

<p style="text-align: center;"><b>Plano de Ensino do Eixo Temático de Laboratório Refrigeração e Condicionamento de Ar (A)</b></p>
--

**1. Identificação do eixo temático**

Nome: Laboratório Refrigeração e Condicionamento de Ar (A)

Código: LRA

Aulas práticas: 5 hora-aula/semana

Turma: **1120131** e **1120132**

**2. Professores**

Cleber Arsego

Joaquim Manoel Gonçalves

**3. Objetivo Geral**

Capacitar os alunos na execução de instalação e manutenção de sistemas de refrigeração de pequeno porte, (Refrigeradores domésticos, freezers, bebedouros) desenvolvendo suas habilidades para realizar detecção de defeitos e correção dos mesmos.

**4. Objetivos Específicos**

Para o desenvolvimento das habilidades previstas no plano do curso, a disciplina de LRA será ministrada com a utilização de refrigeradores domésticos, bebedouros e freezers domésticos bem como recolhedores de fluido refrigerante bombas de vácuo vacuômetros equipamentos de medição elétrica, etc analisando os seguintes tópicos:

- Apresentação de refrigeradores
- Descrição do ciclo de refrigeração
- Conhecimento de ferramentas para manutenção
- Tipos de materiais para construção mecânica.
- Instrumentos de medição
- Manipulação de tubulação de cobre
- Solda oxi-acetilênica
- Itens de Segurança/EPI

- Materiais de adição (Fluxos )
- Solda elétrica
- Solda ponto
- Análise de Defeitos
- Teste de componentes eletromecânicos
- Procedimentos
- Recolhimento
- Pressurização/Teste de vazamento
- vácuo e carga em refrigeradores domésticos-

## 5. Cronograma

<b>Semana</b>	<b>Programa</b>
1	Apresentação de refrigeradores/ Descrição do ciclo de refrigeração
2	Descrição do ciclo de refrigeração / teoria de ciclo de refrigeração / Fluidos refrigerantes / Visita lab
3	Conhecimento de ferramentas para manutenção/Instrumentos de medição
4	Curva T x t de refrigerador
5	Itens de Segurança/EPI/ Avaliação I
6	Postura profissional (Sandra)
7	Manipulação de tubulação de cobre / Solda oxi-acetilenica
8	Solda oxi-acetilenica/Materiais de adição (Fluxos)/ Solda elétrica/Solda ponto
9	Solda oxi-acetilenica/Materiais de adição (Fluxos) / Avaliação II
10	Teste de componentes eletromecânicos/Análise de Defeitos
11	Visita a UFSC - Labtermo
12	Análise de Defeitos - Tabelas
13	Avaliação III (I+II+III)

14	Recolhimento de fluido refrigerante/Pressurização para detecção de vazamentos/ Desidratação de sistemas/Carga de fluido refrigerante (demonstrativa)
15	Recolhimento de fluido refrigerante/Pressurização para detecção de vazamentos
16	Desidratação de sistemas/Carga de fluido refrigerante
17	Desidratação de sistemas/Carga de fluido refrigerante
18	Avaliação IV
19	Recuperação

## 6. Bibliografia

- Curso de orientador de aplicação (Embraco)
- Apostilas do ensino a distância

## 7. Avaliações

- Provas Práticas e Teóricas
- Trabalhos Técnicos
- Avaliação Pessoal

## 8. Média final

$$\text{Media} = (\text{Avaliação I} + \text{II} + \text{III} + \text{IV}) / 4$$