# UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA CENTRO DE EDUCAÇÃO DO PLANALTO NORTE/DEPARTAMENTO DE SISTEMAS

AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS

2025/5° FASE

Aluno(s): LISTA DE NOMES DOS ALUNOS

DE INFORMAÇÃO

Matrícula(s): LISTA DE MATRÍCULAS DOS ALUNOS

# ROTEIRO DE ATIVIDADES ESP-32 e IoT

### 1. Introdução ao ESP32 e Conceitos de IoT

#### 1. O que é o microcontrolador?

Um microcontrolador é um circuito integrado que contém um processador, memória e periféricos de entrada/saída em um único chip, sendo utilizado para controlar dispositivos eletrônicos de forma autônoma.

# 2. Diferença entre ESP8266, ESP32 e Arduino Uno.

O ESP8266 é um microcontrolador com conectividade Wi-Fi, enquanto o ESP32 é uma versão mais avançada com Wi-Fi e Bluetooth integrados, oferecendo mais recursos e potência de processamento. O Arduino Uno é uma placa de prototipagem baseada no microcontrolador ATmega328, que não possui conectividade Wi-Fi ou Bluetooth nativa, mas é amplamente utilizado para projetos de eletrônica e programação básica.

3. Conceitos básicos de Internet das Coisas (IoT).

Internet das Coisas (IoT) refere-se à interconexão de dispositivos físicos à internet, permitindo que eles coletem e compartilhem dados, além de serem controlados remotamente. Isso possibilita a automação, monitoramento e otimização de processos em diversas áreas, como residências, indústrias e cidades inteligentes.

- 4. Exemplos de aplicações com ESP32 e IoT. O ESP32 pode ser utilizado em diversas aplicações de IoT, como:
  - Monitoramento ambiental (temperatura, umidade, qualidade do ar);
  - Automação residencial (controle de luzes, eletrodomésticos, sistemas de segurança);
  - Sistemas de irrigação inteligente;
  - Dispositivos vestíveis (wearables) para monitoramento de saúde;
  - Controle remoto de robôs e drones.

### 2. Instalação da IDE Arduino e Configuração do ESP32.

### 1. Instalação da IDE Arduino:

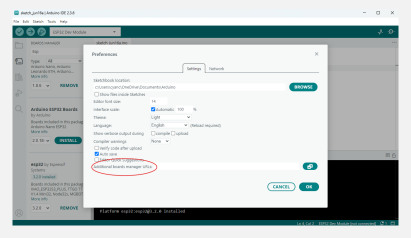
A IDE Arduino é uma plataforma de desenvolvimento integrada que permite programar microcontroladores, incluindo o ESP32. Para instalar a IDE, basta baixar o instalador do site oficial do Arduino e seguir as instruções de instalação.

- Acesse o site oficial do Arduino: https://www.arduino.cc/en/software.
- Baixe a versão adequada para o seu sistema operacional (Windows, macOS, Linux).
- Execute o instalador e siga as instruções na tela.
- Após a instalação, abra a IDE Arduino.

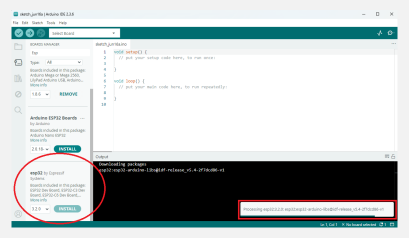
## 2. Configuração do ESP32 na IDE Arduino:

Para programar o ESP32 na IDE Arduino, é necessário instalar o suporte ao ESP32. Siga os passos abaixo:

- Abra a IDE Arduino.
- Vá para "File" > "Preferences".
- Na seção "Additional Boards Manager URLs", adicione a seguinte URL: https://raw.githubusercontent.com/espressif/arduino-esp32/gh-pages/package\_esp32\_index.json.
- Para facilitar, veja a imagem abaixo mostrando onde adicionar a URL:



- Clique em "OK" para salvar as preferências.
- Vá para "Tools" > "Board" > "Boards Manager".
- Pesquise por "ESP32" e instale o pacote "esp32 by Espressif".
- Veja a imagem abaixo mostrando a seleção da placa:



