

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



## **BIG PICTURE**

A criação de uma Big Picture é uma ferramenta visual de mapeamento estratégico usada para transmitir a visão geral de um projeto ou processo. Ela é particularmente útil para alinhar equipes, ajudar na compreensão do contexto e facilitar a identificação de problemas ou oportunidades.

**1. Definição do Objetivo**: Construir visuais de exemplo simples para entender o funcionamento do produto que será desenvolvido. Os pontos principais serão: público-alvo, ambiente em que será usado, indivíduos envolvidos.

## 2. Identificação dos Componentes Principais:

- Pessoas e Times: Andreza Gonçalves, Fábio Aurélio e Jonathan Emerson.
- Processos e Etapas: Planejamento, simulação, codificação e implementação.
- **Ferramentas e Recursos**: Componentes eletrônicos que englobam sensores de temperatura, oxigenação, alarme, placa de prototipagem e microcontrolador que servirá como peça central de comunicação entre as partes.
- **Desafios e Oportunidades**: Alguns dos obstáculos incluem o tempo de resposta entre o sistema e o envio dos alertas, além da resposta da equipe médica quanto ao atendimento do paciente, que idealmente deve ser rápida.
- **Objetivos e Resultados**: O objetivo principal é a criação de um sistema com precisão e velocidade na detecção dos dados do paciente e que processa, envia e armazena o alerta para a equipe médica.



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



