

<p style="text-align: center;"><b>Plano de Ensino do Eixo Temático de Laboratório de Refrigeração e Climatização (LRC 11203) - Subsequente</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Semestre: 2017/2</b></p>
---

**1. Identificação do eixo temático (disciplina)**

Nome: Laboratório de Refrigeração e Climatização

Código: **LRC 11203 – Laboratório de Refrigeração e Climatização C**

Carga horária: 4 horas-aula/semana de 55 minutos cada.

Semestre: 2017/2 Turma: \_1120 332 (3a fase) RAC Integrado

**2. Professor**

**Rogério Vilain**

**3- Objetivo Geral (Competência)**

Capacitar o aluno para montar o quadro de comando de uma câmara frigorífica. Avaliar defeitos, evacuar, testar vazamentos, fazer recolhimento e efetuar carga de gás no circuito de refrigeração de uma câmara frigorífica.

**4. Objetivos Específicos (Habilidades)**

Ementa:

- Montagem de circuito elétrico de comando e força com timer de uma câmara frigorífica verificando o funcionamento dos componentes (fusíveis, contadoras, etc).
- Diagnóstico básico de defeitos em uma câmara frigorífica.
- Entender a lógica de funcionamento do circuito de comando da câmara frigorífica
- Conhecer os componentes básicos do circuito de refrigeração e entender a sua função no sistema.
- Saber ler o circuito elétrico de comando de uma câmara frigorífica.
- Evacuação, detecção de vazamentos, recolhimento e carga de gás em uma câmara frigorífica.
- Uso de controladores para comando de câmara frigorífica.

## 5. Cronograma

Semana	Programa
1	Fluxograma do Sistema de refrigeração da Câmara com componentes Diagrama elétrico Montagens do circuito elétrico da câmara em quadro de simulação - prática
2	Diagrama elétrico Montagens do circuito elétrico da câmara no painel - prática
3	Diagrama elétrico Montagens do circuito elétrico da câmara no painel - prática
4	Diagrama elétrico Montagens do circuito elétrico da câmara no painel - prática
5	Diagrama elétrico Montagens de circuito elétrico da câmara no painel – prática
6	PROVA PRÁTICA I – montagem elétrica do painel didático
7	Componentes do sistema de refrigeração – filtro secador, pressostato de alta e baixa, etc.
8	PROVA TEÓRICA I
9	Montagem do circuito de comando e força na câmara
10	Montagem do circuito de comando e força na câmara
11	Montagem do circuito de comando e força na câmara
12	Medição de superaquecimento e subresfriamento
13	Regulagem de superaquecimento de válvulas de expansão termostática
14	PROVA TEÓRICA II – CIRCUITO ELÉTRICO, FLUXOGRAMA E COMPONENTES -VÁLVULAS DE EXPANSÃO, defeitos em câmaras frigoríficas.
15	Evacuação, Pressurização com nitrogênio, recolhimento, carga de gás
16	Evacuação, Pressurização com nitrogênio, recolhimento, carga de gás
17	Testes de desempenho – Câmara Frigorífica
18	PROVA PRÁTICA I I ( <b>PESO 2</b> ) – esta prova é cumulativa, montar o quadro e acionar força.
19	Recuperação
20	Recuperação

Obs: O cronograma da disciplina e o número de avaliações representam um planejamento que **pode ser alterado de acordo com o desenvolvimento da turma.**

## 6. Bibliografia

- Refrigeração Industrial. Jabardo, J. M. S.; Stoecker, W. F.. Ed. Edgard Blucher. 2ª edição. 2002.
- Catálogos de fabricantes (Heatcraft Brasil, Emerson Climates, Danfoss, Bitzer, etc.)
- Wirz, D. Refrigeração Comercial para técnicos em ar Condicionado. Tradução da 2ª edição americana. São Paulo. Editora Cengage Learning, 2011.
- Silva, Jesué Graciliano da. Introdução à Tecnologia da Refrigeração e da Climatização. 2ª edição. Artliber Editora, 2010.
- Dossat, R.J. Princípios de refrigeração. Editora Hemus. 2004.

## 7. Avaliações

- Provas teóricas – circuito elétrico de comando e componentes do circuito de refrigeração, fluxograma da câmara.
- Avaliações práticas de montagem do circuito elétrico – câmara.
- Avaliação pessoal que inclui a frequência, PARTICIPAÇÃO e entrega de questionários
- A nota final é calculada como a média das provas teóricas e práticas, sendo que a **última prova prática terá peso 2.**
- O conjunto participação, frequência e entrega dos questionários vale um ponto na média final.