

# Medical Assistant

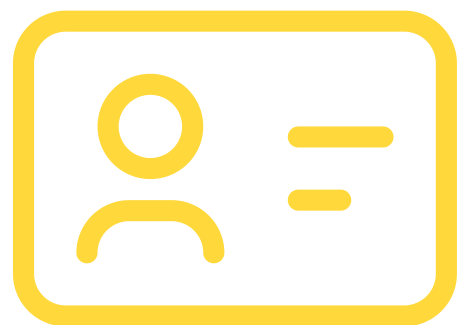
Smartwatch App – Projeto A

Grupo 2

Inês Luz 57552

Diogo Peixoto 53365

# Principais Funcionalidades da App



**Consulta de Registos  
de Pacientes**



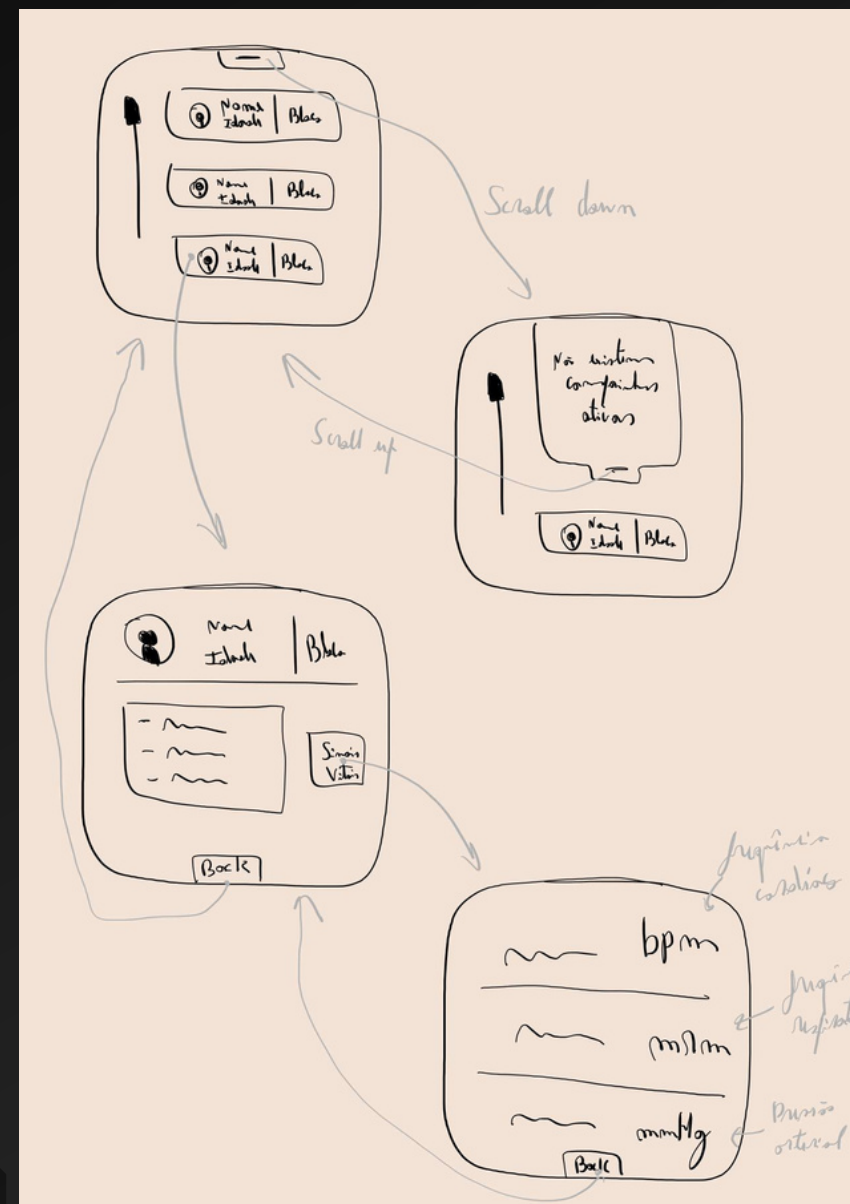
