

# Programação & Arduino

# Medidor de Temperatura com Arduino<sup>1</sup>

Neste projeto veremos a aplicação do <u>Display LCD</u> (Liquid Crystal Display, em inglês) usado para representar um medidor de temperatura que será dado pelo <u>LM35</u>. Para deixar o projeto mais visual possível, utilizaremos também 2 <u>LED's</u> para indiciar se a temperatura está acima ou abaixo da temperatura padrão. Este projeto te possibilita fazer medições em qualquer ambiente que estiver, do seu próprio corpo e de objetos ao seu redor.



#### Materiais necessários:

- 1 x Placa Uno R3 com cabo USB
- 1 x Protoboard 830 Pontos
- 1 x Display LCD 16x2
- 1 x Sensor de Temperatura LM35DZ
- 2 x LED Difuso 5mm Vermelho
- 20 x Jumpers Macho/Macho
- 1 x Potênciometro Linear 10kΩ
- 2 x Resistores

### Como Funciona o Medidor de Temperatura.

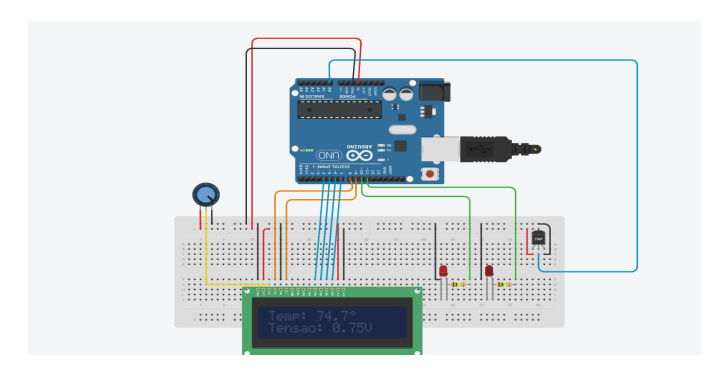
O medidor de temperatura apresentado no artigo utiliza um sensor de temperatura DS18B20 com Arduino para monitorar e exibir a temperatura ambiente. O sensor digital fornece leituras precisas e é conectado ao Arduino por meio de um único fio, simplificando a montagem. O Arduino interpreta os dados do sensor e os exibe em um display de LCD, proporcionando uma interface fácil de usar para visualizar a temperatura atual.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Projeto disponível em: <a href="https://github.com/hise066/Medidor-de-Temperatura-com-Arduino.git">https://github.com/hise066/Medidor-de-Temperatura-com-Arduino.git</a> Adaptações foram utilizadas para o uso em sala de aula.



# **Pinagem**



# Código

```
/*
Projeto Medidor de Temperatura Eletrogate
Tutorial programando um sensor de temperatura LM35 e um display LCD
Criado por Flávio Babos (https://flaviobabos.com.br/arduino/)

*/
//Inclua a biblioteca do LCD
#include <LiquidCrystal.h>
//Defina as portas do Arduino para cada pino do LCD
const int rs = 8, en = 9, d4 = 4, d5 = 5, d6 = 6, d7 = 7;
LiquidCrystal lcd(rs, en, d4, d5, d6, d7);
//Defina a temperaturaC ambiente do lugar em que estiver para que as LED's
acendam com base nisso
int tempPadrao = 24;
//Array que desenha o simbolo de grau
byte a[8] = {B00110,B01001,B00110,B00000,B00000,B00000,B00000,B00000,};
//declare a variável de leitura do sensor
```

```
const int sensorLM35 = A0;
int i;
float temperaturaC = 0;
void setup() {
  //Inicializa comunicação serial
  Serial.begin(9600);
  //Método de percorrer os pinos e ao mesmo tempo declara-los como saída
  for(i=8; i<12; i++) {
    pinMode(i, OUTPUT);
  //Inicializa o LCD e posteriormente exibe a temperaturaC e a tensão
  lcd.begin(16, 2);
  lcd.print("Temp: ");
  lcd.setCursor(0, 2);
  lcd.print("Tensao: ");
  lcd.setCursor(12, 2);
  lcd.print("V");
  //Atribui a "1" o valor do array "A", que desenha o simbolo de grau
 lcd.createChar(1, a);
  //Coloca o cursor na coluna 7, linha 1
  lcd.setCursor(10,0);
  //Escreve o simbolo de grau
  lcd.write(1);
void loop() {
  //Variável que faz a leitura do sensor
 int valorSensor = analogRead(sensorLM35);
  //Conversao da leitura do sensor em tensão V
 float tensao = (valorSensor/1024.0) *5.0;
 //Divide a variavel temperaturaC por 8, para obter precisão na medição
  temperaturaC = (tensao) * 100.0;
  //Conversão de Celsius para Fahrenheit
  float temperaturaF = (temperaturaC*9)/5 + 32;
  //mostra no monitor serial o valor lido
  Serial.print("Valor do sensor: ");
  Serial. print (valorSensor);
  //Mostra no monitor serial a tensão lida
  Serial.print(", Tensao (V): ");
  Serial.print(tensao);
  //Mostra no monitor serial os graus lidos
  Serial.print(", Celsius: ");
  Serial.print(temperaturaC);
  //Printa no serial monitor o valor convertido
  Serial.print(", Fahrenheit: ");
  Serial.println(temperaturaF);
  delay(100);
  lcd.setCursor(6, 0);
  //Escreve no display o valor da temperaturaC
  lcd.print(temperaturaC,1);
  lcd.setCursor(8, 1);
  //Escreve no display o valor da tensão
  lcd.print(tensao,2);
```