



SISTEMA DE CORREÇÃO POSTURAL USANDO ESP-32

Disciplina: MIC014 – Hands-On Basic Desenvolvimento Orientado a Testes

Atividade: Maker Aula 5

Assunto: Desenvolvimento inicial do hands-on

Nome dos participantes: Arthur Correia De Oliveira Ramos , Leonardo Vinícius Lima Castro ;

REPOSITÓRIO GIT

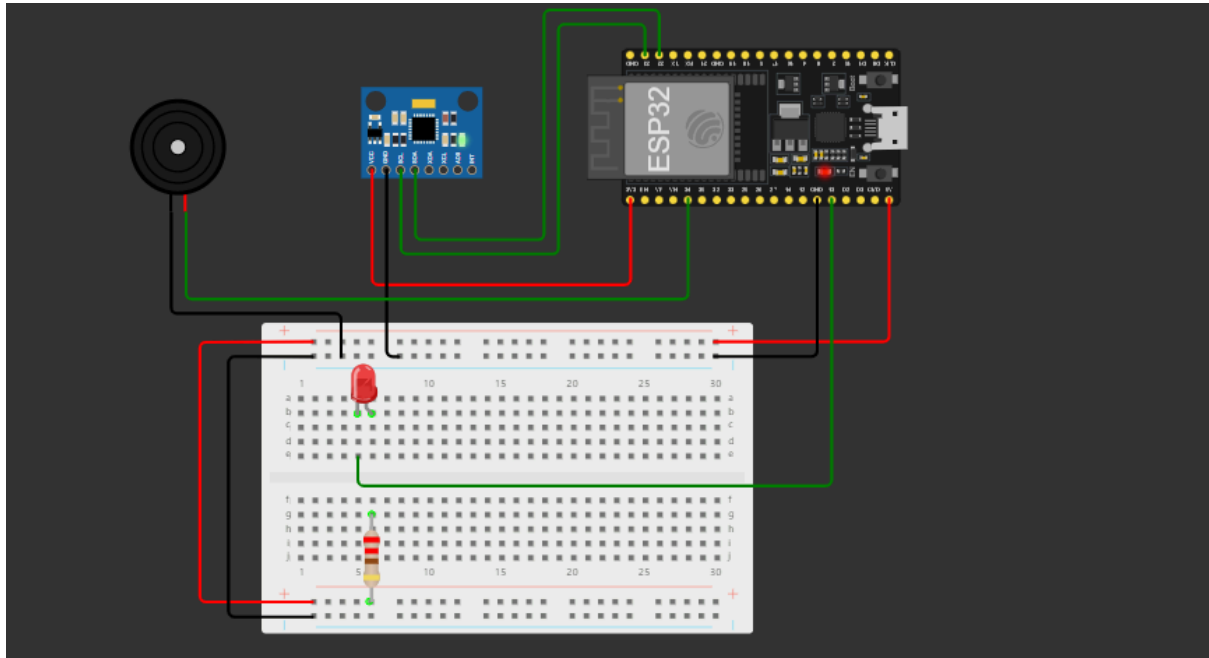
Segue o link do repositório do github do

projeto: https://github.com/ArthurRamos26/MIC_Hands_on_Arthur_Ramos_Leonardo_Castro

ESQUEMA DE CONEXÃO

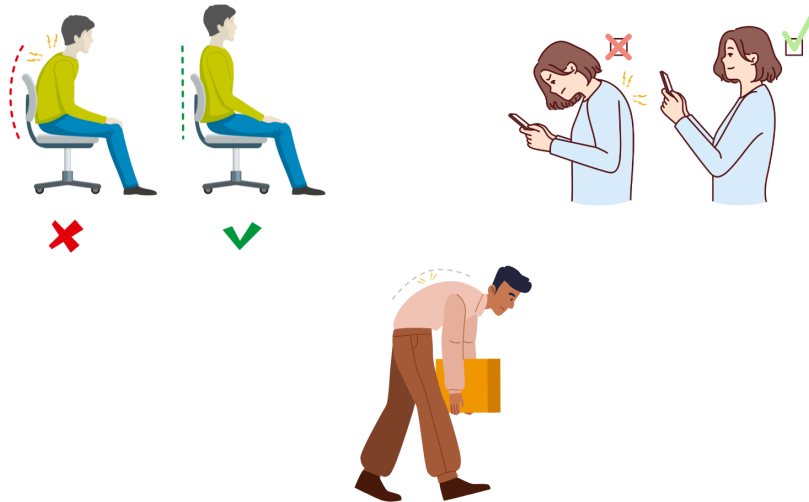
Os componentes utilizados serão : ESP32, Sensor MPU6050, LED, Buzzer, Protoboard, Resistor de 330Ω, Fios jumper para conexões

A conexão deve idealmente ficar dessa forma :



BIG PICTURE

O esquema de big picture será :



ORGANOGRAMA

E o organograma do projeto será:

