

Plano de Ensino

Curso: EIM-BAC - Bacharelado em Engenharia de Produção - Habilitação: Mecânica		
Departamento: CEPLAN-DTI - DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL CEPLAN		
Disciplina: TERMODINÂMICA APLICADA		
Código: 5TMD004	Carga horária: 72	Período letivo: 2026/2
Professor: SANDRO KEINE		Contato: sandro.keine@udesc.br

Ementa

Propriedades Termodinâmicas. Propriedades de uma Substância Pura. Trabalho e Calor. Primeira Lei da Termodinâmica. Primeira Lei da Termodinâmica aplicada a Volumes de controle. Segunda Lei da Termodinâmica. Entropia. Segunda Lei da Termodinâmica aplicada a volumes de controle. Irreversibilidade e Disponibilidade. Sistemas de Potência e Refrigeração - com mudança de fase. Sistemas de Refrigeração e Potência - Fluidos de Trabalho Gasosos. Mistura de Gases.

Objetivo geral

Possibilitar ao discente o conhecimento necessário ao entendimento dos fundamentos da Termodinâmica e explorar aplicações da Termodinâmica na Engenharia.

Objetivo específico

- Familiarizar o aluno com os fundamentos da Termodinâmica, tais como propriedades termodinâmicas, substâncias puras, trabalho, calor, primeira e segunda leis da Termodinâmica, entropia, irreversibilidade e ciclo motores;
- Consolidar os fundamentos estudados previamente em Física, relacionados com os fundamentos da Termodinâmica;
- Desenvolver a criticidade sobre as principais variáveis que influenciam os fundamentos da Termodinâmica e a Termodinâmica Aplicada;
- Dar subsídios para o aluno explorar possíveis aplicações da Termodinâmica na Engenharia.

Conteúdo programático

1. Conceitos Introdutórios
 - 1.1. Apresentação do plano de ensino da disciplina

1. Conceitos Introdutórios
 - 1.2. A Central Termelétrica a Vapor
 - 1.3. A Célula de Combustível
 - 1.4. O Ciclo de Refrigeração por Compressão de Vapor
 - 1.5. A Turbina a Gás
 - 1.6. O Motor Químico de Foguete

2. Conceitos e Definições para a Termodinâmica
 - 2.1. Sistema termodinâmico e volume de controle
 - 2.2. Pontos de vista macroscópico e microscópico
 - 2.3. Estado e propriedades de uma substância
 - 2.4. Processos e ciclos
 - 2.5. Sistema de unidades
 - 2.6. Volume específico, massa específica e pressão
 - 2.7. Lei Zero da Termodinâmica

Plano de Ensino

2.8. Escalas de temperatura

2. Conceitos e Definições para a Termodinâmica
2.9. Aplicações na Engenharia e Exercícios

3. Propriedades de uma Substância Pura
3.1. Substância pura
3.2. Equilíbrio entre fases
3.3. Propriedades de uma substância pura
3.4. Tabelas de propriedades termodinâmicas
3.5. Superfícies termodinâmicas: Temperatura-Pressão-Volume
3.6. O Fator de Compressibilidade

3. Propriedades de uma Substância Pura
3.7. Aplicações na Engenharia e Exercícios

3. Propriedades de uma Substância Pura
3.8. Aplicações na Engenharia e Exercícios

4. Trabalho e Calor
4.1. Definição de Trabalho
4.2. Unidades de Trabalho
4.3. Trabalho realizado por um processo quase-estático
4.4. Outras formas de Trabalho
4.5. Definição de Calor; 4.6. Unidades de Calor
4.7. Modos de transferência de Calor
4.8. Comparação entre Calor e Trabalho

4. Trabalho e Calor
4.9. Aplicações na Engenharia e Exercícios

5. Primeira Lei da Termodinâmica
5.1. Primeira Lei da Termodinâmica para um processo percorrendo um ciclo
5.2. Primeira Lei da Termodinâmica e a mudança de estado de um sistema
5.3. Energia interna - uma propriedade termodinâmica
5.4. Entalpia - uma propriedade termodinâmica
5.5. Gases ideais: energia e entalpia
5.6. A Equação da Primeira Lei em termos de taxas
5.7. Conservação da massa

5. Primeira Lei da Termodinâmica
5.8. Aplicações na Engenharia e Exercícios

Plano de Ensino

5. Primeira Lei da Termodinâmica
5.9. Aplicações na Engenharia e Exercícios

6. Primeira Lei da Termodinâmica aplicada a Volumes de Controle
6.1. Conservação da massa e o volume de controle
6.2. A Primeira Lei da Termodinâmica para um volume de controle
6.3. O processo em regime permanente
6.4. Exemplos de processos em regime permanente
6.5. O processo em regime transiente

