

Microcontroladores

CTeSP de Redes e Sistemas Informáticos

**Laboratório 2:**

**LCD 2x16 e LCD 2x16 I2C.**

Realizado por:

André Gonçalves nº 150205023

Daniel Azevedo nº 150205006

ESTSetúbal • Junho 2016

**Índice**

[1. Introdução 2](#_Toc452396076)

[2. Materiais utilizados e respetivas características 3](#_Toc452396077)

[3. Desenvolvimento e Resolução do laboratório 4](#_Toc452396078)

[4. Conclusão 5](#_Toc452396079)

[5. Bibliografia e Webgrafia 6](#_Toc452396080)

# Introdução

Este trabalho é sobre como controlar um LCD 2x16 normal, e um LCD 2x16 I2C com um Arduíno.

# Materiais utilizados

Neste projeto foram utilizados:

* Arduíno Uno v.3



* LCD 2x16



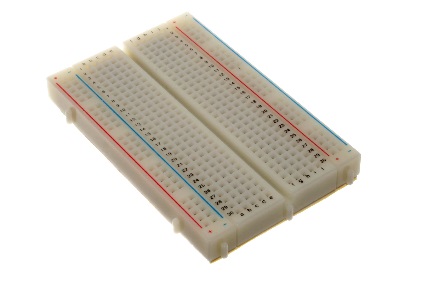
* LCD 2x16 I2C

****

* *Jumper Cables*



* Breadboard

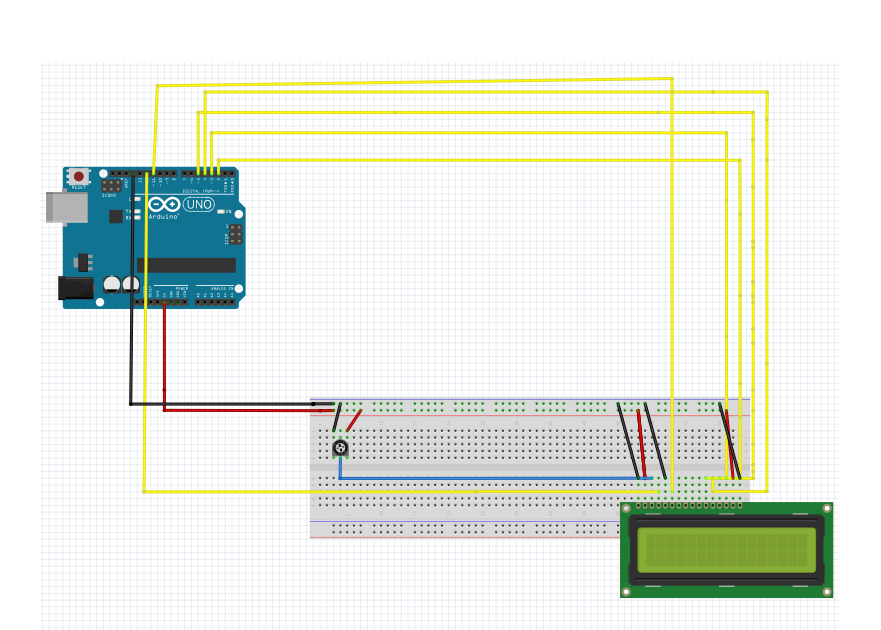


# Desenvolvimento e Resolução do laboratório

## Exercício 1

Escreva um programa que faça apresentar no LCD 2x16 normal uma frase (exemplo: “Olá Mundo”). O LCD deverá poder ser ajustado em contraste e poder apresentar luz de fundo. Execute a montagem respetiva.

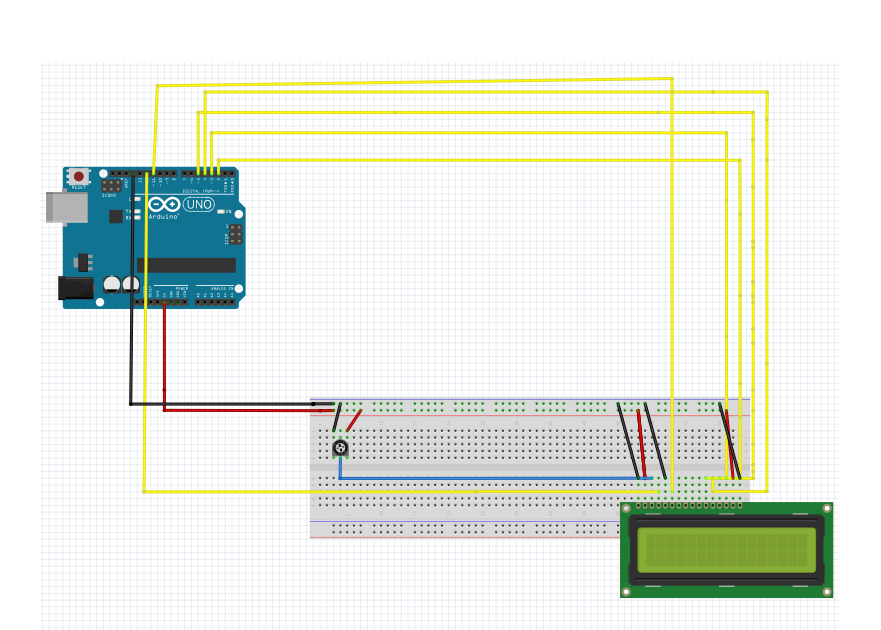
* **Montagem do circuito**

****

* **Código**

## Exercício 2

* Questão: Escreva um programa que coloque essa frase numa dada posição do LCD 2x16 normal.
* **Montagem do circuito**

