

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



MODELO DE DOCUMENTO DE PROGRESSO

NOME DA EQUIPE: Audino

PARTICIPANTES: Andreza Gonçalves, Fábio Aurélio e Jonathan Emerson

1. Informações do Projeto

Nome do Projeto: Sistema de Monitoramento em tempo real

Responsável pelo Projeto: Josiane

Data de Início: 14/02/2025

Data Prevista de Conclusão: 22/02/2025

• Data do Relatório: 15/02/2025

2. Objetivo do Documento

Este documento visa relatar o progresso do projeto de IoT, identificando tarefas realizadas, marcos atingidos, obstáculos enfrentados e próximos passos.

3. Resumo

Visão geral do que foi realizado:

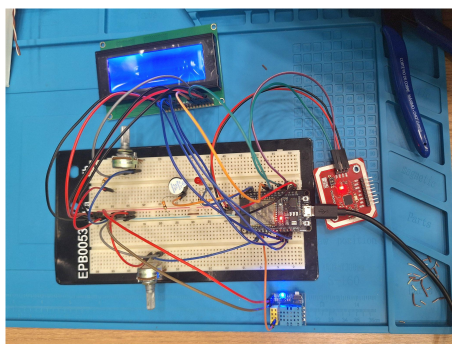
- Tarefas Concluídas:
 - Organograma
 - Big Picture
 - Modelo Kanban
- Dificuldades Encontradas: Interface de usuário para visualização dos dados de aplicativo móvel e painel próximo ao paciente em tempo real.
- Soluções Adotadas: Não foi necessário.



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



Resultados e Testes: Testes em andamento.



 Próximos Passos: Interface de usuário para visualização dos dados de aplicativo móvel e painel próximo ao paciente em tempo real.

4. Atualização Técnica

- Configuração do Hardware: Usaremos ESP32, DHT11, RFID, Potenciômetro, display LCD e Buzzer;
- Configuração do Software: Implementação do Display LCD e Sensor RFID, desde a implementação física ao código de utilização.
- Integração com Serviços de Nuvem: Uso do Firebase da Google. Por implementar.
- Testes Realizados: Conferimento dos componentes, para saber se todos estão tendo bom funcionamento.

5. Riscos e Soluções

Risco Identificado	Impacto	Ações de Mitigação
Falta de precisão na leitura dos dados		Verificação de funcionamento dos sensores.



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



		Verificar as conexões dos componentes utilizados.
Falha no envio de dados para a interface	Médio	Verificação das linkagens entre a plataforma e o gerenciador da interface.
Atraso na atualização de informações do usuário no aplicativo móvel utilizado.	Alto	Realizar checagem de possíveis erros no código fonte do aplicativo móvel. Atualizar o sistema caso haja necessidade ou desacordo na formatação do código.

6. Observações Gerais

Devido aos primeiros testes ainda estarem por vir, não foi necessário a realização/solicitado mudanças nos pontos gerais destacados.