6. Primeira Lei da Termodinâmica aplicada a Volumes de Controle
6.6. Aplicações na Engenharia e Exercícios

7. Segunda Lei da Termodinâmica
7.1. Motores térmicos e refrigeradores
7.2. A Segunda Lei da Termodinâmica
7.3. O processo reversível
7.4. Fatores que tornam irreversível um processo
7.5. O Ciclo de Carnot
7.6. As escalas de temperatura: termodinâmica e de gás ideal.
7.7. Máquinas reais e ideais.

7. Segunda Lei da Termodinâmica
7.8. Aplicações na Engenharia e Exercícios

8. Entropia
8.1. Desigualdade de Clausius
8.2. A Entropia como propriedade termodinâmica
8.3. Variação de entropia em Processos reversíveis
8.4. Relações termodinâmicas importantes
8.5. Variação de entropia em sólido, líquido e gás ideal
8.6. Processo politrópico reversível para um gás ideal
8.7. Variação de entropia em processo irreversível
8.8. Geração de entropia e princípio de aumento de entropia

8. Entropia
8.9. Aplicações na Engenharia e Exercícios

8. Entropia
8.10. Aplicações na Engenharia e Exercícios

Plano de Ensino

9. Segunda Lei da Termodinâmica aplicada a Volumes de Controle
9.1. A Segunda Lei da Termodinâmica para um volume de controle
9.2. Processos em regime permanente e em regime transiente
9.3. O processo reversível em regime permanente
9.4. O princípio do aumento da entropia para um volume de controle

9. Segunda Lei da Termodinâmica aplicada a Volumes de Controle
9.5. Aplicações na Engenharia e Exercícios

10. Irreversibilidade e Disponibilidade
10.1. Energia disponível, Trabalho reversível e Irreversibilidade
10.2. Disponibilidade e Eficiência baseada na Segunda Lei da Termodinâmica
10.3. Equação do Balanço de Exergia

10. Irreversibilidade e Disponibilidade
10.4. Aplicações na Engenharia e Exercícios

11. Sistemas de Potência e Refrigeração - com mudança de fase
11.1. Introdução aos ciclos de potência
11.2. O Ciclo Rankine
11.3. O Ciclo com reaquecimento
11.4. O Ciclo regenerativo
11.5. Cogeração
11.6. Introdução aos sistemas de refrigeração
11.7. O Ciclo de Refrigeração por Compressão de Vapor
11.8. O Ciclo de Refrigeração por Absorção de Amônia

11. Sistemas de Potência e Refrigeração - com mudança de fase
11.9. Aplicações na Engenharia e Exercícios

12. Sistemas de Refrigeração e Potência - Fluidos de Trabalho
12.1. Ciclos Padrão a Ar
12.2. O Ciclo Brayton
12.3. O Ciclo de Turbina a Gás
12.4. O Ciclo Padrão a Ar
12.5. Ciclos de Potência dos Motores com Pistão
12.6. O Ciclo Otto
12.7. O Ciclo Diesel
12.8. O Ciclo Stirling
12.9. Os Ciclos Atkinson e Miller

12. Sistemas de Refrigeração e Potência - Fluidos de Trabalho
12.10. Aplicações na Engenharia e Exercícios

Plano de Ensino

13. Mistura de Gases
13.1. Considerações gerais e mistura de gases
13.2. Modelo simplificado para mistura compostas por gases e vapor
13.3. A Primeira Lei aplicada a misturas Gás-Vapor
13.4. O Processo de Saturação Adiabática

13. Mistura de Gases
13.5. Aplicações na Engenharia e Exercícios

13. Mistura de Gases
13.6. Aplicações na Engenharia e Exercícios

Avaliação 4: Entrega da Resolução da Lista de Exercícios (Equipes)

Avaliação 4: Entrega da Resolução da Lista de Exercícios (Equipes)

Avaliação 2: Apresentação de Artigo Científico (Equipes)
+ Avaliação 1: Média dos Testes Diários (Individual)

Avaliação 2: Apresentação de Artigo Científico (Equipes)

Avaliação 3: Apresentação de Ciclo Termodinâmico (Equipes)
+ Avaliação 5: Recuperação da Aprendizagem (Individual)

Avaliação 3: Apresentação de Ciclo Termodinâmico (Equipes)

Metodologia

Metodologia de Ensino-Aprendizagem

Todas as aulas serão realizadas da seguinte forma: serão apresentados slides previamente elaborados pelo professor sobre o conteúdo da aula, utilizando projetor multimídia. No momento oportuno da apresentação do conteúdo previsto, poderão ser apresentados vídeos, imagens, dentre outros recursos, com o objetivo de complementar a aprendizagem e contextualizar com a prática industrial. O professor poderá interromper a sua apresentação caso algum(a) acadêmico(a) tenha dúvidas para maiores esclarecimentos. Está prevista a resolução de exercícios durante a aula e extraclasse (lista de exercícios).

