recursos como apresentações do *PowerPoint* com projetor, com textos, esquemas, desenhos e cálculos realizados no quadro. Na medida do possível com vídeos ilustrativos e animações didáticas. Previsão de aulas práticas na bancada hidráulica (determinação da perda de carga, medição de vazão, experiência de Reynolds). No quadro serão resolvidos exemplos do livro texto e exercícios. O horário de atendimento ao aluno será nas segundas-feiras das 17h30min até as 19h com marcação antecipada pelo e-mail maurogarcia@sapucaia.ifsul.edu.br.

**6. AVALIAÇÃO:**

A avaliação será realizada por meio de provas escritas com problemas de Mecânica dos fluidos com o uso de calculadoras, fórmulas, gráficos e sem consulta que valem 90% da nota. As datas das provas estão definidas no cronograma, podendo ser mudadas ao longo do semestre conforme a necessidade. Os 10% restantes da nota devem-se a entrega dos relatórios das aulas práticas.

**7. Bibliografia básica:**

FOX, R. W.; PRITCHARD, P. J.; McDONALD, A. T. **Introdução à mecânica dos fluidos**. 7 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

ÇENGEL, Y. A.; CIMBALA, J. M. **Mecânica dos Fluidos:** fundamentos e aplicações. São Paulo: McGraw Hill, 2007.

WHITE, F. M. **Mecânica dos Fluidos**. 6 ed. Porto Alegre: AMGH, 2011.

**8. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ASSY, T. M. **Mecânica dos Fluidos –** Fundamentos e Aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

BISTAFA, S. R. **Mecânica dos Fluidos –** Noções e aplicações. São Paulo: Blucher, 2010.

BRUNETTI, F. **Mecânica dos Fluidos**. 2 ed. São Paulo: Pearson, 2008.

MUNSON, B. R.; YOUNG, D. F.; OKIISHI, T. H. **Fundamentos da Mecânica dos Fluidos**. 1 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2004.

ROTAVA, O. **Aplicações práticas em escoamento de fluidos**. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

**9. CRONOGRAMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01 | 26/07 | * Escopo da Mecânica dos Fluidos; Definição de um Fluido; Equações básicas; Métodos de Análise; Dimensões e Unidades; Análise de Erro Experimental.
 |
| 02 | 27/07 | * O Fluido como continuo; Campo de Velocidade; Campo de Tensão; Viscosidade; Tensão Superficial; Descrição e Classificação dos Movimentos de Fluidos.
 |
| 03 | 02/08 | * Estática dos Fluidos: a equação básica da Estática dos Fluidos; A Atmosfera-padrão; Variação da pressão num fluido estático
 |
| 04 | 03/08 | * Exercícios
 |
| 05 | 09/08 | * Sistemas hidráulicos; Força Hidrostática sobre superfícies submersas
 |
| 06 | 10/08 | * Exercícios
 |
| 07 | 16/08 | * Exercícios
 |
| 08 | 17/08 | * Exercícios
 |
| 09 | 23/08 | * Empuxo e estabilidade
 |
| 10 | 24/08 | * Revisão de conteúdos
 |
| **11** | **30/08** | * **1ª avaliação**
 |
| 12 | 31/08 | * Equações Básicas na Forma Integral para um Volume de Controle; Leis Básicas para um Sistema; Relação entre as Derivadas do Sistema e a Formulação para Volume de Controle; Conservação de Massa
* Equação da Quantidade de Movimento, O Princípio da Quantidade de Movimento Angular
 |
| 13 | 06/09 | * Introdução à Análise Diferencial dos Movimentos dos Fluidos
 |
| 14 | 13/09 | * Escoamento Incompressível de Fluidos Não Viscosos; Equação da Quantidade de Movimento para Escoamento sem Atrito: Equação de Euler; A Equação de Bernoulli; Exercícios
 |
| 15 | 14/09 | * Exercícios
 |
| 16 | 21/09 | * Análise Dimensional e Semelhança; A Natureza da Análise Dimensional; O Teorema Pi de Buckingham; Determinação dos Grupos Pi; Exercícios
 |
| 17 | 27/09 | * Exercícios
 |
| 18 | 28/09 | * Exercícios
 |
| 19 | 04/10 | * Grupos adimensionais importantes na Mecânica dos Fluidos; Semelhança de Escoamentos e Estudos de Modelos
 |
| 20 | 05/10 | * Exercícios
 |
| 21 | 11/10 | * Revisão de conteúdos
 |
| **22** | **18/10** | * **2ª avaliação**
 |
| 23 | 19/10 | * Escoamento Viscoso Interno e Incompressível; Escoamento Laminar Completamente Desenvolvido; Escoamento Laminar Completamente Desenvolvido em um Tubo
* Escoamento em tubos e dutos; Considerações de Energia no Escoamento em tubos; Cálculo da Perda de Carga; Soluções de problemas de Escoamento em Tubos; Exercícios
 |
| 24 | 21/10 | * Sábado letivo (proficiência)
 |
| 25 | 25/10 | * Exercícios
 |
| 26 | 26/10 | * Exercícios
 |
| 27 | 01/11 | * Exercícios
 |
| 28 | 08/11 | * Exercícios
 |
| 29 | 09/11 | * Aula prática – medição de pressão e vazão; cálculo da perda de carga
 |
| 30 | 16/11 | * Revisão de conteúdos
 |
| **31** | **22/11** | * **3ª Avaliação**
 |
| 32 | 23/11 | * Medição de Vazão; Placa de Orifício; O Bocal Medidor; O Venturi e outros medidores
 |
| 33 | 25/11 | * Sábado letivo
 |
| 34 | 29/11 | * Escoamento Viscoso, Incompressível, Externo; Escoamento de Fluidos ao redor de Corpos Imersos; Arrasto; Carenagem; Sustentação; Exercícios
 |
| 35 | 30/11 | * Exercícios
 |
| 36 | 06/12 | * Aula prática – medição de vazão
 |
| 37 | 07/12 | * Máquinas de Fluxo; Classificação de Máquinas de Fluxo; Análise de Turbomáquinas; Características de Desempenho; Aplicações a Sistemas de Fluidos; Exercícios
 |
| 38 | 13/12 | * Introdução ao Escoamento Compressível; Propagação de Ondas de Som; Tipos de Escoamento – O Cone de Mach; Exercícios Escoamento Compressível; Equações básicas para Escoamento Compressível Unidimensional; Escoamento Isoentrópico de um Gás Ideal
* Escoamento em um duto de área constante, com atrito: Linha de Fanno; Escoamento sem atrito em um duto de área constante, com troa de Calor: Linha de Rayleigh; Choques normais; Escoamento Supersônicos em Dutos, com choque
 |
| **39** | **14/12** | * **4ª avaliação**
 |
| **40** | **20/12** | * **Recuperação (conteúdos selecionados – aviso antecipado aos alunos)**
 |