- Após a instalação, selecione a sua placa ESP32 em "Tools" > "Board".
- Após instalar o pacote e selecionr a placa, conecte sua placa ESP32 ao computador.
- Selecione a porta correta em "Tools" > "Port".
- 3. Teste de conexão com código "Blink":

Para verificar se a configuração está correta, você pode carregar o exemplo "Blink" na IDE Arduino. Siga os passos abaixo:

- Vá para "File" > "Examples" > "01.Basics" > "Blink".
- O código do exemplo deve ser semelhante ao seguinte:

```
void setup() {
    pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
}

void loop() {
    digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // Liga LED
    delay(1000); // Espera por 1 segundo
    digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW); // Desliga LED
    delay(1000); // Espera por 1 segundo
}
```

• Carregue o código na placa ESP32 clicando no botão de upload (seta para a direita).



• Após o upload, o LED integrado da placa deve piscar a cada segundo.

### 3. Comparação com ESP8266 e Arduino Uno.

- ESP32: Microcontrolador avançado da Espressif, possui processador dual-core, conectividade Wi-Fi e Bluetooth integrados, maior quantidade de pinos de entrada/saída, suporte a múltiplos periféricos, ADCs de maior resolução e maior capacidade de processamento e memória. Ideal para aplicações IoT mais complexas e que exigem conectividade sem fio diversificada.
- ESP8266: Também da Espressif, é mais simples que o ESP32, com processador singlecore, conectividade Wi-Fi integrada, menos pinos e recursos. É indicado para projetos IoT básicos que demandam apenas Wi-Fi e menor consumo de recursos.
- Arduino Uno: Baseado no microcontrolador ATmega328P, não possui conectividade Wi-Fi ou Bluetooth nativa, mas é muito utilizado em projetos de eletrônica básica, prototipagem e ensino. Possui menos memória e processamento em relação aos ESPs, mas conta com vasta documentação e comunidade.

Resumo: O ESP32 é o mais completo em termos de recursos e conectividade, seguido pelo ESP8266 (mais simples e barato), enquanto o Arduino Uno é ideal para projetos básicos sem necessidade de conexão sem fio.

# 4. Leitura de sensores analógicos e digitais

Obetivo: Aprender a ler dados de sensores analógicos e digitais utilizando o ESP32.

1. Leitura de sensores analógicos:

Para ler dados de sensores analógicos, como um potenciômetro ou sensor de temperatura, você pode usar a função 'analogRead()'. O ESP32 possui vários pinos ADC (Conversores Analógico-Digital) que podem ser utilizados para essa finalidade.

Exemplo de código para ler um sensor analógico:

```
int sensorPin = 34; // Pino ADC
int sensorValue = 0;

void setup() {
    Serial.begin(115200);
}

void loop() {
    sensorValue = analogRead(sensorPin); // Lê o valor do sensor
    Serial.println(sensorValue); // Imprime o valor no monitor serial
    delay(1000); // Espera 1 segundo
}
```

#### 2. Leitura de sensores digitais:

Para ler dados de sensores digitais, como um botão ou sensor de movimento, você pode usar a função 'digitalRead()'. O ESP32 possui vários pinos digitais que podem ser utilizados para essa finalidade.

Exemplo de código para ler um sensor digital:

```
int buttonPin = 2; // Pino digital
int buttonState = 0;

void setup() {
    pinMode(buttonPin, INPUT); // Configura o pino como entrada
    Serial.begin(115200);
}

void loop() {
    buttonState = digitalRead(buttonPin); // Lê o estado do botão
    Serial.println(buttonState); // Imprime o estado no monitor
    delay(1000); // Espera 1 segundo
}
```

## 5. Controle de atuadores (EX: LED e buzzer).

#### 1. Controle de LED:

Para controlar um LED, você pode usar a função 'digitalWrite()'. O ESP32 possui vários pinos digitais que podem ser utilizados para essa finalidade.

