

Universidade Federal de Juiz de Fora Faculdade de Engenharia Departamento de Engenharia Mecânica Curso de Engenharia Mecânica

Quinta-feira: 18:00 - 20:00

PROGRAMAÇÃO DE AULAS - 2024/3

Disciplina: Termodinâmica Aplicada para Engenharia – MEC071 Horário:

Professor: Dr. Washington Orlando Irrazabal Bohorquez Quarta-feira: 14:00 – 16:00

Contato: washington.irrazabal@ufjf.br

Data	Aula	Conteúdo
06/11	01	Introdução a Termodinâmica Aplicada para Engenharia: Regras e descrição do conteúdo.
07/11	02	Introdução e definições em termodinâmica – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Capítulo 1.
20/11	•	FERIADO FERIADO
21/11	03	Propriedades de uma substância pura – Fundamentos da Termodinâmica para Engenharia, Borgnakke, Capítulo 2.
27/11	04	Propriedades de uma substância pura – Fundamentos da Termodinâmica para Engenharia, Borgnakke, Capítulo 2.
28/11	05	Utilização do software Interactive Thermodynamics – https://bcs.wiley.com/he-bcs/Books
04/12	06	Primeira lei da termodinâmica – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Capítulo 2.
05/12	07	Primeira lei da termodinâmica – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Capítulo 2.
11/12	08	Análise energética para um volume de controle – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 4.
12/12	09	Análise energética para um volume de controle – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 4.
18/12	10	1º Prova (Aulas 01 - 09) / quarta-feira (entrega de simulação numérica, relatório audiovisual e lista de exercícios).
19/12	11	Segunda lei da termodinâmica – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 5.
15/01	12	Segunda lei da termodinâmica – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 5.
16/01	13	Entropia – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 6.
22/01	14	Entropia – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 6.
23/01	15	Entropia – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 6.
29/01	16	Análise da exergia – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 7.
30/01	17	Análise da exergia – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 7.
05/02	18	Sistemas de potência a vapor – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 8.
06/02	19	Sistemas de potência a vapor – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 8.
12/02	20	2ª Prova (Aulas 11 - 19) / quarta-feira (entrega de simulação numérica, relatório audiovisual e lista de exercícios).
13/02	21	Sistemas de potência a gás – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 9.
19/02	22	Sistemas de potência a gás – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 9.
20/02	23	Sistemas de potência a gás – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 9.
19/02	-	Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).
20/02	-	Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).
26/02	24	Sistemas de refrigeração e de bombas de calor – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 10.
27/02	25	Sistemas de refrigeração e de bombas de calor – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 10.
05/03		RECESSO
06/03	26	Relações termodinâmicas – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 11.
12/03	27	Mistura de gases ideais e psicrometria – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 12.
13/03	28	Mistura de gases ideais e psicrometria – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 12.
19/03	29	Misturas reagentes e combustão – Princípios de Termodinâmica para Engenharia, Moran-Shapiro, Cap. 13.
20/03	30	3º Prova (Aulas 21 - 29) / quinta-feira (entrega de simulação numérica, relatório audiovisual e lista de exercícios).

EMENTA

Introdução e definições em termodinâmica. Propriedades de uma substância pura. Primeira lei da termodinâmica. Análise energética para um volume de controle. Segunda lei da termodinâmica. Entropia. Análise da exergia. Sistemas de potência a vapor. Sistemas de potência a gás. Sistemas de refrigeração e de bombas de calor. Relações termodinâmicas. Mistura de gases ideais e aplicações à psicrometria.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

Fundamentação teórica para o estudo e modelagem de processos que envolvem balanço de energia e entropia para sistemas termodinâmicos de interesse em engenharia através do aprofundamento dos conceitos e das técnicas matemáticas envolvidas nesses procedimentos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

- Fundamentação teórica para o estudo e modelagem de sistemas termodinâmicos e volumes de controle;
- Identificar a substância pura e as fronteiras das fases;
- Analisar e aplicar a primeira lei da termodinâmica;
- Analisar e aplicar a segunda lei da termodinâmica;
- Aplicar os modelos matemáticos para sistemas de potência a vapor, sistemas de potência a gás, sistemas de refrigeração e de bombas de calo;
- Realizar análise da exergia, relações termodinâmicas e mistura de gases.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografia Básica

Moran, M. J., Shapiro, H. N., Boettner, D. D., Bailey, M. B., 2013, Princípios de Termodinâmica para Engenharia, 7ª Edição, LTC: Rio de Janeiro – RJ.

