Politécnico de Leiria 2019/2020

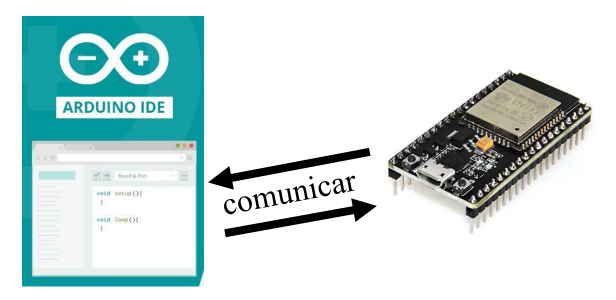




Guia de montagem iModBot@ipleiria.pt



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



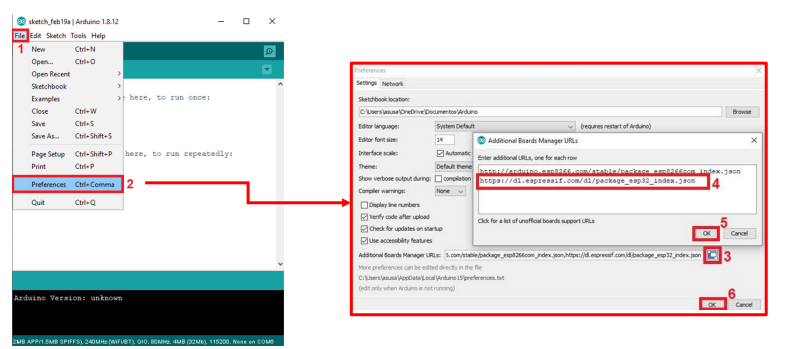
Politécnico de Leiria 2019/2020



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: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xiqXJj58ynI">https://www.youtube.com/watch?v=xiqXJj58ynI</a>

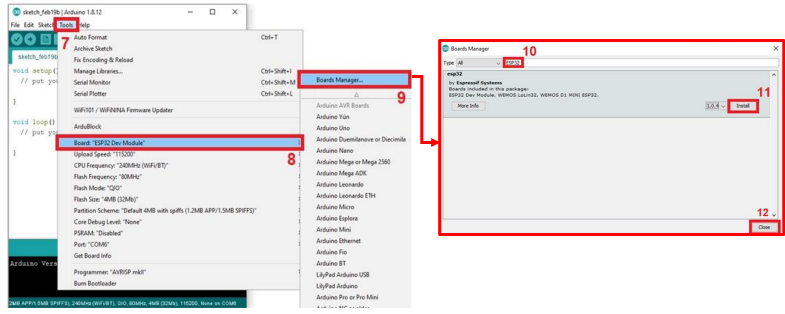
- 1. Com o Arduino IDE aberto, abra a janela "preferences" (File → Preferences);
- 2. Prima o botão que tem uma figura de uma pasta aberta (3) e cole o link: <a href="https://dl.espressif.com/dl/package\_esp32\_index.json">https://dl.espressif.com/dl/package\_esp32\_index.json</a>;



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;

