Testes Manuais para Sistema de Irrigação com ESP32 e sensores

Descrição

Este documento demonstra os testes manuais para controle do sistema de irrigação baseado em leituras de sensores pela placa ESP32. O objetivo é garantir que o sistema corretamente controle a bomba de água, o sistema de irrigação, ligando ou desligando os mesmos de acordo com a leitura dos sensores acoplados.

Ambiente de Teste

- Microcontrolador: ESP32
- Sensor 1: HC-SR04 (Ultrassom)
- Atuador 1: Relé para controlar bomba de água
- Sensor 2: DHT22 (Umidade e Temperatura)
- Atuador 2: Relé para controlar sistema de irrigação
- Sensor 3: Sensor de movimento PIR
- Atuador 3: Relé para controlar alarme
- Sensor 4: Sensor de luminosidade LDR
- Atuador 4: Servo motor simulando uma válvula de irrigação
- Platforma: Wokwi
- Framework de Testes: Inputs manuais via Wokwi e captura de telas

Procedimentos de Testes Manuais

- 1. Abrir o projeto na plataforma Wokwi.
- 2. Simular diferentes condições através de ajustes manuais nos valores dos sensores.
- 3. Observar as saídas no monitor serial.
- 4. Capturar e salvar a tela mostrando a saída no monitor serial.

Casos de Testes

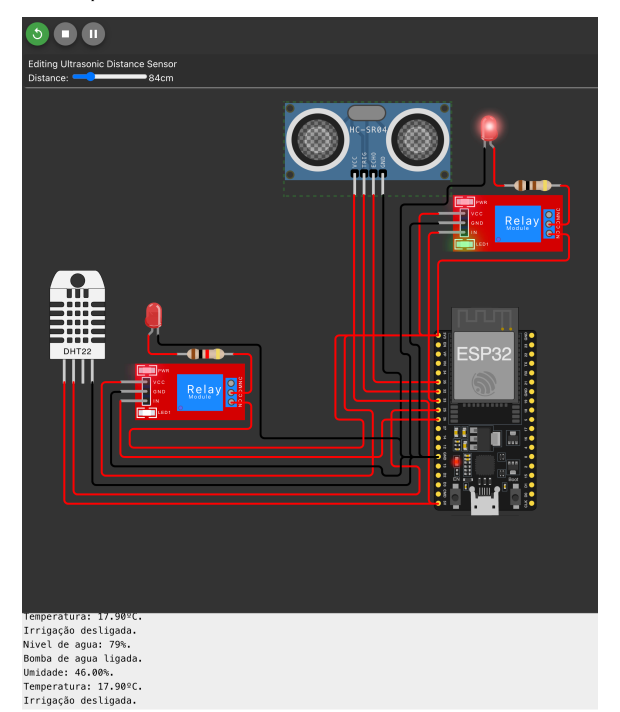
ID	Valores de Entrada	Saída Esperada	Resultado
<u>CT001</u>	Nível de água < 80%	Irrigação Ligada	Passou
<u>CT002</u>	Nível de água >=80%	Irrigação Desligada	Passou
<u>CT003</u>	Umidade < 40% ou Temperatura > 30°C	Irrigação Ligada	Passou

