



Ano Letivo 2022/2023

Trabalho Prático 3: Interação Homem-Máquina-Ambiente

1. Introdução

Objetivo:

Neste trabalho, o objetivo principal é trabalhar com saídas/entradas analógicas, e sensores básicos para monitorização de ambiente.

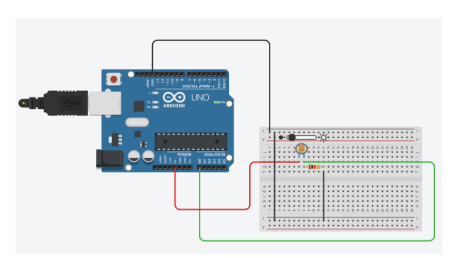
Depois de terminar este trabalho deve ser capaz de:

- Configurar e usar as entradas/saídas analógicas do Arduino;
- Usar sensores básicos para monitorização de ambiente;

2. Descrição do Trabalho

Exercício 1 – Utilização de um LDR (Light Dependent Resistor)

a) Usando uma LDR, construa um circuito que permite quantificar a intensidade da luz (pode ajustar em cima do sensor, conforme mostra a figura seguinte);



b) Escreva um programa que lê e que, de 5 em 5 segundos, apresenta no computador (monitor série) o valor da intensidade da luz;



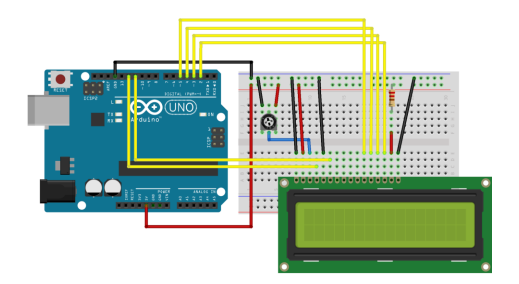


Ano Letivo 2022/2023

- c) Acrescente um LED ao seu circuito, de forma a que este acenda ou apague consoante o nível de intensidade da luz presente na LDR (o valor que deve definir deve ser o intermédio entre o máximo e mínimo valor que observou na alinea anterior);
- d) Adapte o seu programa de forma a acrescentar o controlo do LED para garantir que, quanto mais encoberto estiver o LDR, maior será a luz emitida pelo LED e vice-versa; (Pode usar a função map() para remapear de um intervalo para outro).

Exercício 2: LCD

a) Efetue a montagem da figura seguinte e teste o LCD (escreva um programa que apresenta uma mensagem à sua escolha no LCD).



- b) Utilize a biblioteca LiquidCrystal através de "#include <LiquidCrystal.h>";
- c) Escreva um programa para o Arduino que permita saber o nível de luminosidade (ajuste no sensor para um valor intermédio) e apresente esse valor no LCD;
- d) Apresente no LCD os valores estatísticos (mínimo, máximo, media) de 20 amostras a cada 15 segundos.

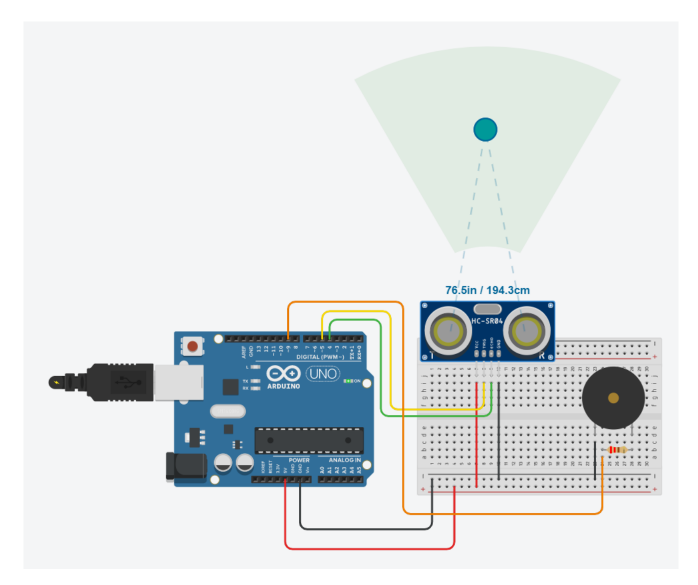




Ano Letivo 2022/2023

Exercício 3: Sistema de assistência a estacionamento de carro

- a) Construa um circuito usando um *sensor de ultrassons* e uma *campainha* para simular um sistema de assistência ao estacionamento de carro. (O sensor que deve usar no Tinkercad é o HC-SR04 existem muitos exemplos simples que ajudam a trabalhar com o sensor.)
- b) Escreva um programa que, durante o estacionamento, avisa o condutor quando o carro se está a aproximar de um objeto. (recorra à função "tone()" para a campainha). Nota: Seja criativo no uso da campainha, isto é, tente replicar o funcionamento destes sensores dentro de um carro, à medida que se aproxima de um objeto o tempo da campainha fica mais reduzido até ficar contínuo!
- c) Adicione 3 LEDS que indicam o quanto está próximo do objeto. Um LED aceso siginifica que está longe, 2 mais próximo e 3 à distância de 5 cm do objeto.







Ano Letivo 2022/2023

Exercício 4: Limpa pára-brisas - Tinkercad

- a) Construa um circuito em Tinkercad usando dois *Pushbuttons* e dois *Micro Servo Motors* para simular o limpa pára-brisas de um carro.
- b) Escreva um programa, que faça os motores girar mais rapidamente quando pressionado um botão e mais lentamente quando pressionado o outro. Use duas interrupções para o efeito!

