

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



### Modelo de 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.

Para construir uma Big Picture, você pode seguir este modelo em etapas:

**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 monitoramento cardíaco, oxigenação, alarme, placa de prototipagem 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 teria que ser rápida.
- **Objetivos e Resultados**: O objetivo principal seria determinar a precisão e velocidade na qual o sistema detecta os dados do paciente, armazena, processa e envia o alerta para a equipe médica.

# 3. Criação do Story Telling ou Storyboard:

- Organize por Blocos: Coloque cada componente em uma área separada do mapa.
- Conecte com Setas ou Linhas: Mostre o fluxo entre os componentes.
- Use Cores e Ícones: Destaque elementos importantes e facilite a leitura.
- **4. Refinamento e Validação:** Revise com a equipe para garantir que todos os elementos estão representados e são compreensíveis.
- **5. Apresentação e Iteração:** Use nas reuniões e faça atualizações conforme o projeto avança.



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