FIAP Inteligência Artificial – Jônatas Gomes Alves – RM559693

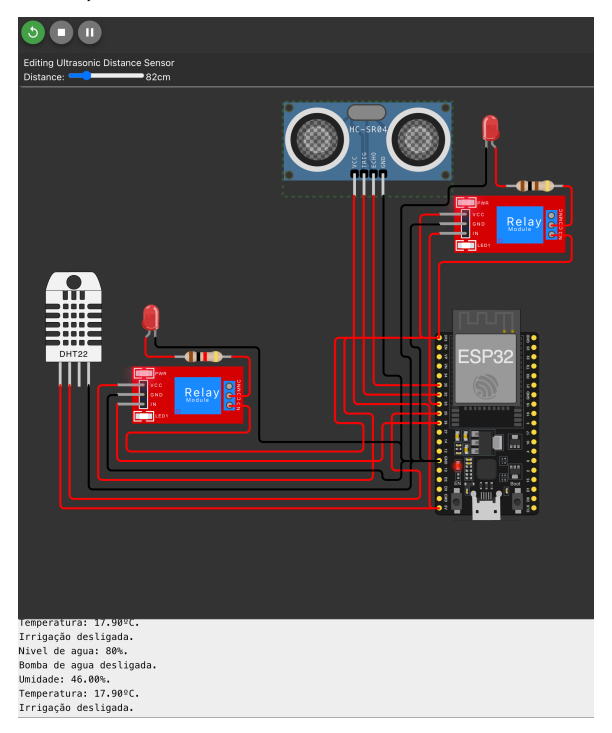
Page 2

<u>CT004</u>	Umidade >= 40% e Temperatura <= 30°C	Irrigação Desligada	Passou
<u>CT005</u>	Umidade >= 40% e Temperatura > 30°C	Irrigação Ligada	Passou
<u>CT006</u>	Umidade < 40% e Temperatura < 30°C	Irrigação Ligada	Passou
<u>CT007</u>	Sem movimento	Alarme Desligado	Passou
<u>CT008</u>	Com movimento	Alarme Ligado	Passou
<u>CT009</u>	Baixa luminosidade	Válvula Aberta	Passou
<u>CT010</u>	Alta luminosidade	Válvula Fechada	Passou

