



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos

Departamento de Engenharia de Alimentos

ZEA0466 - Termodinâmica (Eng. Biossistemas) – 2024.

Prof. Responsável: Alessandra Lopes de Oliveira
E-mail: alelopes@usp.br; Fone: 3565 4268
Aulas às 6^{as} feiras

Objetivos da disciplina: Introduzir o aluno nos conceitos de formas de energia e suas transformações (calor, trabalho, energia interna, entalpia, entropia), analisando as restrições (primeira e segunda leis) aos processos. O aluno deverá ser capaz de analisar tais processos através de balanços energéticos e fazer correlações entre grandezas utilizando o formalismo termodinâmico.

Conteúdo:

O que é Termodinâmica?
Variáveis de processo
Tipos de sistemas
Trabalho
Calor
Tipos de fronteiras nos sistemas
Unidades e conversão
A primeira lei da termodinâmica
O experimento de Joule e a energia interna
A 1^a lei da termodinâmica
Estados termodinâmicos, fluxos de energia e funções de estado
Equilíbrio e reversibilidade
Aplicação da primeira lei aos sistemas fechados
Aplicação da primeira lei aos sistemas abertos
Propriedades volumétricas dos fluidos puros
Comportamento PVT das substâncias puras
O gás ideal
O gás real
Equações de estado
A segunda lei da termodinâmica: conceitos
Introdução e importância da 2^a lei da termodinâmica
Enunciados da 2a lei
O ciclo de Carnot

Entropia e a representação matemática da 2a lei da Termodinâmica
Variação de entropia em processos ideais

Balanço de entropia em sistemas abertos

A rede termodinâmica

Relações entre as propriedades termodinâmicas

Energias livres de Helmholtz e de Gibbs

Introdução ao Equilíbrio de Fases para substâncias puras

Introdução aos ciclos de potência e de refrigeração

Tipos de máquinas e utilizações mais comuns

Introdução aos ciclos de potência

Introdução aos ciclos de refrigeração

$$\text{Média Final} = \left(\frac{P_1 + P_2 + P_n}{n} \right) \text{ onde:}$$

P: nota da prova

Bibliografia Básica:

BORGNAKKE, C. & SONNTAG R.E. **Fundamentos da Termodinâmica.** 8^a Ed.: Blucher, 2013.

ÇENGEL, Y.A. & BOLES, M.A. **Termodinâmica.** 7^a Ed.: Mc Graw Hill, 2013.

ABBOTT,M.M., SMITH,J.M.;VAN NESS,H.C.; **Introdução à Termodinâmica da Engenharia Química.** 5^a Ed.: LTC Editora, 2000.

KORETSKY, M.D. **Termodinâmica da Engenharia Química.** LTC Editora, 2008.

Bibliografia Complementar:

MORAN, M. J.; SHAPIRO, H. N. **Princípios de termodinâmica para engenharia.** 6^a Ed.:LTC Editora, 2011.

MORAN, M. J.; SHAPIRO, H. N.; MUNSON, B.R.; DeWITT, D.P. **Introdução à Engenharia de Sistemas Térmicos.** 1^a Ed.: LTC Editora, 2005.

Programa:

HORÁRIO		ASSUNTO
Março		
01	8:00-12:00h	Apresentação da Disciplina - Sistemas, propriedades, fases, estados, Lei Zero da Termodinâmica, escalas de temperatura
08	8:00-12:00h	Substâncias puras: propriedades e estados; comportamento PVT; fases e diagramas
15	8:00-12:00h	Substâncias puras: propriedades e estados; comportamento PVT; fases e diagramas
22	8:00-12:00h	1ª Lei da Termodinâmica: calor, trabalho
29	8:00-12:00h	Semana Santa (Não haverá aula)
Abril		
05	8:00-12:00h	1ª Lei da Termodinâmica: calor, trabalho
12	8:00-12:00h	1ª Lei: Formulação para taxas, formulação para sistemas abertos, aplicações
19	8:00-12:00h	1ª Lei: Formulação para taxas, formulação para sistemas abertos, aplicações
26	8:00-12:00h	1ª Lei da Termodinâmica: entalpia, calor específico (C_v e C_p), formulação para taxas, formulação para sistemas abertos, aplicações
Maio		
03	8:00-12:00h	1ª Lei da Termodinâmica: entalpia, calor específico (C_v e C_p), formulação para taxas, formulação para sistemas abertos, aplicações
10	8:00-12:00h	Primeira Avaliação
17	8:00-12:00h	2ª Lei: conceitos, enunciados, reversibilidade e irreversibilidade, ciclo de Carnot, entropia
24	8:00-12:00h	2ª Lei: variação de entropia em processos (sistemas fechados e abertos), eficiências
31	8:00-12:00h	Corpus Christi (Não haverá aula)
Junho		
07	8:00-12:00h	Ciclos de potência/refrigeração: trabalho de eixo (processo reversível), ciclos fechados e ciclos abertos, ciclo Rankine (ideal e real), ciclo Brayton (ideal e real), demais ciclos
14	8:00-12:00h	Visita Técnica Hidrelétrica de ITAIPU (à confirmar)
21	8:00-12:00h	Ciclos de potência/refrigeração: trabalho de eixo (processo reversível), ciclos fechados e ciclos abertos, ciclo Rankine (ideal e real), ciclo Brayton (ideal e real), demais ciclos
28	8:00-12:00h	Segunda avaliação
Julho		

OBS: Toda a ementa está incluída nos tópicos deste programa, portanto **ATENÇÃO:** Não confunda ementa com programa!