

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROJETO MALOCA DAS ICOISAS



### PLANO DE TESTES

**NOME DA EQUIPE: SPEAR** 

PARTICIPANTES: Luciano dos Santos, Wesley Silva Araújo e Abrahão Picanço

## 1. Introdução

**Objetivo**: Este documento define o plano de teste e os casos de teste para o Projeto Maloca das iCoisas, com o intuito de verificar a funcionalidade, desempenho, segurança e confiabilidade dos dispositivos e sistemas implementados.

**Escopo**: Os testes cobrem os principais componentes e funcionalidades do sistema, incluindo a integração de sensores, atuação de dispositivos e a comunicação entre as plataformas (ESP32) e o servidor.

## 2. Estratégia de Teste

Metodologia: A metodologia utilizada será baseada em testes manuais e automáticos, com foco em testes funcionais, de integração, de desempenho e de segurança.

#### Ambiente de Teste:

• Dispositivo: ESP32

• Ferramentas: Arduino IDE e Wokwi

Responsáveis pelo teste: SPEAR

## 3. Casos de Teste

## Caso de Teste 1: Leitura de Sensores de distância

- ID: HC-SR04
- Descrição: Verificar se o sensor de distância coleta e transmite corretamente os dados para o sistema.
- Pré-condição: O sensor de distância está conectado ao ESP32 e configurado corretamente.
- Passos de Teste:
  - 1. Ligar o dispositivo ESP32.
  - 2. Coletar leituras de distância de acordo com o movimento.
  - 3. Verificar a precisão das leituras com base em uma fonte de referência.
- Resultado Esperado: As leituras de distância devem ser precisas dentro da margem de erro especificada pelo fabricante do sensor.



#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROJETO MALOCA DAS ICOISAS



- Resultado Real: leitura apresentou um pequeno desvio, mas aceitável.
- Status: Passou

# Caso de Teste 2: Conexão Wi-Fi e Envio de Dados

- ID: HC-002
- Descrição: Validar se o dispositivo ESP32 conecta ao Wi-Fi e envia dados para o servidor de forma confiável.
- Pré-condição: Configuração do Wi-Fi salva no dispositivo ESP32.
- Passos de Teste:
  - 1. Ligar o ESP32 e verificar a conexão Wi-Fi.
  - 2. Testar envio de dados de um sensor de distância para o servidor.
  - 3. Verificar a recepção correta dos dados no servidor.
- Resultado Esperado: O ESP32 deve se conectar automaticamente ao Wi-Fi e enviar dados com sucesso, sem perda de pacotes.
- Resultado Real: Teste n\u00e3o realizado
- Status: Falhou

# 4. Critérios de Aprovação

- Funcionalidade: Todos os casos de teste funcionais devem ser aprovados.
- Desempenho: O tempo de resposta dos dispositivos não deve exceder o limite especificado.
- Segurança: Nenhuma vulnerabilidade crítica deve ser encontrada.
- Resiliência: O sistema deve retomar a comunicação após falhas de rede sem perda de dados.

#### 5. Conclusão

Resumo dos Resultados: Sensor de distância apresentou alguns erros em relação a distância calculada, mas aceitável. Conexão ao wi-fi e envio de dados não ouve testes.

Recomendações: Realizar a implementação de envio de dados através de uma conexão wi-fi.