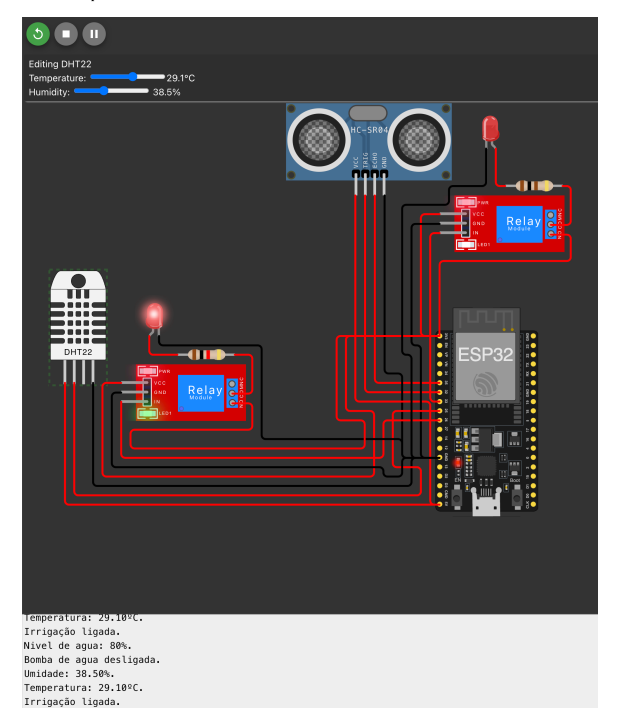
CT001 - captura de tela



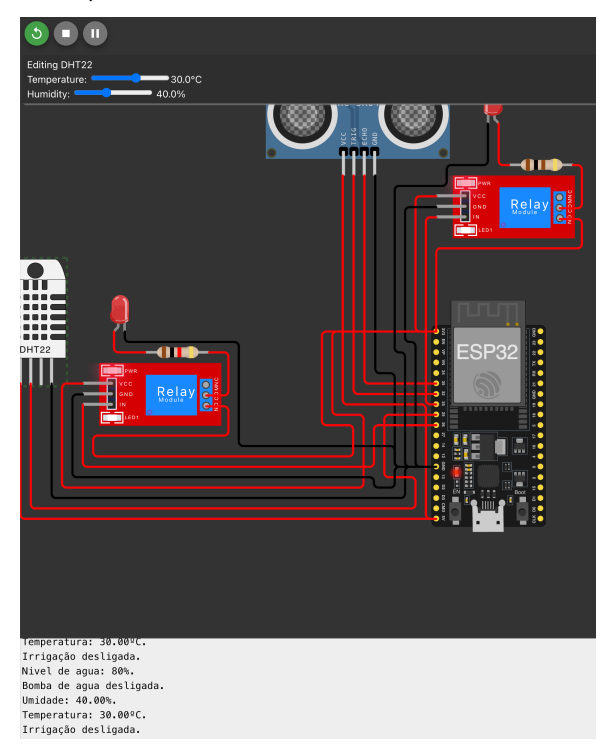
CT002 - captura de tela



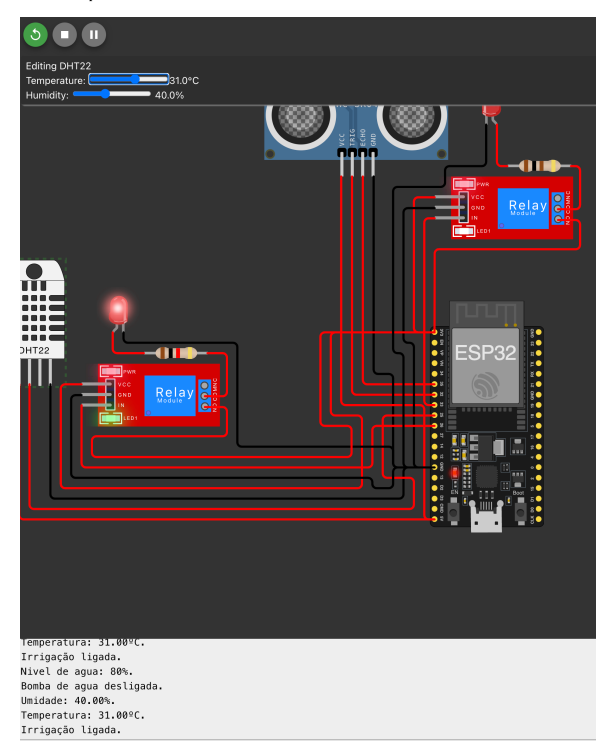
CT003 - captura de tela



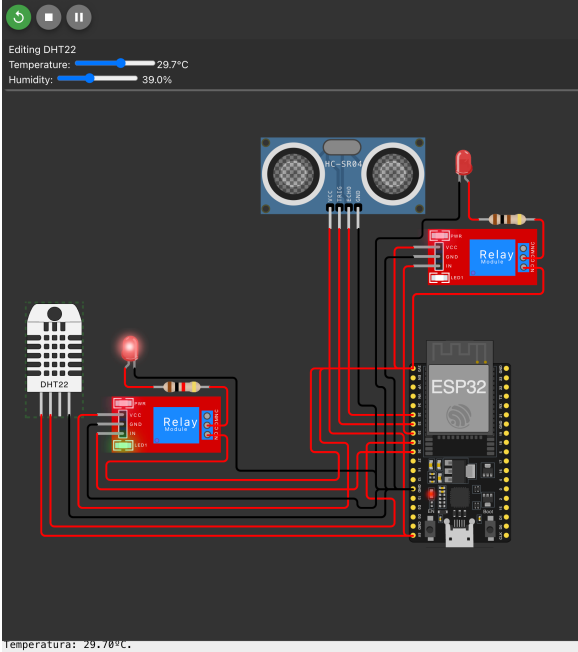
CT004 – captura de tela



CT005 - captura de tela



CT006 – captura de tela

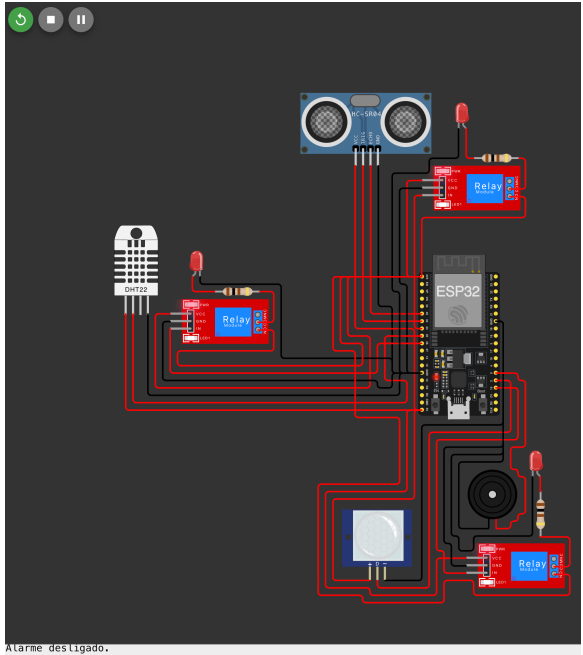


Irrigação ligada. Nivel de agua: 80%.

Bomba de agua desligada.

Umidade: 39.00%. Temperatura: 29.70°C. Irrigação ligada.