Toda semana serão disponibilizados atendimentos individualizados aos alunos via Sala de Aula Virtual da disciplina no Moodle (BBB - BigBlueButton), Microsoft Teams, vídeo chamada no WhatsApp ou presencialmente na Sala dos Professores, mediante agendamento prévio. O agendamento dos horários deve ser realizado pelo(a) acadêmico(a) com o professor via e-mail institucional da UDESC (sandro.keine@udesc.br) ou via WhatsApp (+55 47 99618-0957), sendo a duração do atendimento prevista de 15 minutos.

Os períodos para agendamento de atendimento são: segundas-feiras às sextas-feiras, das 18:00 às 19:00 horas. Excepcionalmente poderão ser agendados atendimentos em dias e horários diferentes.

Para auxiliar e facilitar o processo de ensino-aprendizagem, poderão ser utilizados os seguintes recursos: vídeos, apresentações (slides), animações, serious games, hipertextos, imagens, infográficos, áudios, e-books, tabelas, mapas, tutoriais, entre outros, conforme postagens no diretório da disciplina no Moodle e/ou Microsoft Teams. Sempre que possível,

Plano de Ensino

poderão ser realizadas visitas técnicas em Empresas.

Considerando a experiência na indústria, a experiência na universidade e a experiência na participação em um projeto que resultou na construção do primeiro secador de madeira com gás natural da América Latina (Projeto: Petrobras, Rudnick, Udesc, SCGAS, TBG e Finep), foi possível incluir, desde o semestre letivo 2016/1, um Projeto Integrador que contempla o desenvolvimento de um Protótipo da Estufa de Secagem (Secador) da Madeira, a Avaliação 4 na disciplina de Processos de Fabricação I.

O desenvolvimento do Protótipo da Estufa de Secagem (Secador) da Madeira (Projeto Integrador) realizado pelos alunos da disciplina Processos de Fabricação I leva em consideração os conteúdos das disciplinas Ciência dos Materiais (3ª fase), Processos de Fabricação I (4ª fase), Termodinâmica Aplicada (5ª fase) e Gestão da Manutenção (8ª fase). Adicionalmente são incluídos fundamentos das disciplinas Mecânica dos Fluidos (6ª fase e 7ª fase) e Transferência de Calor (8ª fase). O desenvolvimento do Protótipo da Estufa de Secagem (Secador) da Madeira está contextualizado com a realidade de muitas indústrias do planalto norte catarinense e do Brasil. Este projeto é revisado, atualizado e melhorado continuamente (kaizen).

Sistema de avaliação

Sistema de Avaliação

A qualidade do desempenho do aluno será avaliada com base no desenvolvimento das seguintes atividades e com os seguintes critérios:

- Avaliação 1: Média dos testes diários individuais realizados sobre conteúdo ministrado. Está prevista a realização de 28 testes diários (atividade Individual) (55%). (Datas previstas para a realização dos testes diários: 07/08/2026 a 13/11/2026);
- Avaliação 2: Apresentação de Artigo Científico pesquisado (Portal de Periódicos CAPES/MEC: <http://www.periodicos.capes.gov.br>) e entrega da Apresentação do Artigo Científico pesquisado (atividade de Equipe) (15%) (Datas previstas: 23/11/2026 e 27/11/2026);
- Avaliação 3: Apresentação de Ciclo Termodinâmico: 1º semestre (Ciclo Rankine); 2º semestre (Ciclo de Refrigeração por Compressão de Vapor) (atividade em Equipe) (15%) (Datas previstas: 30/11/2026 e 04/12/2026);
- Avaliação 4: Entrega da Resolução da Lista dos Exercícios (atividade em Equipe) (15%) (Datas previstas: 13/11/2026 e 16/11/2026);
- Avaliação 5: Recuperação da Aprendizagem (Individual). A Recuperação da Aprendizagem será realizada no formato de um questionário sobre todo o conteúdo ministrado. Está disponível para todos os acadêmicos regularmente matriculados na disciplina. A nota atualizada da Avaliação 1 será obtida através da média aritmética simples entre a nota da Avaliação 1 inicial (Média dos testes diários) e a nota da Avaliação 5. Caso a nota atualizada da Avaliação 1 seja menor do que a nota da Avaliação 1 inicial (Média dos testes diários), será mantida a nota da Avaliação 1 inicial (Média dos testes diários) (Data prevista: 30/11/2026);

Bibliografia básica

Bibliografia Básica

BORGNACKE, C; SONNTAG, Richard Ewin. Fundamentos da Termodinâmica. São Paulo: Blucher, c2009.

