Configurar Arduino IDE com ESP8266 e Blynk

No Arduino IDE, selecione: Ferramentas → Placa → LOLIN(WEMOS) D1 R2 & mini



Selecione a porta USB onde a placa Wemos está conectada:





Para testar, abra o exemplo *Blink* em Arquivo \rightarrow Exemplos \rightarrow 01.Basics \rightarrow Blink

Aperte o botão de carregar **v** para compilar e carregar o exemplo na placa Wemos.



O led da placa deve começar a piscar com o programa carregado.

Caso isso não ocorra, experimente trocar as ocorrências de "LED_BUILTIN" para "D4" no código do exemplo.