

Unidade Curricular	Termodinâmica I		Área Científica	Termodinâmica e Processos Térmicos	
Licenciatura em	Engenharia Mecânica		Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2020/2021	Ano Curricular	2	Nível	1-2
Tipo	Semestral	Semestre	1	Créditos ECTS	6.0
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 30 TP 30 PL - TC - S - E - OT - O -	Código	9123-325-2105-00-20

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Manuel Luís Pires Clara

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Compreender e dominar os conceitos e leis físicas no campo da energia (calor e trabalho).
2. Ser capaz de descrever, analisar, aplicar e avaliar processos e sistemas energéticos.
3. Compreender e manipular corretamente tabelas de substâncias puras.
4. Conhecer e manipular as equações de estado das substâncias para a determinação das suas propriedades.
5. Ser capaz de utilizar corretamente diagramas de estado na análise termodinâmica de sistemas.
6. Obter capacidades de comunicação e de auto-aprendizagem.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Conceitos básicos de termodinâmica. Propriedades das substâncias puras. Primeira lei da termodinâmica aplicada a sistemas fechados. Primeira lei da termodinâmica aplicada a sistemas abertos ou volumes de controlo. Segunda lei da termodinâmica. Entropia.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Conceitos Básicos de Termodinâmica
 - Unidades; Sistemas; Energia; Propriedades; Temperatura e Lei Zero; Estado e Processo Termodinâmico.
2. Propriedades das Substâncias Puras
 - Definição; Fases e Processos de Mudança de Fase; Tabelas de Propriedades; Equações de Estado.
3. Primeira Lei da Termodinâmica Aplicada a Sistemas Fechados
 - Calor e Trabalho; Primeira Lei; Energia Interna, Entalpia e Calores Específicos.
4. Primeira Lei da Termodinâmica Aplicada a Sistemas Abertos ou Volumes de Controlo
 - Análise Termodinâmica dos Volumes de Controlo; Escoamentos em Regime Permanente e Dispositivos.
5. Segunda Lei da Termodinâmica
 - Máquina Térmica, Refrigerador e Bomba de Calor; Ciclo, Máquina, Refrigerador e Princípios de Carnot.
6. Entropia
 - Entropia; Princípio do Aumento da Entropia; Variação da Entropia; Rendimento Adiabático.

Bibliografia recomendada

1. Afonso, C. - Termodinâmica para Engenharia - Edições FEUP - 2012
2. Y. Çengel and M. A. Boles. Thermodynamics: An Engineering Approach. 3rd ed. New York: McGraw-Hill, 1998.
3. M. J. Moran and H. N. Shapiro. Fundamentals of Engineering Thermodynamics. 4th ed. New York: John Wiley & Sons, 2000.

Métodos de ensino e de aprendizagem

As aulas teóricas serão do tipo expositivo com a apresentação de exemplos simples. Na lecionação das aulas com esta tipologia, poderá, eventualmente, ser necessário recorrer à plataforma Zoom de videoconferência para o ensino à distância. Nas aulas teórico-práticas serão desenvolvidos exemplos práticos mais complexos.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - 2 testes durante o semestre - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 50% (Primeiro Teste a meio do semestre. Nota mínima exigida (35%).)
 - Prova Intercalar Escrita - 50% (Segundo Teste no final do semestre. Nota mínima exigida (35%).)
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Manuel Luís Pires Clara	João Eduardo Pinto Castro Ribeiro	João da Rocha e Silva	Paulo Alexandre Vara Alves
20-10-2020	25-10-2020	25-10-2020	25-10-2020