

Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico Departamento de Engenharia Mecânica



PLANO DE ENSINO

Em caráter excepcional e transitório, para substituição do ensino presencial pelo ensino não presencial, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus (COVID-19), em atenção à Portaria MEC N° 544, de 16 de junho de 2020, à Resolução Normativa N° 140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020, à Portaria Normativa N° 379/2020/GR, de 9 de novembro de 2020, e à Resolução N° 30/2020/CUn, de 1° de dezembro de 2020.

EMC5407 – Mecânica dos Fluidos I

1) Identificação

Carga horária: 72 horas-aula teóricas.

Turma(s): 04203A/05214A

Nome do professor: César José Deschamps

e-mail: cesar.deschamps@ufsc.br

Período: 2º semestre de 2021

2) Cursos

203 Engenharia Mecânica

214 Engenharia de Produção Mecânica

3) Requisitos

Engenharia Mecânica (203): (EMC5401 ou EMC5405) e (EMC5132 ou FSC5050 ou FSC5103) ou (MTM3103 ou MTM5117 ou MTM5163 ou MTM5803)

Engenharia de Produção Mecânica (214): (EMC5405 e FSC5103 e MTM5163) ou (EMC5405) e (FSC5103 e MTM3103)

4) 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.

5) Objetivos

Geral:

Fornecer uma introdução à Mecânica dos Fluidos com foco na formulação das equações de conservação para a solução de escoamentos nas formas integral e diferencial; descrição e visualização de escoamentos; similaridade e escoamento interno viscoso.

Específicos:

- 1. Resolver problemas de equilíbrio estático em fluidos e calcular forças e momentos sobre superfícies submersas.
- 2. Aplicar os princípios da conservação da massa, da conservação da quantidade de movimento linear e da conservação da energia a problemas envolvendo volumes de controle.
- 3. Solucionar problemas envolvendo escoamentos invíscidos através de formulações unidimensionais aplicadas ao longo de linhas de corrente.
- 4. Solucionar escoamentos viscosos unidimensionais a partir das equações de conservação e resolver problemas envolvendo campos de velocidade, vazão mássica e queda de pressão em escoamentos unidimensionais.
- 5. Aplicar análise dimensional e métodos de similaridade na solução de problemas de mecânica dos fluidos.
- 6. Solucionar problemas de perda de carga em tubulações.

6) Conteúdo Programático

- 1 Introdução [0,5 hora-aula]
 - 1.1 Definição de fluido
 - 1.2 Escopo da Mecânica dos Fluidos
 - 1.3 Equações básicas
 - 1.4 Métodos de análise e descrição
- 2 Conceitos Fundamentais [7,5 horas-aula]
 - 2.1 Escopo da Mecânica dos Fluidos e Métodos de análise
 - 2.2 O fluido como um meio contínuo
 - 2.3 Campos escalar, vetorial e tensorial
 - 2.4 Linhas de tempo, de emissão, de corrente e trajetórias
 - 2.5 Tensões cisalhantes e normais
 - 2.6 Viscosidade, fluido Newtoniano e fluido não-Newtoniano
 - 2.7 Descrição e classificação de escoamentos
- 3 Estática dos Fluidos [10 horas-aula]
 - 3.1 Variação da pressão em um fluido estático
 - 3.2 Manômetros
 - 3.3 Forças e momentos sobre superfícies planas submersas
 - 3.4 Forças e momentos sobre superfícies curvas submersas
- 4 Formulação Integral para Leis de Conservação [12 horas-aula]
 - 4.1 A relação entre as derivadas do sistema e a formulação de volume de controle
 - 4.2 Equação da conservação da massa
 - 4.3 Equação da quantidade movimento linear
 - 4.4 Equação da conservação da energia
- 5 Formulação Diferencial para Leis de Conservação [8 horas-aula]
 - 5.1 Conservação da massa em coordenadas cartesianas
 - 5.2 Aceleração de uma partícula fluida em um campo de velocidade

- 5.3 Rotação e deformações em fluidos
- 5.4 Forças atuando sobre uma partícula fluida
- 5.5 Equação diferencial da quantidade de movimento
- 5.6 Equação de Navier-Stokes

