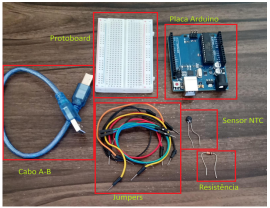
Guia de montagem e programação do Arduino

- 1) Separe os materiais que utilizaremos para montar o sistema;
 - 1 Cabo A-B;
 - 1 Placa Arduino;
 - 1 Protoboard;
 - 1 Termistor NTC;
 - 1 Resistência de 10kΩ;
 - 2 Jumpers Macho-Fêmea;
 - 3 Jumpers Macho-Macho.

Figura 1: Materiais utilizados para a montagem



Fonte: Autoria própria, 2024

- 2) Conecte o sensor DHT-22 nas linhas 27 a 30 da coluna a da Protoboard;
 - Conecte uma ponta do jumper Macho-Macho na linha <u>27</u> da coluna <u>e</u>,
 e a outra ponta na porta de <u>5V</u> do Arduino;
 - Conecte uma ponta do jumper Macho-Macho na linha <u>28</u> da coluna <u>e</u>,
 e a outra ponta na porta digital <u>2</u> do Arduino;
 - Conecte uma ponta do jumper Macho-Macho na linha <u>30</u> da coluna <u>e</u>,
 e a outra ponta na porta <u>GND</u> do Arduino.
- 3) Conecte um *jumper* Macho-Fêmea na linha <u>5</u> e outro *jumper* Macho-Fêmea na linha <u>7</u> da coluna <u>a</u> da *Protoboard;*
 - Conecte o termistor NTC das duas pontas Fêmeas dos jumpers;
 - Conecte uma ponta do jumper Macho-Macho na linha 7 da coluna e, e a outra ponta na porta de 5V do Arduino;
 - Coloque uma ponta do jumper Macho-Macho na linha <u>5</u> da coluna <u>c</u>, e
 a outra ponta na porta analógica <u>A2</u> do Arduino.

- 4) Conecte uma perna da resistência de $10k\Omega$ na linha $\underline{\bf 5}$ da coluna $\underline{\bf d}$, e a outra perna na linha $\underline{\bf 1}$ da coluna $\underline{\bf d}$ da Protoboard.
 - Conecte uma ponta do jumper Macho-Macho na linha 1 da coluna e, e
 a outra ponta na porta de GND do Arduino;
- 5) Conecte o cabo A-B no Arduino e no computador;
 - Abra o Software do Arduino:
 - Utilize o código abaixo:

Seguindo as instruções acima o sistema de medição ficará conforme a figura 2 abaixo.

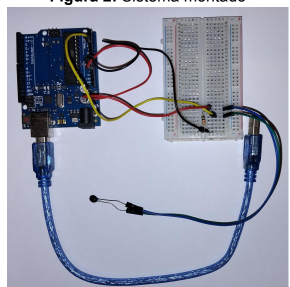


Figura 2: Sistema montado

Fonte: Autoria própria, 2024

6) Código de Programação do Arduino

Tutorial referente ao experimento de Dilatação Térmica:

https://docs.google.com/document/d/1UGKUCIP3zMQ-WPTjhhHPzJxnbS8kaOc4BO KFZeKvL8/edit?usp=sharing