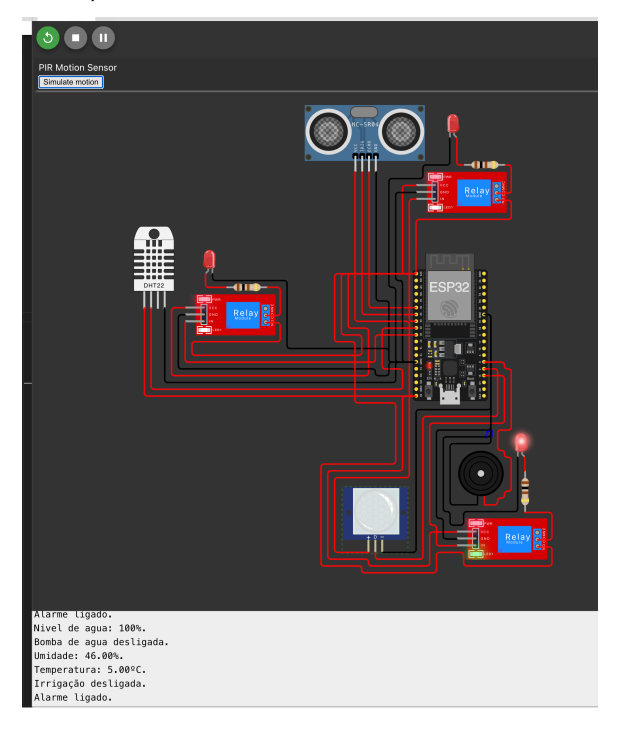
CT007 – captura de tela



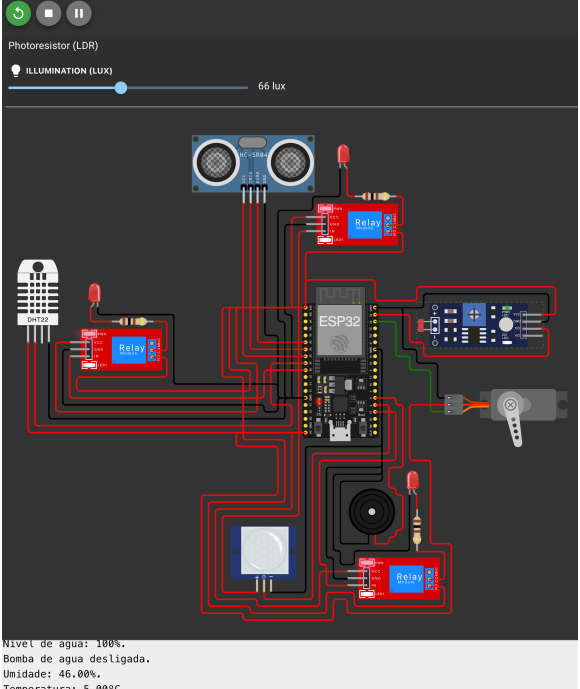
Nivel de agua: 100%. Bomba de agua desligada. Umidade: 46.00%. Temperatura: 5.00°C.

Irrigação desligada. Alarme desligado.

CT008 – captura de tela



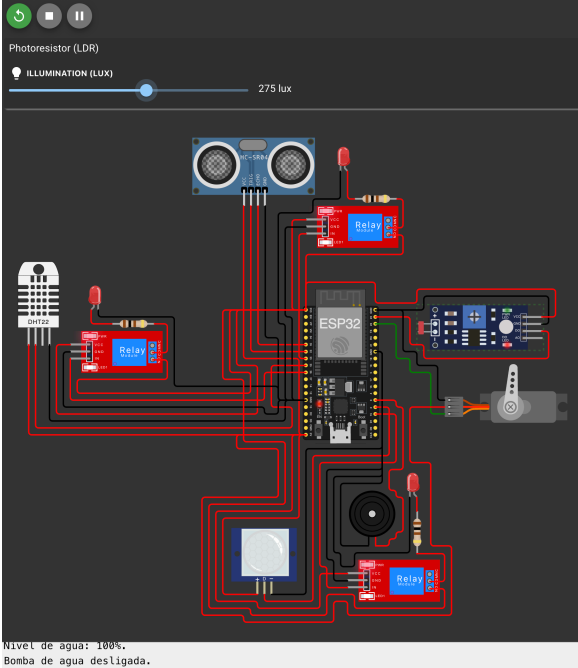
CT009 – captura de tela



Umidade: 46.00%. Temperatura: 5.00°C. Irrigação desligada. Alarme desligado.

Iluminação baixa. Válvula aberta.

CT010 – captura de tela



Umidade: 46.00%.

Temperatura: 5.00ºC.

Irrigação desligada.

Alarme desligado.

Iluminação alta. Válvula fechada.