**Objetivo:**

O objetivo desse projeto é utilizar o sensor de temperatura e umidade (DHT11) para descobrir a temperatura do local.

**Materiais:**

A seguir será passada toda a lista de componentes e materiais que foi usado nesse projeto;

* Protoboard;
* Arduino uno;
* Cabo USB;
* Jumpers;
* Sensor de temperatura e umidade (DHT11);

**Montagem:**

Conectamos o sensor na protoboard e fizemos a ligação dele com o Arduino utilizando os jumpers.

**Código:**

Utilizamos o código exemplo do sensor de temperatura e humidade para que exibisse no monitor serial a temperatura local do ambiente.