6 Escoamento Incompressível Invíscido [6 horas-aula]

- 6.1 Equação da quantidade de movimento para escoamento sem atrito viscoso
- 6.2 Equações de Euler em coordenadas de linha de corrente
- 6.3 Equação de Bernoulli
- 6.4 Pressões estática, de estagnação e dinâmica
- 6.5 Aplicações e precauções no emprego da equação de Bernoulli
- 6.6 Relação entre a Primeira Lei da Termodinâmica e a equação de Bernoulli

7 Análise Dimensional e Semelhança [6 horas-aula]

- 7.1 Natureza da análise dimensional
- 7.2 Teorema dos π s de Buckingham
- 7.3 Determinação de grupos adimensionais
- 7.4 Semelhança de escoamentos e estudos de modelos
- 7.5 Semelhança incompleta

8 Escoamento Interno Viscoso Incompressível [14 horas-aula]

- 8.1 Escoamento laminar plenamente desenvolvido entre placas planas infinitas e em tubos
- 8.2 Distribuição de tensão de cisalhamento no escoamento plenamente desenvolvido
- 8.3 Perfis de velocidade em escoamento turbulento plenamente desenvolvido
- 8.4 Coeficiente de energia cinética e perda de carga
- 8.5 Cálculo de perda de carga (perdas distribuídas, perdas localizadas, dutos não-circulares)
- 8.6 Solução de problemas de escoamentos em tubos

Observações:

- a) Na carga horária atribuída a cada item do Conteúdo Programático estão computadas a carga horária que o aluno deve despender nas aulas assíncronas e nas aulas síncronas.
- b) As atividades avaliativas demandarão 8 horas-aula (incluindo a Recuperação), integralizando as 72 horas-aula da disciplina.

7) Metodologia

Aulas expositivas, mesclando atividades síncronas e assíncronas, com foco na discussão do conteúdo teórico e na demonstração de sua aplicação na solução de problemas de interesse em engenharia. Em relação às atividades síncronas e assíncronas, adicionam-se as seguintes informações:

- As atividades síncronas ocorrerão nos horários da disciplina e terão por objetivo apresentar as principais deduções e discutir dúvidas originadas na solução de problemas.
- O link para as aulas síncronas será fornecido no MOODLE.
- As notas de aula serão fornecidas na forma de textos e slides e cobrirão aspectos específicos do conteúdo.
- As atividades assíncronas serão disponibilizadas através do MOODLE, com o suporte de material de apoio em meio digital, incluindo a solução de problemas e listas de exercícios.

• O atendimento individual para sanar dúvidas ocorrerá em encontros síncronos, nas datas e formas descritas no MOODLE e no Cronograma detalhado abaixo.

8) Avaliação

A avaliação será realizada na forma de três provas (P1, P2 e P3). A Média Final (MF) da disciplina será a média aritmética dessas avaliações:

$$MF = (P1 + P2 + P3) / 3$$

Conforme parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média final no período (MF) entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação ao final do semestre (REC), sendo a nota final (NF) calculada conforme parágrafo 3º do artigo 71 dessa resolução, ou seja: NF = (MF + REC) / 2.

Caso o aluno não compareça a uma das provas, será realizada uma prova de reposição no final do semestre, entre a P3 e a REC, e sua nota substituirá a nota da prova a que o aluno faltou.

Com relação à aplicação das avaliações e à frequência, esclarece-se o seguinte:

- As avaliações ocorrerão online, atendendo a Resolução Normativa 140/2020/CUn.
- As avaliações constarão do Cronograma, e serão detalhadas, registradas e divulgadas no MOODLE.
- A frequência suficiente ao curso é obrigatória. A frequência será registrada pelo docente, ou pelo próprio aluno, em cada acesso às aulas síncronas, utilizando o registro de frequência do MOODLE. O aluno também poderá ser requisitado a registrar frequência no acesso às aulas assíncronas. Para ter direito a fazer a prova REC, o aluno deverá ter atingido 75% de frequência nas aulas síncronas.