Exemplo de código para controlar um LED:

```
int ledPin = 2; // Pino do LED

void setup() {
    pinMode(ledPin, OUTPUT); // Configura o pino como saída
}
```

```
void loop() {
                  digitalWrite(ledPin, HIGH); // Liga o LED
                  delay(1000); // Espera 1 segundo
                  digitalWrite(ledPin, LOW); // Desliga o LED
                  delay(1000); // Espera 1 segundo
              }
2. Controle de buzzer:
  Para controlar um buzzer, você também pode usar a função 'digitalWrite()'.
  Exemplo de código para controlar um buzzer:
              int buzzerPin = 2; // Pino do buzzer
              void setup() {
                  pinMode(buzzerPin, OUTPUT); // Configura o pino como saída
              void loop() {
                   // Aumenta a frequência gradualmente (efeito de sirene)
                  for (int freq = 800; freq <= 2000; freq += 10) {
                       tone(buzzerPin, freq); // Gera tom com a frequência atual
                       delay(10); // Pequeno atraso para suavizar a transição
                  }
                  // Diminui a frequência gradualmente
                  for (int freq = 2000; freq >= 800; freq -= 10) {
                       tone(buzzerPin, freq); // Gera tom com a frequência atual
                       delay(10); // Pequeno atraso para suavizar a transição
                  }
                  noTone(buzzerPin); // Para o som
                  delay(200); // Pausa breve antes de reiniciar
```

# 6. Conectando o ESP32 a uma rede Wi-Fi.

Quisque eget velit eget arcu rhoncus dictum non quis turpis. Nulla fermentum nulla nec vestibulum lacinia. Sed aliquam euismod dolor a efficitur. Fusce a nisi at justo vulputate tempor sed id lectus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Duis imperdiet ut dolor at varius. Pellentesque mattis turpis diam, et maximus orci aliquet id. Sed luctus a magna ac mattis. Sed ultricies quis turpis nec consequat. Donec a placerat metus, a tempor nulla. Maecenas gravida, diam sed aliquet efficitur, magna risus pulvinar orci, vel rutrum velit metus et tortor. Nam maximus, nulla eu semper scelerisque, mi sem vulputate tellus, nec hendrerit nulla ligula vel libero. Maecenas convallis pellentesque massa a ornare.

Nam rhoncus magna sit amet porttitor condimentum. Vestibulum rhoncus consectetur est nec volutpat. Mauris volutpat nisi at tortor auctor, id ornare eros tempus. Aliquam et sapien mattis, eleifend turpis et, bibendum ipsum. Quisque vel semper risus, nec aliquam dolor. Maecenas non semper risus, sagittis eleifend nunc. Cras turpis elit, vulputate in porttitor at, rutrum eget justo. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Cras quis placerat tellus, eget gravida nunc. Integer malesuada vitae tortor non sollicitudin. Suspendisse eu sem purus.

### 7. Introdução ao protocolo MQTT.

Quisque eget velit eget arcu rhoncus dictum non quis turpis. Nulla fermentum nulla nec vestibulum lacinia. Sed aliquam euismod dolor a efficitur. Fusce a nisi at justo vulputate tempor sed id lectus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Duis imperdiet ut dolor at varius. Pellentesque mattis turpis diam, et maximus orci aliquet id. Sed luctus a magna ac mattis. Sed ultricies quis turpis nec consequat. Donec a placerat metus, a tempor nulla. Maecenas gravida, diam sed aliquet efficitur, magna risus pulvinar orci, vel rutrum velit metus et tortor. Nam maximus, nulla eu semper scelerisque, mi sem vulputate tellus, nec hendrerit nulla ligula vel libero. Maecenas convallis pellentesque massa a ornare.

Nam rhoncus magna sit amet porttitor condimentum. Vestibulum rhoncus consectetur est nec volutpat. Mauris volutpat nisi at tortor auctor, id ornare eros tempus. Aliquam et sapien mattis, eleifend turpis et, bibendum ipsum. Quisque vel semper risus, nec aliquam dolor. Maecenas non semper risus, sagittis eleifend nunc. Cras turpis elit, vulputate in porttitor at, rutrum eget justo. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Cras quis placerat tellus, eget gravida nunc. Integer malesuada vitae tortor non sollicitudin. Suspendisse eu sem purus.