MORAN, Michael J. Introdução à engenharia de sistemas térmicos: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2005.

MORAN, Michael J.; SHAPIRO, Howard N. Princípios de termodinâmica para engenharia. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 800 p

Bibliografia complementar

Bibliografia Complementar

KNIGHT, Randall D. Física: uma abordagem estratégica. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

ÇENGEL, Yunus A; BOLES, Michael A. Termodinâmica. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.

Plano de Ensino

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 4 v.

TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros. 6. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009.

YOUNG, Hugh D; FREEDMAN, Roger A. Física II: termodinâmica e ondas. 12.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

CHAVES, Alaor,. Física básica: gravitação, fluidos, ondas, termodinâmica. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos: LAB, 2007.

PÁDUA, Antonio Braz de; PÁDUA, Cléia Guiotti de. Termodinâmica: uma coletânea de problemas. São Paulo: Livraria da Física, 2006.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. 7. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2006.

OLIVEIRA, Mário José de. Termodinâmica. São Paulo: Livraria da Física, 2005.

SERWAY, Raymond A; JEWETT, John W. Princípios de física. São Paulo: Cengage Learning, 2004.

SONNTAG, Richard Ewin; VAN WYLEN, Gordon John; BORGNACKE, C. Fundamentos da Termodinâmica. São Paulo: E. Blucher, c1998.

SCHMIDT, Frank W.; WOLGEMUTH, Carl H; HENDERSON, Robert E. Introdução às ciências térmicas: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. São Paulo: E. Blucher, 1996.

FOX, Robert W.; MCDONALD, Alan T; PRITCHARD, Philip J. Introdução à mecânica dos fluídos. 6. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2006.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MIGUEL, Paulo Augusto Cauchick. Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção e Gestão de Operações. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

Informações sobre realização de Prova de 2ª Chamada

A Resolução nº 039/2015 - CONSEPE regulamenta o processo de realização de provas de segunda chamada.

O acadêmico regularmente matriculado que deixar de comparecer a qualquer das avaliações nas datas fixadas pelo professor, poderá solicitar segunda chamada desta avaliação através de requerimento por ele assinado, ou por seu representante legal, entregue na Secretaria de Ensino de Graduação e/ou Secretaria do Departamento, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de realização da avaliação, sendo aceitos pedidos, devidamente comprovados e que se enquadrem em uma das seguintes situações:

- I - problema de saúde do aluno ou parente de 1º grau, devidamente comprovado, que justifique a ausência;
- II - ter sido vítima de ação involuntária provocada por terceiros, comprovada por Boletim de Ocorrência ou documento equivalente;
- III - manobras ou exercícios militares comprovados por documento da respectiva unidade militar;
- IV - luto, comprovado pelo respectivo atestado de óbito, por parentes em linha reta (pais, avós, filhos e netos), colaterais até o segundo grau (irmãos e tios), cônjuge ou companheiro (a), com prazo de até 5 (cinco) dias úteis após o óbito;
- V - convocação, coincidente em horário, para depoimento judicial ou policial, ou para eleições em entidades oficiais, devidamente comprovada por declaração da autoridade competente;
- VI - impedimentos gerados por atividades previstas e autorizadas pela Chefia de Departamento do respectivo curso ou instância hierárquica superior, comprovada através de declaração ou documento equivalente;
- VII - direitos outorgados por lei;
- VIII - coincidência de horário de outras avaliações do próprio curso, comprovada por declaração da chefia de departamento;
- IX ? convocação para competições oficiais representando a UDESC, o Município, o Estado ou o País;
- X ? convocação pelo chefe imediato, no caso de acadêmico que trabalhe, em documento devidamente assinado e carimbado, contendo CNPJ da empresa ou equivalente, acompanhado de documento anexo que comprove o vínculo empregatício, como cópia da carteira de trabalho ou do contrato.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC
CENTRO DE EDUCAÇÃO DO PLANALTO NORTE - CEPLAN



Plano de Ensino