#### CANVAS DO

## MODELAGEM PRÁTICA

#### T | TÍTULO:

## Dosador de lava-louças

#### **DESCRIÇÃO:**

Dosador de maquina lava-louças que pode ser acessado e regulado remotamente para controle de diluição de produtos

#### **OBJETIVOS:**

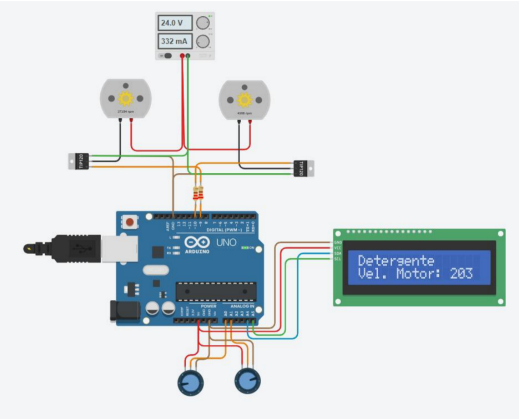
Controle da diluição de produtos

#### **COMPONENTES:**

#### Eletrônicos:

- 1x Arduino Uno
- 2x Potenciômetros digitais (X9C103P)
- 2x TIP120 (transistor)
- 2x Resistores de 220 ohms
- 1x Regulador de tensão LM2596 (DC-DC)
- 1x LCD 16x2 com módulo I2C
- 2x Motores DC 24V
- 1x Fonte 220V 24V- 1x ESP32 Outros:
- Protoboard
- Jumpers e fios de conexão

#### PROTÓTIPO:



天 L**ÓGICA DE FUNCIONAMENTO:** Inicialização: O Arduino inicializa o sistema e exibe "Inicializando..." no LCD.

Leitura dos Potenciômetros: O Arduino lê os valores dos potenciômetros digitais, convertendo-os em um valor de 0 a 255 para controlar a velocidad<mark>e</mark> dos motores.

Controle dos Motores: Através de PWM, o Arduino envia sinais aos transistores TIP120, ajustando a velocidade dos motores conforme os valo<mark>res</mark> lidos dos potenciômetros.

Exibição no LCD: A dosagem dos produtos é exibida no LCD em tempo re<mark>al.</mark>

Ajuste Dinâmico: O usuário ajusta os potenciômetros, alterando imediatamente a velocidade dos motores, com feedback no LCD da dosag<mark>em</mark> alterada.

#### **⊘** | **COMPETÊNCIAS**:

Conhecimento básico em eletrônica e circuitos.

Habilidade em programação para Arduino (C/C++).

Entendimento de componentes como potenciômetros digitais, TIP120 e reguladores de tensão.

Capacidade de montar circuitos em protoboard

#### **| EQUIPE:**

Victor Simas de Azevedo de Almeida - vsaa@cesar.school Júlio Bezerra Coelho - jbc@cesar.school Allan Ronald Vasconcelos de Melo - arvn@cesar.shool Mateus Felipe de Souza Oliveira - mfso2@cesar.school Thyalles Araujo Campos - tac2@cesar.school Marina Lins Resende Lira - mlrl@cesar.school

# CANVAS DO MODELAGEM PRÁTICA

#### T | TÍTULO:

Um nome para o projeto. Pense em um nome de produto, que seja atraente.

### **DESCRIÇÃO:**

De forma simples, explique o contexto do projeto, destacando o problema que ele se propõe a resolver. Use exemplos ou mesmo referências. Qualquer pesssoa que ler essa descrição deve entender do que se trata o projeto.

#### **> | COMPONENTES:**

Aqui vai a lista de itens necessários para executar o projeto. Liste desde os componentes eletrônicos às ferramentas que devem ser usadas.

PROTÓTIPO:

llustre como deve ser o projeto. Use sua criatividade, desenhe, escreva, faça setas, sue cores para representar como ele ficará fisicamente.

#### **LÓGICA DE FUNCIONAMENTO:**

Como um manual de instruções, descreva o passo a passo de funcionamento do artefato. Essa lógica será usada como base para escrever o código.

#### **6** | **OBJETIVOS**:

Descreva quais os principais objetivos do projeto e como ele deve resolver o problema. Use tópicos.

#### **⊘** | **COMPETÊNCIAS**:

Enumere as competências e habilidades necessárias para desenvolver esse projeto.



Nome e email das pessoas responsáveis