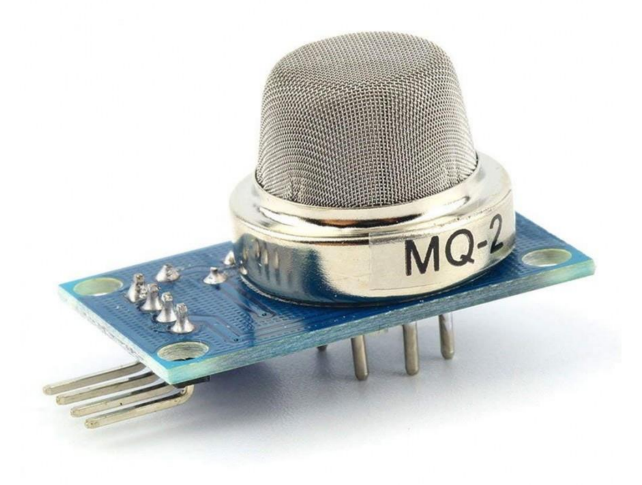




MANUAL DE INSTALAÇÃO - SENSOR MQ-2



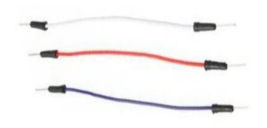


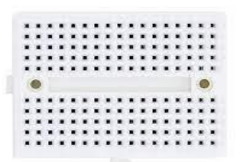


O QUE ESTÁ INCLUINDO:

- 1X sensor MQ-2
- 1X protoboard
- 1X placa Arduino
- 3X jumpers
- 1X cabo USB







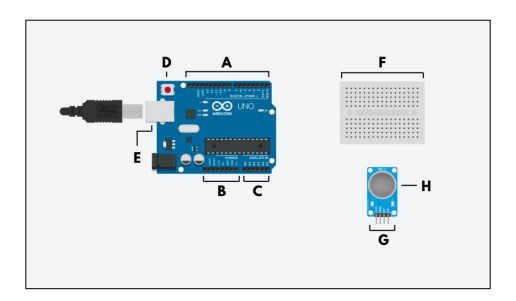








VISÃO GERAL DO SENSOR



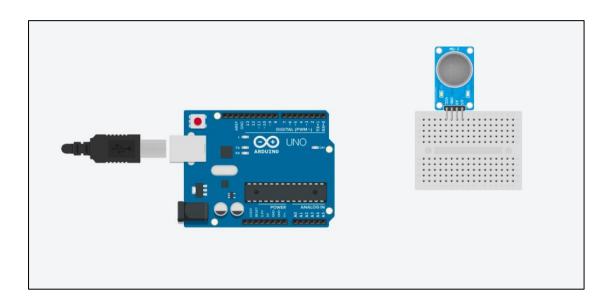
- A. Entradas e saídas digitais (Pinos digitais)
- B. Pinos de alimentação referência
- C. Entradas e saídas analógicas (Pinos analógicos)
- D. Botão de reinicialização do Arduino
- E. Componente porta USB
- F. Furos de contato (pontos de conexão) da protoboard
- G. Pinos (VCC (alimentação), GND (terra), D0 (saída digital) e A0 (saída analógica))
- H. Sensor de gás MQ-2



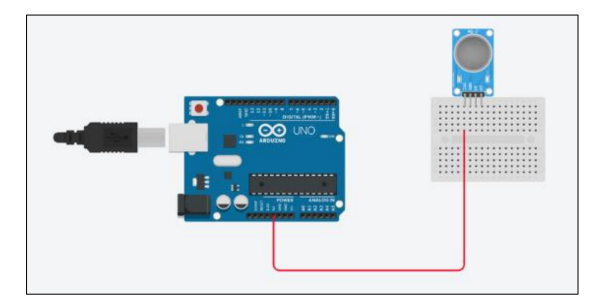


MONTAGEM DO SENSOR

 $\textbf{1.} \ \, \textbf{Conecte o sensor MQ-2 na mini protoboard, conforme a imagem.}$



