

Dados de Identificação		
Curso: Engenharia Mecânica		
Componente curricular: Refrigeração e Ar Condicionado		
Carga Horária: 72		
Professor(a): José Antonio Sala		
E-mail: jose.sala@erechim.ifrs.edu.br		
Fone: 54 98153-8179		
Ementa		
Fundamentos de refrigeração, psicrometria, refrigeração mecânica por meio de gases, refrigeração mecânica por compressão de vapores, ciclo de compressão por estágios, sistemas não convencionais de produção de frio, fluidos refrigerantes, carga térmica de refrigeração e ar condicionado, componentes de um sistema de refrigeração, componentes de um sistema de ar condicionado.		
Objetivos		
<p>Objetivo Geral: Fornecer aos alunos os conceitos básicos de Refrigeração e Ar Condicionado, bem como conhecimento de funcionamento, operação, dimensionamento destes equipamentos.</p> <p>Objetivos Específicos: Proporcionar ao aluno conhecimento sobre os fundamentos da Refrigeração e Ar Condicionado para que o mesmo possa desempenhar suas atividades como engenheiro na área industrial e comercial. Ao final da disciplina, o aluno deverá ser capaz de dimensionar equipamentos para refrigeração e condicionamento de ar, além de apresentar os conhecimentos necessários à operação dos sistemas.</p>		
Informações sobre os locais das atividades presenciais		
Local das práticas:	Capacidade*:	Ocupação máxima prevista:
Laboratório de Máquinas Térmicas	8 pessoas	6 alunos

* A capacidade de cada local se refere à segurança devido aos fatores de risco associados aos equipamentos e, principalmente, à biossegurança, considerando o distanciamento necessário e a ventilação adequada para evitar o contágio pelo novo coronavírus. Essa capacidade é definida pelo IFRS.

Cronograma	
Encontro (4 h/semana) Período	Conteúdo Programático <i>Atividades orientativas/propostas</i>
1 06 a 11/09 Conteúdo: assíncrono Atendimento: síncrono*	Plano de Contingência para prevenção, monitoramento e controle do novo coronavírus - COVID-19 do IFRS. Apresentação do plano de ensino e dos planos de aula com atividades presenciais. Apresentação geral da disciplina. Fundamentos da refrigeração.
2 13 a 18/09 Conteúdo: assíncrono Atendimento: síncrono*	Conforto térmico. Condicionamento do ar.
3 20 a 25/09 Conteúdo: assíncrono Atendimento: síncrono*	Componentes de um sistema de ar condicionado. Normas e legislação sobre qualidade do ar em sistemas de climatização.
4 27/09 a 02/10 Conteúdo: assíncrono Atendimento: síncrono*	Introdução à Psicrometria. Psicrometria: leitura e utilização da carta psicrométrica.
5 04 a 09/10 Conteúdo e atendimento: presencial	Psicrometria: leitura e utilização da carta psicrométrica. Exercícios. Atividade prática presencial com psicrômetro Local: laboratório de Máquinas Térmicas Quantidade de alunos: Turma dividida em grupo A (6 alunos) das 13:30 às 15:00 e grupo B (6 alunos) das 15:30 às 17:00

<p>6</p> <p>11 a 16/10</p> <p>Conteúdo: assíncrono</p> <p>Atendimento: síncrono*</p>	Carga térmica: cálculo de carga térmica de refrigeração e aquecimento de ambientes.
<p>7</p> <p>18/10 a 23/10</p> <p>Conteúdo: assíncrono</p> <p>Atendimento: síncrono*</p>	Carga térmica: cálculo de carga térmica de refrigeração e aquecimento de ambientes. Exercícios.
<p>8</p> <p>25 a 30/10</p> <p>Conteúdo: Síncrono</p>	Avaliação 1
<p>9</p> <p>01 a 06/11</p> <p>Conteúdo: assíncrono</p> <p>Atendimento: síncrono*</p>	Introdução aos ciclos de refrigeração (gases e vapores). Refrigeração: ciclo básico e diagramas. Ciclo de compressão por estágios.
<p>10</p> <p>08 a 13/11</p> <p>Conteúdo: assíncrono</p> <p>Atendimento: síncrono*</p>	Sistemas multipressão. Resolução de exercícios.
<p>11</p> <p>15 a 20/11</p> <p>Conteúdo e atendimento: presencial</p>	<p>Exercícios sobre ciclos de refrigeração.</p> <p>Atividade prática presencial em bancada de refrigeração</p> <p>Local: laboratório de Máquinas Térmicas</p> <p>Quantidade de alunos: Turma dividida em grupo A (6 alunos) das 13:30 às 15:00 e grupo B (6 alunos) das 15:30 às 17:00</p>
<p>12</p> <p>22 a 27/11</p> <p>Conteúdo: assíncrono</p> <p>Atendimento: síncrono*</p>	Compressores: tipos e características. Evaporadores, serpentinas e resfriadores: tipos e características. Condensadores: tipos e características. Dispositivos de expansão: tipos de dispositivos de expansão. Fluidos refrigerantes. Tubulações e acessórios para refrigeração, torres de arrefecimento e condensadores evaporativos.
<p>13</p> <p>29/11 a 04/12</p> <p>Conteúdo e atendimento: presencial</p>	<p>Componentes de uma instalação de refrigeração industrial e determinação e eficiência.</p> <p>Atividade prática presencial em bancada de refrigeração</p> <p>Local: laboratório de Máquinas Térmicas</p> <p>Quantidade de alunos: Turma dividida em grupo A (6 alunos) das 13:30 às 15:00 e grupo B (6 alunos) das 15:30 às 17:00</p>
<p>14</p> <p>06 a 11/12</p> <p>Conteúdo: Síncrono</p>	Avaliação 2
<p>15</p> <p>13 a 18/12</p> <p>Conteúdo: assíncrono</p> <p>Atendimento: síncrono*</p>	Projeto de condicionamento do ar.
<p>16</p> <p>20 a 22/12</p> <p>Conteúdo: assíncrono</p> <p>Atendimento: síncrono*</p>	Projeto de condicionamento do ar.
<p>17</p> <p>03 a 08/01</p> <p>Conteúdo: assíncrono</p> <p>Atendimento: síncrono*</p>	Projeto de condicionamento do ar.
<p>18</p>	Avaliação 3.

