



CURSO TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES

 **Endereço:** Av. Carlos de Lima Cavalcanti, 168, Boa Vista

 **Telefone:** 3081-5552

 **Carga Horária:**

Curso: 1490 horas

Estágio: 150 horas

Carga horária total: 1640 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 ou sábado - 18h30 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 telecomunicações como auxiliar de eletrônica, assistente de redes de computadores e outros, que conheçam as especificações e informações necessárias para exercer a profissão.

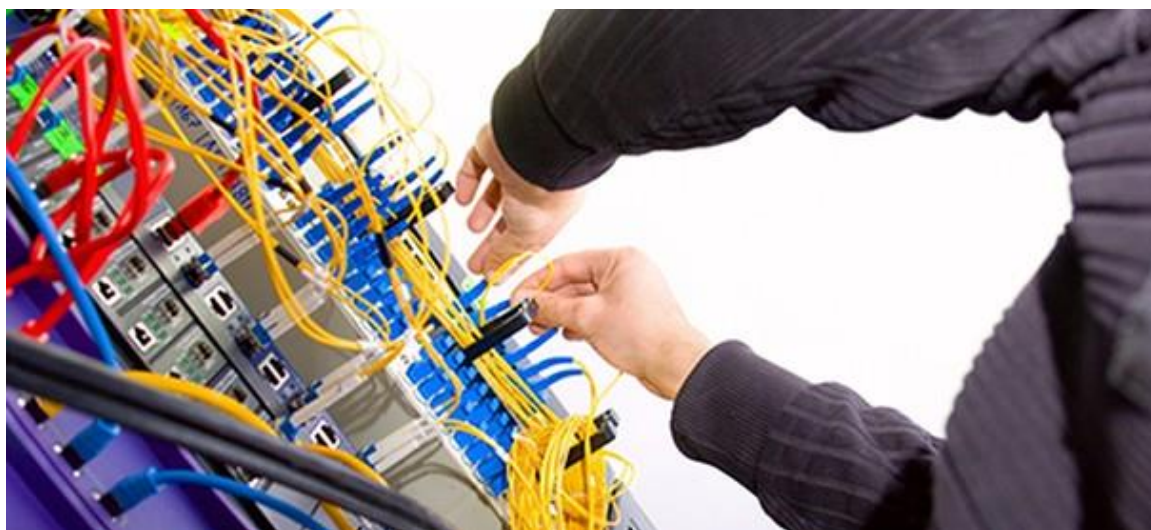



Metodologia:

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 TELECOMUNICAÇÕES?



 O profissional formado no curso técnico em telecomunicações estará apto para atuar na instalação, na operação e na manutenção de sistemas de telecomunicações, supervisionar os procedimentos adotados nos serviços de comunicações, atendendo à regulamentação específica, atuando também com sistemas de telecomunicações, tais como transmissão de dados por meio de unidades de acesso, tecnologia XDSL, fibras ópticas, wireless, telefonia e CATV.

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 (330H)

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

▶ Módulo 3 – Assistente de suporte em informática (190H)

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

▶ Módulo 4 – Assistente de Redes de computadores (280H)

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

▶ **Módulo 5 – Assistente de telecomunicações (470H)**

- Telefonia básica (40H)
- Sistema de telecomunicações (100H)
- Fundamentos da transmissão de Rádio TV (60H)
- Comutação telefônica (40H)
- Comunicação de dados (40H)
- Instalação de sistemas de telecomunicações (60H)
- Segurança no trabalho (30H)
- Inglês técnico (40H)
- Projeto interdisciplinar (60H)

▶ **Estágio curricular (150H)**