

# O QUE SÃO?

O microcontrolador é, de forma resumida, um pequeno computador que consegue realizar determinadas tarefas de maneira eficaz com seu tamanho extremamente reduzido

# PRA QUE SERVEM?

Como o próprio nome já sugere, eles, normalmente, são utilizados para controlar funções a partir de informações que são passadas para ele.

# ONDE SÃO UTILIZADOS?

São utilizados em produtos e dispositivos automatizados, como:

- Sistemas de controle de automóveis
- Robôs
- Dispositivos médicos implantáveis
- Controles Remotos
- Eletrodomésticos
- Ferramentas elétricas
- Brinquedos

## COMO FUNCIONAM?

Estes sistemas funcionam a partir de uma sequência de tarefas pré estabelecidas, feitas a partir de uma ambiente de desenvolvimento, e são realizadas pelo microcontrolador quando o mesmo for estimulado.

#### **VANTAGENS**

- Baixo tempo necessário para realizar a operação.
- É fácil de usar, a solução de problemas e a manutenção do sistema são diretas.
- O chip do processador é extremamente pequeno e ocorre adaptabilidade.
- O custo e o tamanho do sistema são menores.

# **TIPOS**

Existem vários tipos de microcontroladores, cada um com um objetivo específico, como os da família Arduino, ESP e Raspberry pi.

## **EXEMPLO 1**

Exemplos muito comuns no cotidiano são fechar ou abrir as persianas de uma casa com um controle, e acender luzes com um sensor que detecta a presença de alguém.

## **EXEMPLO 2**

Agora, um exemplo um pouco fora do dia a dia seria uma irrigação automática numa plantação, onde o microcontrolador, junto com um detector de umidade, detectaria a umidade do solo e o irrigaria, caso o número programado fosse atingido.

#### **FONTES**

Correa, Vanessa. Microcontroladores: o que são e aplicações. EESC jr , 2020. Disponível em: <a href="https://eescjr.com.br/blog/microcontroladores">https://eescjr.com.br/blog/microcontroladores</a> o que são e aplicacoes />. Acesso em: 06 de jun. de 2022.

Microcontrolador. Wikipédia, 2013. Disponível em: <a href="https://pt.m.wikipedia.org/wiki/Microcontrolador">https://pt.m.wikipedia.org/wiki/Microcontrolador</a>. Acesso em 06 de jun. de 2022

Cardoso, Matheus. O Que É Um
Microcontrolador?. IEEE, 2020. Disponível em:
<a href="https://edu.ieee"><a href="https://edu.ieee"><a href="https://edu.ieee</a>. br ufcgras /o que e
ummicrocontrolador/#:~:text=Muitas%20vezes%20conf
undido%20com%20%E2%80%9Cmicroprocessador,e%
20de%20sa%C3%ADda%20de%20dados>. Acesso em:
06 de jun. de 2022

VANTAGENS E DESVANTAGENS DO MICROCONTROLADOR. Acervo Lima, 2022. disponível em <a href="https://acervolima.com/vantagens-e-desvantagens-do-microcontrolador/">https://acervolima.com/vantagens-e-desvantagens-do-microcontrolador/</a>. Acesso em 06 de jun de 2022