




CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA

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

 **Telefone:** 3081-5552

Carga Horária:

Curso: 1190 horas

Estágio: 150 horas

Carga horária total: 1340 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 manutenção e suporte em informática como assistente de suporte em informática, assistente de Redes de computadores e outros, que conheçam as especificações e informações necessárias para exercer a profissão.

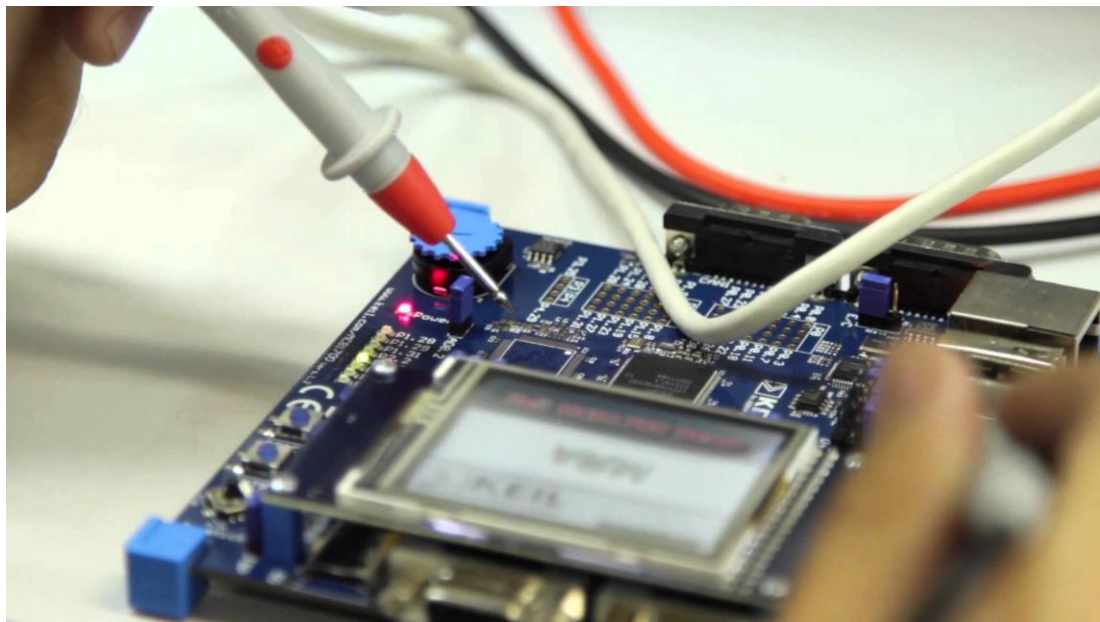



Metodologia:

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 MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA?



 O profissional formado no curso técnico em informática estará apto para identificar os principais componentes de um computador e suas funcionalidades. Ele analisa e identifica as arquiteturas de rede, meios físicos e dispositivos de padrões de comunicação. O técnico avalia se há necessidade de substituições dos equipamentos ou a atualização de alguns componentes de rede, assim como instala, configura e desinstala softwares básicos, aplicativos e utilitários, com o intuito de sempre conservar as redes de computadores de uma empresa ou até mesmo uma residência, por exemplo, mais veloz e atualizada. Este profissional também realiza Back-Ups (cópias de segurança) e recuperação de dados, elemento este fundamental em empresas que lidam com grandes informações que precisam ser constantemente salvas e/ou recuperadas, tais como: bancos, instituições de ensino, empresas de contabilidades entre outras.

MATRIZ CURRICULAR

▶ Módulo 1 – Formação básica (150H)

- Eletricidade básica (40H)
- Eletrônica básica (40H)
- Técnicas para solução de problemas da rede elétrica no PC (40H)
- Noções básicas de física e matemática aplicadas à eletrônica (30H)

▶ Módulo 2 – Auxiliar de eletrônica (410H)

- Eletrônica aplicada (190H)
- Eletrônica digital (60H)
- Microprocessadores (20H)
- Manutenção de equipamentos eletroeletrônicos (60H)
- Manutenção de monitores (80H)

▶ Módulo 3 – Assistente de suporte em informática (240H)

- Manutenção de computadores (100H)
- Técnicas de diagnóstico de computadores e periféricos por software (60H)
- Manutenção de impressoras (50H)
- Fundamentos de Redes de computadores (30H)

▶ Módulo 4 – Assistente de Redes de computadores (390H)

- Administração de sistemas operacionais de Rede I (60H)
- Administração de sistemas operacionais de Rede II (80H)
- Infraestrutura de Redes (40H)
- Fundamentos de segurança de Redes (40H)
- Empreendedorismo e Gestão básica (20H)
- Inglês técnico (40H)

- Segurança do trabalho (30H)
- Projeto Interdisciplinar (60H)
- Ética (20H)

▶ **Estágio curricular (150H)**