**PLANO DE ENSINO**

MEC/SETEC

Pró-reitoria de Ensino

**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL**

Curso: Engenharia mecânica

Disciplina: Refrigeração e ar condicionado

Turma (s): 9E

Professor(a): Mauro César Rabuski Garcia

Carga horária total: 45h

Ano/semestre: 2018/1

|  |
| --- |
| **1.EMENTA:**Generalidades e fundamentos dos sistemas de refrigeração e de climatização; funcionamento dos ciclos de refrigeração; componentes dos equipamentos de refrigeração e ar condicionado; fluidos refrigerantes; avaliação da eficiência energética; dimensionamento da carga térmica de um ambiente; dimensionamento de uma rede de dutos e redução de ruídos em sistemas de ar condicionado. |

|  |
| --- |
| **2.OBJETIVOS:** Propiciar aos alunos o conhecimento para o projeto de engenharia em refrigeração e ar condicionado, suas áreas de aplicação, tipos de instalações, componentes e acessórios, manutenção e segurança. |

|  |
| --- |
| **3.ESTRATÉGIAS DE INTERDISCIPLINARIDADE (não obrigatória):** Esta disciplina necessita de conhecimentos de engenharia de sistemas térmicos vistos anteriormente, tais como: Termodinâmica, Mecânica dos Fluidos, Transferência de calor e massa, Máquinas de fluxo e Sistemas Térmicos. Em Refrigeração e ar condicionado aplica-se os conhecimentos obtidos nessas disciplinas. |

|  |
| --- |
| **4. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:**UNIDADE I - Generalidades e fundamentos dos sistemas de refrigeração e de climatização* 1. Produção do frio
	2. Distribuição do frio
	3. Conservação do frio
	4. Aplicações do frio

UNIDADE II – Refrigeração mecânica por meio de vapores2.1 Princípio de funcionamento2.2 Elementos de instalação2.3 Regime úmido e regime seco2.4 Sub-resfriamento e superaquecimento2.5 Ciclos de refrigeração2.6 Componentes de um equipamento de refrigeração2.7 Tipos de RefrigerantesUNIDADE III – Conservação do frio3.1 Isolantes3.2 Recipientes e recintos para a conservação do frioUNIDADE IV – Dimensionamento da carga térmica de um ambiente4.1 Componentes de um ar-condicionado4.2 **Cálculo de Carga Térmica de um ambiente e seleção de equipamentos.** |

**5. METODOLOGIA DE TRABALHO:**

A proposta para o desenvolvimento desta disciplina são aulas expositivas-dialogadas, introduzindo os assuntos com problemas e aplicações gerando discussões quanto a solução dos mesmos mostrando a necessidade do conteúdo que será desenvolvido. O conteúdo será apresentado através de recursos como apresentações do *PowerPoint* com projetor, com textos, esquemas, desenhos e cálculos realizados no quadro. Na medida do possível com vídeos ilustrativos e animações didáticas. O horário de atendimento ao aluno será nas segundas-feiras das 17h30min até as 19h com marcação antecipada pelo e-mail maurogarcia@sapucaia.ifsul.edu.br.

**6. AVALIAÇÃO:**

A avaliação será realizada por meio de 2 provas escritas com problemas de engenharia de refrigeração e ar condicionado com o uso de calculadoras, fórmulas e gráficos que valem 70% da nota final e projetos de climatização e câmara fria que valem os restantes 30% da nota final a serem entregues em datas definidas no cronograma. O cronograma é uma estimativa e pode sofrer alterações durante o semestre conforme a necessidade do professor e/ou alunos.

**7. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

DOSSAT, Roy. **Princípios de refrigeração.** São Paulo: Hemus, 2004.

MILLER, Rex.**Refrigeração e ar condicionado.**São Paulo: LTC, 2008.

SILVA, JesueGracialiano Da.**Introdução a tecnologia da refrigeração e da climatização***.* São Paulo: ARTLIBER, 2004.

**8. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

COSTA, Ênnio Cruz da. **Refrigeração.** São Paulo: Edgard Blücher, 1982.

JABARDO, José Maria Saiz. **Refrigeração Industrial**. São Paulo: Edgard Blücher.

WHITMAN, William; JOHNSON, William; TOMCZYK, John. **Refrigeration & air conditioning technology**. São Paulo: Cengage Learning, 2004.

# SILVA, José de Castro. Refrigeração comercial e climatização industrial. São Paulo:Hemus, 2004.

## [SILVA, José de Castro.](http://www.livrariacultura.com.br/scripts/busca/busca.asp?palavra=SILVA,+JOSE+DE+CASTRO&modo_busca=A) Refrigeração e climatização para técnicos e engenheiros. São Paulo: [LCM](http://www.livrariacultura.com.br/scripts/busca/busca.asp?avancada=1&titem=1&bmodo=&palavratitulo=&modobuscatitulo=pc&palavraautor=&modobuscaautor=pc&palavraeditora=LCM&palavracolecao=&palavraISBN=&n1n2n3=&cidioma=&precomax=&ordem=disponibilidade), 2008.

**9. CRONOGRAMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01 | 27/02 | * Introdução à disciplina: ementa, objetivos, cronograma e bibliografia
* Generalidades e fundamentos dos sistemas de refrigeração e de climatização
* Psicrometria
 |
| 02 | 06/03 | * Psicrometria
 |
| 03 | 13/03 | * Psicrometria - exercício
 |
| 04 | 20/03 | * Carga térmica de ar condicionado
 |
| 05 | 27/03 | * Carga térmica de ar condicionado - exercício
 |
| 06 | 03/04 | * Ventilação, Difusores e dutos
 |
| 07 | 10/04 | * Ventilação, Difusores e dutos - exercício
 |
| 08 | 17/04 | * Ciclos de refrigeração
 |
| 09 | 24/04 | * Ciclos de refrigeração - exercício
 |
| **10** | **08/05** | * **1ª Avaliação**
 |
| 11 | 15/05 | * Compressores e dispositivos de expansão
 |
| 12 | 22/05 | * Condensadores e evaporadores
 |
| 13 | 26/05 | * Sábado letivo
 |
| 14 | 29/05 | * Cadeia do frio e Câmaras frias
 |
| 15 | 05/06 | * Carga térmica de uma câmara fria
 |
| 16 | 12/06 | * Carga térmica de uma câmara fria - exercício
 |
| 17 | 19/06 | * Projeto de uma câmara fria
 |
| 18 | 26/06 | * Projeto de uma câmara fria
 |
| **19** | **03/07** | * **2ª Avaliação**
 |
| **20** | **10/07** | * **Recuperação do semestre \***
 |

**\* Os conteúdos serão selecionados e divulgados com antecedência para o estudo dos (as) alunos (as).**