# 8. Publicando dados do sensor em um broker MQTT.

Quisque eget velit eget arcu rhoncus dictum non quis turpis. Nulla fermentum nulla nec vestibulum lacinia. Sed aliquam euismod dolor a efficitur. Fusce a nisi at justo vulputate tempor sed id lectus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Duis imperdiet ut dolor at varius. Pellentesque mattis turpis diam, et maximus orci aliquet id. Sed luctus a magna ac mattis. Sed ultricies quis turpis nec consequat. Donec a placerat metus, a tempor nulla. Maecenas gravida, diam sed aliquet efficitur, magna risus pulvinar orci, vel rutrum velit metus et tortor. Nam maximus, nulla eu semper scelerisque, mi sem vulputate tellus, nec hendrerit nulla ligula vel libero. Maecenas convallis pellentesque massa a ornare.

Nam rhoncus magna sit amet porttitor condimentum. Vestibulum rhoncus consectetur est nec volutpat. Mauris volutpat nisi at tortor auctor, id ornare eros tempus. Aliquam et sapien mattis, eleifend turpis et, bibendum ipsum. Quisque vel semper risus, nec aliquam dolor. Maecenas non semper risus, sagittis eleifend nunc. Cras turpis elit, vulputate in porttitor at, rutrum eget justo. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Cras quis placerat tellus, eget gravida nunc. Integer malesuada vitae tortor non sollicitudin. Suspendisse eu sem purus.

### 9. Recebendo comandos MQTT para controle de atuadores.

Quisque eget velit eget arcu rhoncus dictum non quis turpis. Nulla fermentum nulla nec vestibulum lacinia. Sed aliquam euismod dolor a efficitur. Fusce a nisi at justo vulputate tempor sed id lectus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Duis imperdiet ut dolor at varius. Pellentesque mattis turpis diam, et maximus orci aliquet id. Sed luctus a magna ac mattis. Sed ultricies quis turpis nec consequat. Donec a placerat metus, a tempor nulla. Maecenas gravida, diam sed aliquet efficitur, magna risus pulvinar orci, vel rutrum velit metus et tortor. Nam maximus, nulla eu semper scelerisque, mi sem vulputate tellus, nec hendrerit nulla ligula vel libero. Maecenas convallis pellentesque massa a ornare.

Nam rhoncus magna sit amet porttitor condimentum. Vestibulum rhoncus consectetur est nec volutpat. Mauris volutpat nisi at tortor auctor, id ornare eros tempus. Aliquam et sapien mattis, eleifend turpis et, bibendum ipsum. Quisque vel semper risus, nec aliquam dolor. Maecenas non semper risus, sagittis eleifend nunc. Cras turpis elit, vulputate in porttitor at, rutrum eget justo. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Cras quis placerat tellus, eget gravida nunc. Integer malesuada vitae tortor non sollicitudin. Suspendisse eu sem purus.

### 10. Projeto Final – Estação IoT com sensor + LED.

Quisque eget velit eget arcu rhoncus dictum non quis turpis. Nulla fermentum nulla nec vestibulum lacinia. Sed aliquam euismod dolor a efficitur. Fusce a nisi at justo vulputate tempor sed id lectus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Duis imperdiet ut dolor at varius. Pellentesque mattis turpis diam, et maximus orci aliquet id. Sed luctus a magna ac mattis. Sed ultricies quis turpis nec consequat. Donec a placerat metus, a tempor nulla. Maecenas gravida, diam sed aliquet efficitur, magna risus pulvinar orci, vel rutrum velit metus et tortor. Nam maximus, nulla eu semper scelerisque, mi sem vulputate tellus, nec hendrerit nulla ligula vel libero. Maecenas convallis pellentesque massa a ornare.

Nam rhoncus magna sit amet porttitor condimentum. Vestibulum rhoncus consectetur est nec volutpat. Mauris volutpat nisi at tortor auctor, id ornare eros tempus. Aliquam et sapien mattis, eleifend turpis et, bibendum ipsum. Quisque vel semper risus, nec aliquam dolor. Maecenas non semper risus, sagittis eleifend nunc. Cras turpis elit, vulputate in porttitor at, rutrum eget justo. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Cras quis placerat tellus, eget gravida nunc. Integer malesuada vitae tortor non sollicitudin. Suspendisse eu sem purus.

### 11. Encerramento e Discussão de Aplicações Reais.

//aqui eu faço depois