Politécnico de Leiria 2019/2020

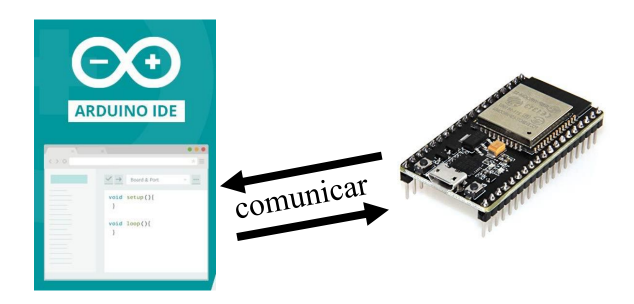




Guia de montagem iModBot@ipleiria.pt



Tutorial de como comunicar com o ESP32 através do programa Arduíno IDE



Politécnico de Leiria 2019/2020

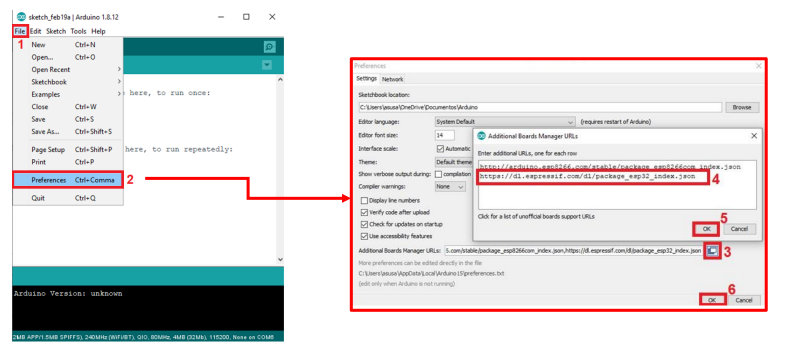


Com o programa Arduino IDE aberto, siga os vários passos para configurar o Arduino IDE para comunicar o ESP32.

Também foi feito um vídeo para o caso de surgir alguma dúvida:

https://www.youtube.com/watch?v=xiqXJj58ynI

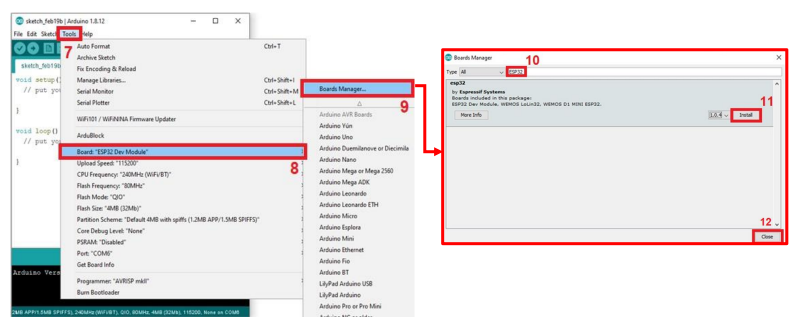
- 1. Com o Arduino IDE aberto, abra a janela "preferences" (File → Preferences);
- 2. Prima o botão que tem uma figura de uma pasta aberta (3) e cole o link: https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json;



3. Na janela "Boards Manager..." escreva "ESP32" e instale a placa (Tools => Board=> Boards Manger...);

Politécnico de Leiria 2019/2020





- 4. Ainda com a o separador "Tools" aberto configure os seguintes pontos:
 - "Board" escolha a placa compatível, neste caso "ESP32 Dev Module";
 - "Upload Speed:" escolha uma das opções, é recomendado 115200;
 - "Port:" escolha a porta COM onde a placa de desenvolvimento ESP32 foi ligada, geralmente é o maior número apresentado.