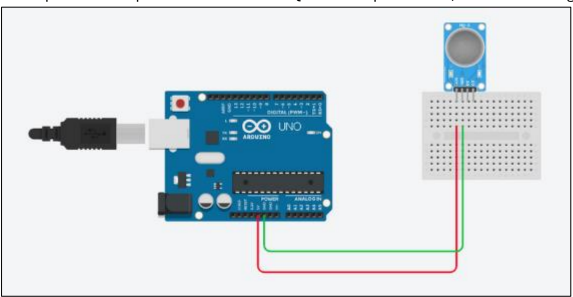
2. Após a conexão do sensor, pegue um jumper e conecte um dos pinos na entrada de alimentação de 5v da placa Arduino, e o outro pino conecte ao furo correspondente ao pino VCC do sensor MQ-2 na mini protoboard, conforme a imagem.



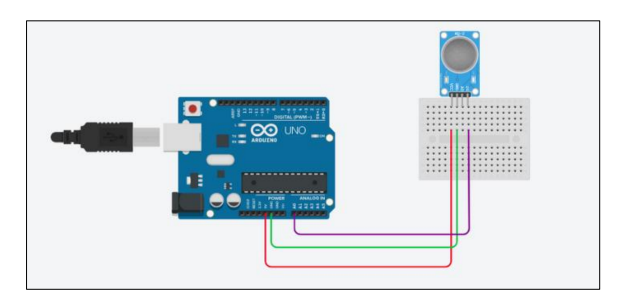




3. Logo após isso, conecte outro jumper, dessa vez um dos pinos conectado à entrada de alimentação GND da placa Arduino, e o outro pino conecte ao furo correspondente ao pino GND do sensor MQ-2 na mini protoboard, conforme a imagem.



4. Por fim, conecte um dos pinos do último jumper à entrada analógica A0 da placa Arduino, o outro pino por sua vez, conecte no furo correspondente ao pino A0 do sensor MQ-2 na mini protoboard. Com o cabo USB, conecte seu PC(Notebook) à placa Arduino.

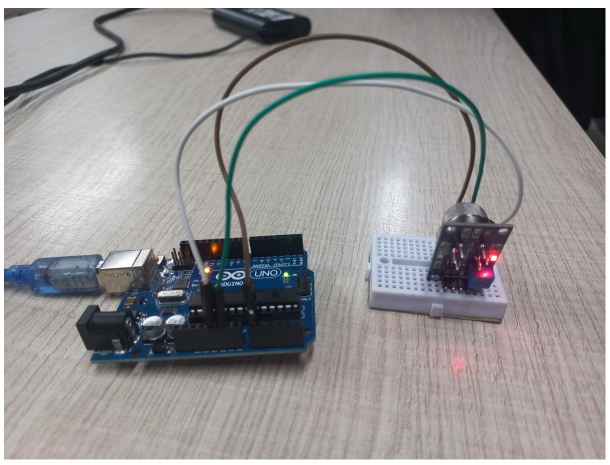






TESTE FINAL

Para verificar o funcionamento do sensor verifique se ele está condizente com a imagem abaixo (Luz do sensor em vermelho e luz do Arduíno piscando):



Caso não esteja condizente, volte para a MONTAGEM DO SENSOR

Em casos de dificuldade ou mal funcionamento, contatar o suporte pelo site.





INSTALAÇÃO DO SENSOR

- 1. Com o sensor já montado, procure por um ponto superior da mina próximo à algum foco de luz/energia
- 2. Com a ajuda de uma ferramenta de fixação, implante o sensor sem comprometer a integridade física deste.
- **3.** Certifique se o cabo USB está conectado da forma correta no Arduino e no PC (Notebook) que fará a captação dos dados.
- **4.** Se possui mais de um sensor, realize a instalação a cada 6 8 metros de distância entre cada um.
- 5. Com tudo feito, agora seu sensor já pode realizar a captação de dados.

Precauções: O sensor deve ser alocado na parte superior das minas já que o gás é menos denso que o ar, assim o sensor captará dados mais precisos; os sensores são frágeis então é necessário todo o cuidado no manuseamento; tome cuidado com goteiras no momento da instalação.