

# Cursos de Eletrônica Presencial

## Invista no teu futuro!

Estudar eletrônica é sem dúvida algo fascinante, é ela a base da maioria dos avanços tecnológicos. Celulares, computadores, casas inteligentes, sistemas de segurança, robôs, televisores, aparelhos de som, automóveis inteligentes e tudo mais que é capaz de simular a inteligência humana e/ou facilitar a vida da humanidade tem ligação direta com a eletrônica.



A pretensão desse curso é fazer com que o aluno possa conhecer os fundamentos dos diversos tipos de componentes eletrônicos existentes, dando-lhe capacidade de testar o funcionamento de circuitos completos e projetar novos equipamentos que possam vir a fazer parte da vida moderna, garantindo conforto e agilidades em diferentes áreas de nossas vidas.



O curso deixará você apto a desenvolver projetos de circuitos eletrônicos que poderão virar produto de mercado, mas é claro que isso dependerá do teu esforço e dedicação nas aulas.

O curso que oferecemos ensinará, de maneira didática e com experiências práticas a criar desde pequenos circuitos eletrônicos até máquinas inteligentes como robôs, capazes de realizar tarefas de maneira autônoma.

Estamos trazendo quatro cursos na área de eletrônica. São eles:

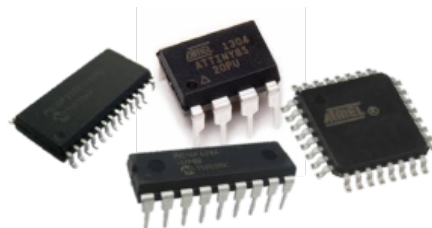
- **Curso Eletrônica Básica** - Ideal para aqueles que não possuem nenhum conhecimento sobre eletrônica ou que conhece algo apenas de maneira superficial. Aprenderá sobre cada componente eletrônico, suas simbologias e aplicações e conseguirá, já nas primeiras aulas, a montar um circuito eletrônico que funciona de verdade.

- **Curso Eletrônica Digital** - Este é para aqueles que já possuem um



conhecimento de eletrônica ou que tenham feito o curso anterior. Nele o aluno aprenderá a utilizar os chips (circuitos integrados) para desenvolver circuitos combinacionais, os quais são capazes de tomar decisões a partir de informações recebidas. É a base fundamental para a criação e o entendimento de circuitos inteligentes. Com poucas aulas você estará pronto para criar sistemas de alarmes, controle industrial, controle remoto e muito mais.

- **Curso de Microcontroladores** - O aluno irá aprender sobre microcontroladores e microprocessadores, a criar um programa em linguagem C para microcontroladores PIC, a desenvolver máquinas



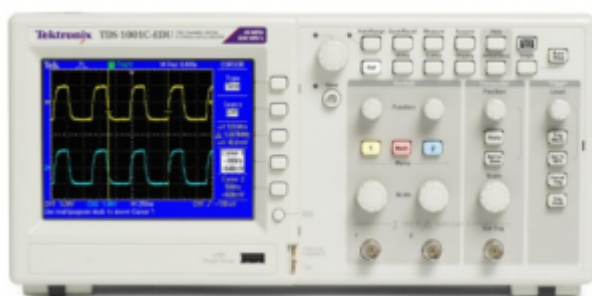
que possam ser controladas pelo computador e muito mais. Perfeito para quem já tem experiência

com eletrônica e pretende ampliar seus horizontes. Este curso te permitirá criar sistemas de automação residencial e industrial, além de ensinar como construir diversas máquinas inteligentes, incríveis e lucrativas.

- **Curso Arduino** - Neste curso você irá conhecer a plataforma eletrônica mais famosa e que permite compreender todas as áreas



da eletrônica de maneira bastante simplificada. Com o Arduino o aluno poderá, mesmo com pouco conhecimento, montar sistemas inteligentes completos. Desde um simples piscar de um LED até a automação completa de uma casa deixando tudo automático. Para este curso não é obrigatório ter feito nenhum dos três cursos apresentados, mas é claro que se já estiver feito isso aumentará o teu potencial de aprendizagem.



Em cada um dos cursos o aluno também irá aprender a realizar o diagnóstico de circuitos eletrônicos podendo fazer a manutenção dos mesmo e assim poder garantir uma excelente renda.

**Aproveite a oportunidade e invista**

**agora no teu futuro!**

**As vagas são limitadas**

**TI-NET Cursos de Informática LTDA**

**Rua Rosário Carvalho Lima, 47 - Pedrinhas/SE - CEP: 49350-000**

**Para mais informações acesse a página de [Contatos](#) ☐**

*E se você quiser ganhar uma renda extra, leve estes cursos para tua cidade.  
Entre em [Contato](#) para saber mais.*