Informações Adicionais Código LED



Descrição:

Este programa faz com que o LED pequeno onboard seja ativado e desativado pelo Dashboard. Para que isto aconteça, é necessário conectar o Arduino Duemilanove com este programa à um Broker.

1. Funcionamento do programa

Este código faz com que a porta 11 do microcontrolador Arduino Duemilanove seja ativada e desativada conforme dois comandos: "A" e "a". Estes comandos devem ser enviados através da internet pelo Dashboard. A porta 11 equivale ao LED pequeno onboard.

Para funcionar, o microcontrolador precisa estar conectado a um programa Broker, uma vez que o Arduino Duemilanove não possui por si só conexão com a internet. O Broker pode ser em um computador ou em uma placa ESP.

2. Conexões de sensores e atuadores

- Uma vez que o sensor utilizado pelo programa é onboard, **não há necessidade de conexões de sensores ou atuadores**.

3. Conexões com Broker

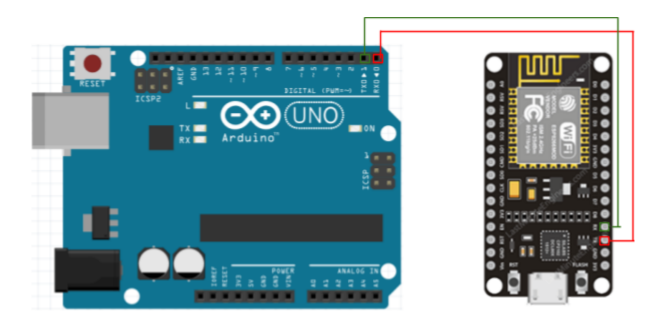
- Para conexão com um Broker de computador, utilize o cabo USB AB para conectar o Arduino Uno ao aplicativo Broker.

- Para conexão com um Broker físico:

ESP-12 como Broker

- Para conectar a ESP-12 com o Arduino Uno, os seguintes passos devem ser seguidos:
- **1.** Insira dois jumpers na coluna S das portas RX e TX do Arduino Uno (na aba de portas digitais da placa).
- 2. Na placa ESP-12, conecte os jumpers nas portas RX e TX, porém de forma invertida. Ou seja:

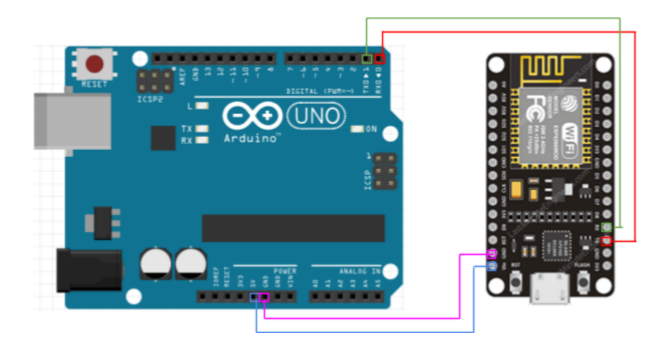
Linhas	Arduino Uno	ESP-12
Verde	RX0	Porta TX
Vermelho	TX0	Porta RX



3. Os cabos de comunicação de dados estão prontos. Agora, iremos conectar os cabos de energia.

- **4.** Na mesma seção de pinos das portas digitais da placa Arduino Duemilanove, conecte os outros dois cabos em qualquer linha das colunas 5v e GND. No exemplo, estes foram conectados à porta D5.
- **5.** Na placa ESP-12, conecte os cabos 5V e GND às portas Vin e G, respectivamente. Ou seja:

Linhas	Arduino Uno	ESP-12
Cabo Azul	Porta 5V	Porta Vin
Cabo Rosa	Porta GND	Porta G



6. A conexão está pronta! O resumo das conexões pode ser visto abaixo.

Arduino Uno	ESP-12
Porta RXO	Porta TX
Porta TX0	Porta RX

Porta 5v	VIN
Porta GND	G