




# CURSO TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA- C/ ESPEC. EM MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES

 **Endereço:** Rua Joaquim Felipe, 119, Boa Vista

 **Telefone:** 3081-5552

 **Carga Horária:**

**Curso:** 1350 horas

**Estágio:** 150 horas

**Carga horária total:** 1500 horas

 **Horários de Aula:**

**Manhã:** Segunda à sexta ou sábado – 8h30 às 11h30

**Tarde:** Segunda à sexta ou sábado – 14h às 17h

**Noite:** Segunda à sexta – 18h40 ou 21h40

 **Investimento:**

Matrícula e Mensalidade

 **Escola registrada**



## História da Leiaut:

A Escola Técnica Leiaut Carielo, surgiu em 1 de Abril de 1980 com Carlos Alberto Carielo e José Carielo da Silva na Rua da Conceição no bairro da Boa Vista. Ela surgiu através de um sonho e de muita força de vontade, pois as aulas eram ministradas na própria residência do professor Beto e sr.Carielo, até então Pai e Filho.

Com o passar dos anos e prezando sempre pela qualidade, aulas práticas e com o lema, "AQUI VOCÊ SÓ TERMINA QUANDO APRENDE", essa pequena escolinha cresceu. E conta hoje com três unidades na cidade do Recife e mais de oito cursos técnicos reconhecidos pela secretaria de educação e CREA. A Leiaut preza por um desenvolvimento consistente, crescemos de acordo com a nossa capacidade prezando pela qualidade. Por isso, mais de 80% das matrículas feitas na nossa escola são realizadas através de indicações de outros alunos, essa é a nossa receita do sucesso. Agora que você já sabe um pouco sobre nossa história, vai ficar um pouco mais fácil de você fazer parte dela.



## Objetivo do Curso:

Formar profissionais aptos a atuar na área de eletroeletrônica (com especialização em manutenção de equipamentos hospitalares) como auxiliar de eletrônica, assistente de manutenção de equipamentos hospitalares e outros, que conheçam as especificações e informações necessárias para exercer a profissão.