Borgnakke, C., Sonntag, R. E., 2013, Fundamentos da Termodinâmica (Série Van Wylen), Tradução da 8ª Edição norte-americana, Blucher: São Paulo – SP.

Kroos, K. A., Potter, M. C., 2016, Termodinâmica para Engenheiros, Tradução da 1ª Edição norte-americana, Cengage Learning: Brasil.

Çengel, Y. A., Boles, M. A., 2013, Termodinâmica, 7ª Edição, McGraw-Hill: Porto Alegre – RS.

Bibliografia Complementar

Struchtrup, H., 2014, Thermodynamics and Energy Conversion, Springer: Berlin Heidelberg.

Bejan, A., 2016, Advanced Engineering Thermodynamics, 4th Edition, John Wiley & Sons.

Potter, M. C., Somerton, C. W., 2019, Thermodynamics for Engineers, 4th Edition, McGraw-Hill.

COMPOSIÇÃO DA MÉDIA FINAL

A avaliação será aplicada da seguinte forma:

 Nota da Prova 1 - NP1
 0 a 100

 Nota da Prova 2 - NP2
 0 a 100

 Nota da Prova 3 - NP3
 0 a 100

NOTA FINAL = (NP1 + NP2 + NP3)/3

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO NA DISCIPLINA

- 1. PRESENÇA >= 75 %
- 2. NOTA FINAL >= 60

HORÁRIO DE ATENDIMENTO

Quarta-feira: 17:00 às 18:00.

OBSERVAÇÕES

- Além do livro-texto adotado na disciplina, os materiais indicados e/ou apresentados pelo professor fazem parte dos conteúdos das avaliações;
- 2. As avaliações incluirão: simulação numérica, lista de exercícios e relatório audiovisual.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO NA DISCIPLINA

Serão realizadas 3 avaliações (Capítulo IV, Art. 33, § 2º do RAG) durante o período 2024/3. Cada avaliação terá uma nota de 100 discriminada da forma detalhada a seguir: simulação numérica de problema aplicado de termodinâmica (1º avaliação – programa de computador, entregue em versão eletrônica, incluindo o script ou arquivo fonte do programa, relatório incluindo metodologia, resultados, discussão dos resultados e conclusões; 2º avaliação – programa de computador, entregue em versão eletrônica, incluindo o script ou arquivo fonte do programa, relatório incluindo metodologia, resultados, discussão dos resultados e conclusões; 3º avaliação – programa de computador, entregue em versão eletrônica, incluindo o script ou arquivo fonte do programa, relatório incluindo metodologia, resultados e discussão dos resultados e conclusões) correspondendo a 70% da nota, lista de exercícios entregue em versão eletrônica correspondendo a 10% da nota e projeto específico de termodinâmica apresentado através de um relatório audiovisual (1º avaliação – pesquisa bibliográfica e esboço do trabalho; 2º avaliação – vídeo inicial de 5 minutos contendo introdução, metodologia, resultados e análise de resultados e conclusões; 3º avaliação – vídeo final de 15 minutos contendo, introdução, metodologia, resultados e análise de resultados e conclusões) correspondendo a 20% da nota. A simulação numérica de problema aplicado de termodinâmica e o projeto específico apresentado através de um relatório audiovisual serão realizados em grupos de 2 – 5 discentes. A lista de exercícios será apresentada individualmente.

A segunda chamada de qualquer avaliação, desde que apresentado o requerimento pelo discente será regida pelo Capítulo IV, Art. 35 do RAG e versará sobre os mesmos tópicos da avaliação não realizada. A revisão de qualquer avaliação, desde que solicitado pelo discente será regida pelo Capítulo IV, Art. 36 do RAG.

SOFTWARES QUE SERÃO UTILIZADOS PELOS DISCENTES

- 1. Python (open source).
- 2. Visual Studio Code (open source).
- 3. Geany (open source).
- 4. Code Block (open source).
- GNU Fortran (open source).
- 6. GNU Octave (open source).
- 7. Matlab (versão acadêmica).
- Interactive Thermodynamics software (versão acadêmica).