9) Cronograma

- 1. As atividades síncronas serão realizadas nas segundas-feiras, entre 08h20 e 10h00, e quartas-feiras, entre 07h30 e 09h10, com exceção das datas em que haverá avaliação.
- 2. As avaliações P1, P2 e P3 serão realizadas online nos dias 29/11, 07/02 e 14/03, respectivamente, entre 08h20 e 10h00. As questões estarão disponíveis no início desses períodos supracitados e as respostas, na forma de um texto escaneado, ou fotografado, deverão ser entregues no MOODLE (por upload) até o final do período correspondente.
- 3. A Prova de Recuperação (REC) será realizada no dia 21/03, entre 08h20 e 10h00.

O cronograma detalhado da disciplina é apresentado abaixo, em conformidade com a Resolução Normativa 140/2020/CUn.

Semana – Dia	Atividade síncrona	Conteúdo	Atividade assíncrona	Conteúdo
01 - 25/10	Sim (aula)	1.1-1.4; 2.1-2.2	Sim	1.1-1.4; 2.1-2.2
01 - 27/10	Sim (aula)	2.3-2.4	Sim	2.3-2.4
02 - 01/11	Dia não letivo	-	Dia não letivo	-
02 - 03/11	Sim (aula)	2.5-2.6	Sim	2.5-2.6
03 - 08/11	Sim (aula)	2.6	Sim	2.6
03 - 10/11	Sim (aula)	3.1 a 3.2	Sim	3.1 a 3.2
04 - 15/11	Dia não letivo	-	Dia não letivo	-
04 - 17/11	Sim (aula)	3.3	Sim	3.3

05 - 22/11	Sim (aula)	3.4	Sim	3.4
05 - 24/11	Sim (aula)	4.1 a 4.2	Sim	4.1 a 4.2
06 - 29/11	Sim	-	Prova P1	Caps. 1 e 3
06 - 01/12	Sim (aula)	4.3	Sim	4.3
07 - 06/12	Sim (aula)	4.4	Sim	4.4
07 - 08/12	Sim (aula)	5.1 a 5.2	Sim	5.1 a 5.2
08 - 13/12	Sim (aula)	5.3 a 5.4	Sim	5.3 a 5.4
08 - 15/12	Sim (aula)	5.5 a 5.6	Sim	5.5 a 5.6
09 - 31/01	Sim (aula)	6.1 a 6.2	Sim	6.1 a 6.2
09 - 02/02	Sim (aula)	6.3 a 6.5	Sim	6.3 a 6.4
10 - 07/02	Sim	-	Prova P2	Caps. 4 a 6
10 - 09/02	Sim (aula)	7.1 a 7.3	Sim	7.1 a 7.3
11 - 14/02	Sim (aula)	7.4 a 7.5	Sim	7.4 a 7.5
11 - 16/02	Sim (aula)	8.1 a 8.2	Sim	8.1 a 8.2
12 - 21/02	Sim (aula)	8.3	Sim	8.3
12 - 23/02	Sim (aula)	8.4	Sim	8.4
13 - 28/02	Dia não letivo	-	Dia não letivo	-
13 - 02/03	Sim (aula)	8.5	Sim	8.5
14 - 07/03	Sim (aula)	8.6	Sim	8.6
14 - 09/03	Sim (atendimento)	Revisão P3	Não	Caps. 7 e 8
15 - 14/03	Sim	-	Prova P3	Caps. 7 e 8
15 - 16/03	Sim (atendimento)	Revisão REC	Não	Caps. 1 a 8
16 – 21/03	Sim	-	REC	Caps. 1 a 8

10) Bibliografia Básica

- Vídeos e slides elaborados para esta disciplina serão fornecidos como fonte de referência para o aluno estudar, aprender e se preparar para as avaliações.
- Os vídeos e slides serão disponibilizados no ambiente MOODLE da disciplina.
- Solicita-se que os vídeos não sejam enviados para outras pessoas, diferentes daquelas matriculadas nessa disciplina e turma, com o risco de ferir direitos autorais.

11) Bibliografia Complementar

FOX, R.W.; McDONALD, A.T. Introdução à Mecânica dos Fluidos, LTC, 2001.

WHITE, F.M. *Mecânica dos Fluidos*, McGraw-Hill, 2003.

MUNSON, B.R.; YOUNG, D.F.; OKIISHI, T.H., *Fundamentos da Mecânica dos Fluidos*, Edgard Blucher, 2004.