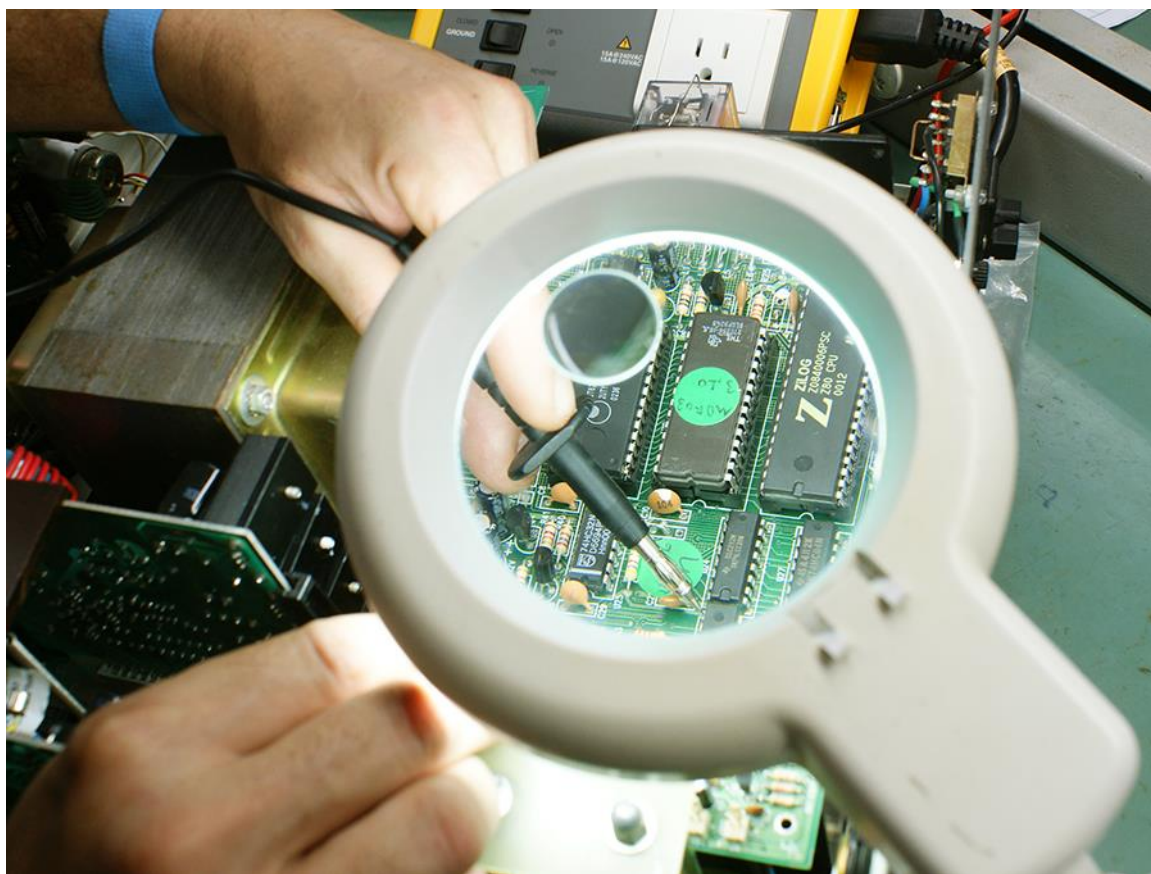



## Metodologia:

A metodologia dos cursos técnicos consiste em aulas teóricas e práticas, onde o aluno aprende fazendo e desenvolvendo os mais variados projetos ao longo do seu curso.

O aluno também poderá realizar o adiantamento de disciplinas sem nenhum custo adicional, contanto que ele se encaixe na grade de horários disponível.

# O QUE FAZ O TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA?



 O profissional formado no curso técnico em Eletroeletrônica realiza manutenção preventiva e corretiva, instalação e montagem de equipamentos elétricos, eletrônicos e de automação. Desenvolve e implanta sistemas de produção automatizados e aplica testes, ensaios e reparos em circuitos e componentes. Com a especialização em manutenção de equipamentos hospitalares, o técnico realiza a manutenção corretiva e preventiva em equipamentos hospitalares, faz testes, repara ou substitui peças e também realiza a sua instalação.

# MATRIZ CURRICULAR

## ▶ Módulo 1 – Formação básica (150H)

- Eletricidade básica (40H)
- Eletrônica básica (40H)
- Técnicas para solução de problemas da rede elétrica em equipamentos eletroeletrônicos (40H)
- Noções básicas de física e matemática aplicadas à eletrônica (30H)

## ▶ Módulo 2 – Auxiliar de eletrônica (410H)

- Eletrônica aplicada (190H)
- Eletrônica digital (60H)
- Manutenção de equipamentos eletroeletrônicos (80H)
- Instalações eletroeletrônicas hospitalares (80H)

## ▶ Módulo 3 – Assistente de suporte em informática (230H)

- Manutenção de computadores (80H)
- Técnicas de diagnóstico de computadores e periféricos por software (50H)
- Manutenção de impressoras (50H)
- Fundamentos de Redes de Computadores (30H)
- Inglês técnico (20H)

## ▶ Módulo 4 – Assistente de manutenção de equipamentos hospitalares (220H)

- Eletropneumática aplicada (60H)
- Manutenção eletromédica (40H)
- Equipamentos hospitalares (60H)
- Higiene e segurança do trabalho (30H)
- Empreendedorismo e gestão básica (30H)

▶ **Módulo 5 – Assistente de automação eletroeletrônica (200H)**

- Eletrônica industrial (80H)
- Máquinas elétricas (40H)
- Automação (60H)
- Ética (20H)

▶ **Estágio curricular (150H)**