****

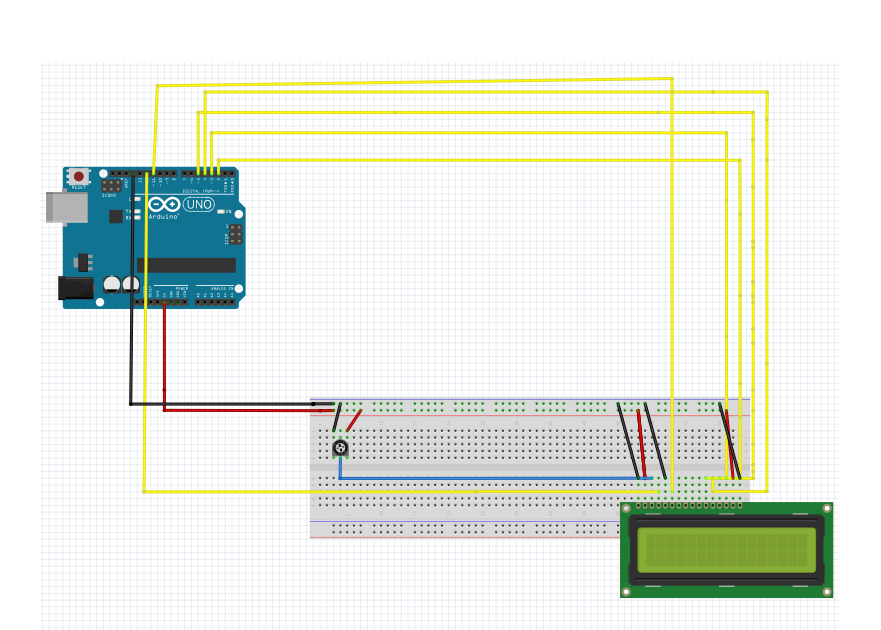
* **Codigo**

[GitHub](https://github.com/JCD3nt0n/Lab-1-Arduino-7-segment-display/tree/master/exercicio_2)

## Exercício 3

Questão: Escreva um programa para criar um novo caractere e apresentá-lo no LCD 2x16 normal.

* **Montagem do circuito**

****

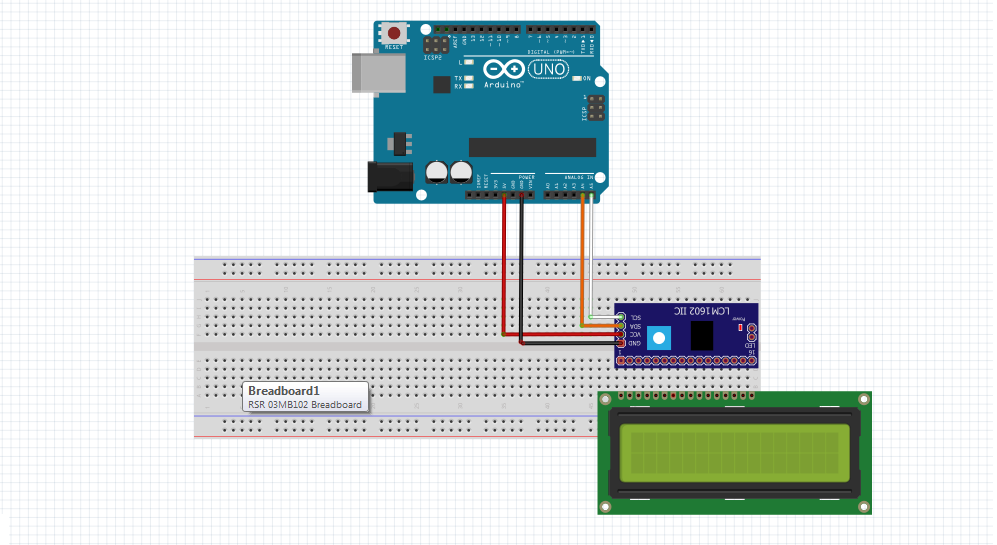
* **Código**

[GitHub](https://github.com/JCD3nt0n/Lab-1-Arduino-7-segment-display/tree/master/exercicio_3)

## Exercicio 4

Questão: Utilize agora o LCD 2x16 I2C e repita os procedimentos 1, 2 e 3.

* **Montagem**

****

* **Código**

[GitHub](https://github.com/JCD3nt0n/Lab-1-Arduino-7-segment-display/tree/master/exercicio_4)

# Conclusão

Foi o um trabalho relativamente simples de fazer e fácil de montar.

# Bibliografia e Webgrafia

https://www.arduino.cc/en/Tutorial/HelloWorld