

17/10/2024

Configuração da Arduino IDE para conseguir se comunicar com o ESP32.

- Baixar a IDE
- Conectar ao repositório do Github para baixar as bibliotecas
- Instalar as bibliotecas
- Selecionar a placa certa na IDE
- Selecionar a porta serial USB que está se comunicando com o ESP32
- Fazer Upload de algum exemplo ou código qualquer
- Baixar bibliotecas/pacotes se estiver dando erros na compilação/upload (pra mim foi pyserial e esptool vai tomar no cu 1 hora resolvendo isso)
- Utilizar o monitor serial com o Baud rate correto para visualizar o que está acontecendo, caso haja essa funcionalidade no código
- Dar um morta de costas (parte mais importante)

A Ana é trouxa <3