10 a 14/01	Apresentação de projeto
Conteúdo: síncrono	

* Os atendimentos síncronos serão realizados nas **terças-feiras, das 13:20 às 17:20**, via sala de web conferência a ser informada no Moodle.

Metodologia de Ensino
<p>Aula expositiva e dialogada com recursos de projeção multimídia e quadro branco. Estudos de caso e pesquisa aplicados à disciplina, inclusive visita técnica de estudos. Realização de trabalhos práticos na forma de projetos, pesquisas relacionadas ao estado da arte e seminários.</p> <p>A disciplina será ofertada de forma híbrida, sendo que as atividades serão realizadas remotamente, exceto aquelas indicadas como “atividades práticas presenciais”, as quais serão realizadas em grupos de no máximo 6 alunos. A turma será dividida em grupos de acordo com a prática e a capacidade para biossegurança conforme o local.</p> <p>As avaliações na forma de prova dessa disciplina demandam práticas similares às realizadas presencialmente, o que pressupõe sua realização também de forma presencial.</p> <p>Para viabilizar a oferta da disciplina, especialmente em virtude das atividades remotas e presenciais, propõe-se que a turma tenha no máximo 12 alunos, onde metade da turma realizará as atividades práticas separadamente.</p> <p>Por sua vez, as atividades presenciais de laboratório serão realizadas para a aplicação prática dos conhecimentos construídos nas aulas teóricas, as quais seguirão todos os protocolos do Plano de Contingência para Prevenção, Monitoramento e Controle da COVID-19 do IFRS.</p>

Avaliação de Aprendizagem				
Crítérios: Demonstração da construção do conhecimento durante as avaliações e atividades propostas.				
Assiduidade e pontualidade. Cumprimento do prazo de entrega das atividades.				
✓	Nota 1 (Avaliação 1): Prova (peso 10)			
✓	Nota 2 (Avaliação 2): Prova /Trabalho (peso 10)			
✓	Nota 3: (Avaliação 3): Prova (peso 10)			
Média Semestral (MS) = (Nota 1 + Nota 2 + Nota 3) / 3				
Será considerado aprovado o aluno que obtiver MS ≥ 7,0 e frequência igual ou superior a 75 % .				
Abaixo de 7,0 e acima de 1,7 o aluno terá direito a Exame Final (EF), desde que tenha frequência igual ou superior a 75 %. No caso de exame, a Média Final (MF) do aluno será obtida da EF com peso 4,0 adicionada à MS com peso 6,0, conforme equação: MF = MS*0,6 + EF*0,4				
Após exame será considerado aprovado o aluno que obtiver MF ≥ 5,0 .				
Instrumentos: Provas com questões objetivas e dissertativas, atividades, apresentação e entrega de trabalhos.				
Serão oferecidos plantões para esclarecimento de dúvidas nas terças-feiras, das 13:20 às 17:20 .				
CONTEÚDO		INSTRUMENTO / PESO	CRITÉRIOS	DATA / PRAZO
Aulas 1 a 7		Avaliação 1 (Nota 1 – Peso 10)	Compreensão dos conteúdos estudados.	Data e horário do encontro número 8
Aulas 9 a 13		Avaliação 2 (Nota 2 – Peso 10)	Compreensão dos conteúdos estudados.	Data e horário do encontro número 14
Projeto		Avaliação 3 (Nota 3 – Peso 10)	Compreensão e apresentação dos conteúdos estudados.	Data e horário do encontro número 18
Recuperação Paralela				
Será oportunizada a recuperação de conteúdo para os alunos de menor rendimento durante a revisão das avaliações, nos horários de atendimento aos alunos, bem como eventual abordagem nas avaliações subsequentes.				

Estudos Orientados
<p>Novas oportunidades de aprendizagem serão ofertadas nos horários de atendimento aos alunos, visando superar dificuldades ao longo do processo de ensino-aprendizagem, da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Atendimentos via sala de web conferência nas sextas-feiras, das 10:10 às 11:10; ➤ O aluno que desejar também pode combinar outros dias e horários, através do e-mail do professor.
Bibliografia Básica
<p>COSTA, Ennio Cruz da. Refrigeração. São Paulo: Edgard Blücher, 1994. CREDER, Hélio. Instalações de ar condicionado. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 1985. TORREIRA, Raul P. Elementos básicos de ar condicionado. São Paulo: RPA, 1983.</p>
Bibliografia Complementar
<p>ÇENGEL, Yunus A. Transferência de calor e massa. 3. ed. São Paulo: McGraw Hill, 2009. MOREIRA, José R. Simões. Fundamentos e aplicações da psicrometria. São Paulo: RPA, 1999. SONNTAG, Richard E.; BORGNAKKE, Claus; VAN WYLEN, Gordon J. Fundamentos da Termodinâmica. 7.ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2009. STOECKER, Wilbert F.; JABARDO, J. M. Saiz. Refrigeração industrial. 2. ed. São Paulo; Edgard Blücher, 2007.</p>
Outras Referências:
Observações

Erechim, 03 de setembro de 2021.

Assinatura digital