**Monitorização de  
Sinais Vitais**



**Notificações  
de Alarmes**

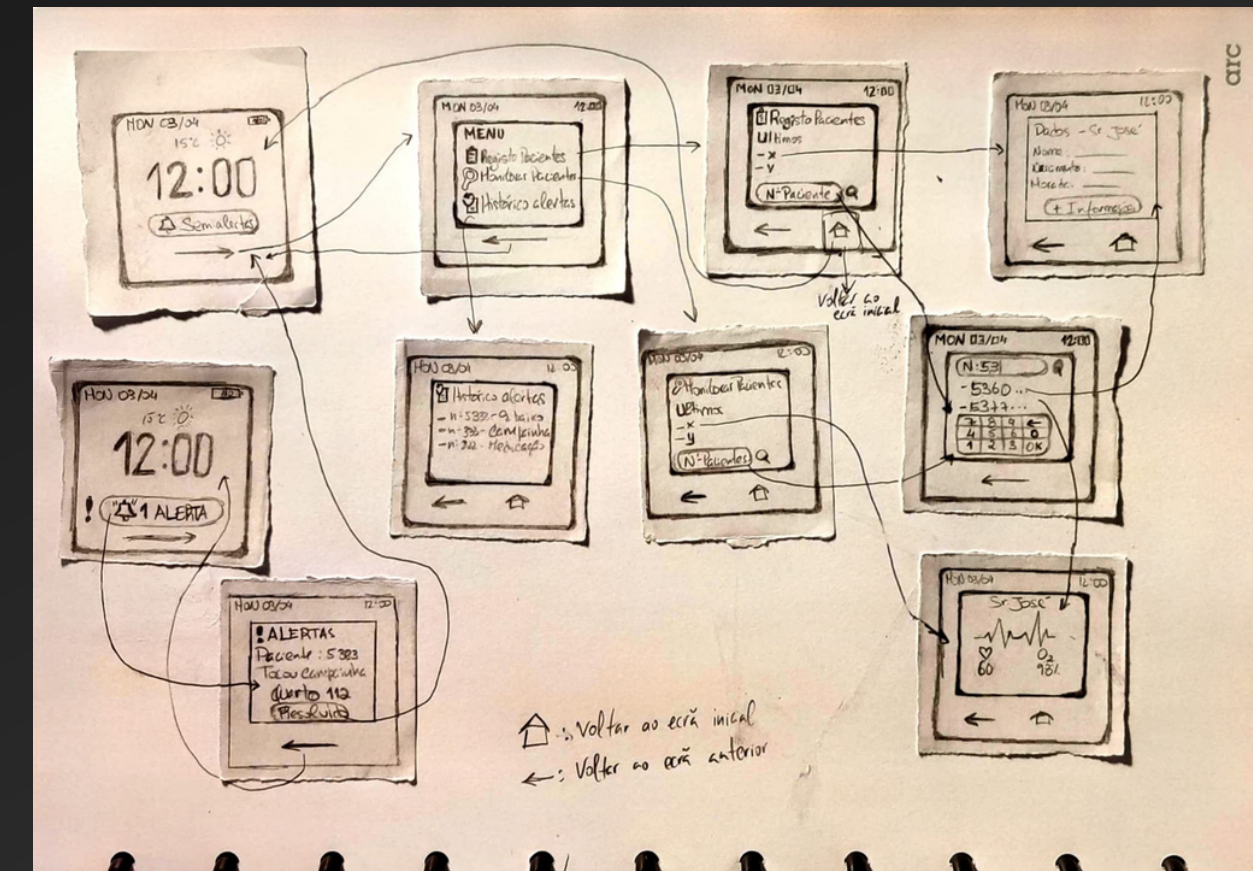
# Protótipos de Baixa Fidelidade

Comparação entre os diferentes modelos para a interface final



## Protótipo A

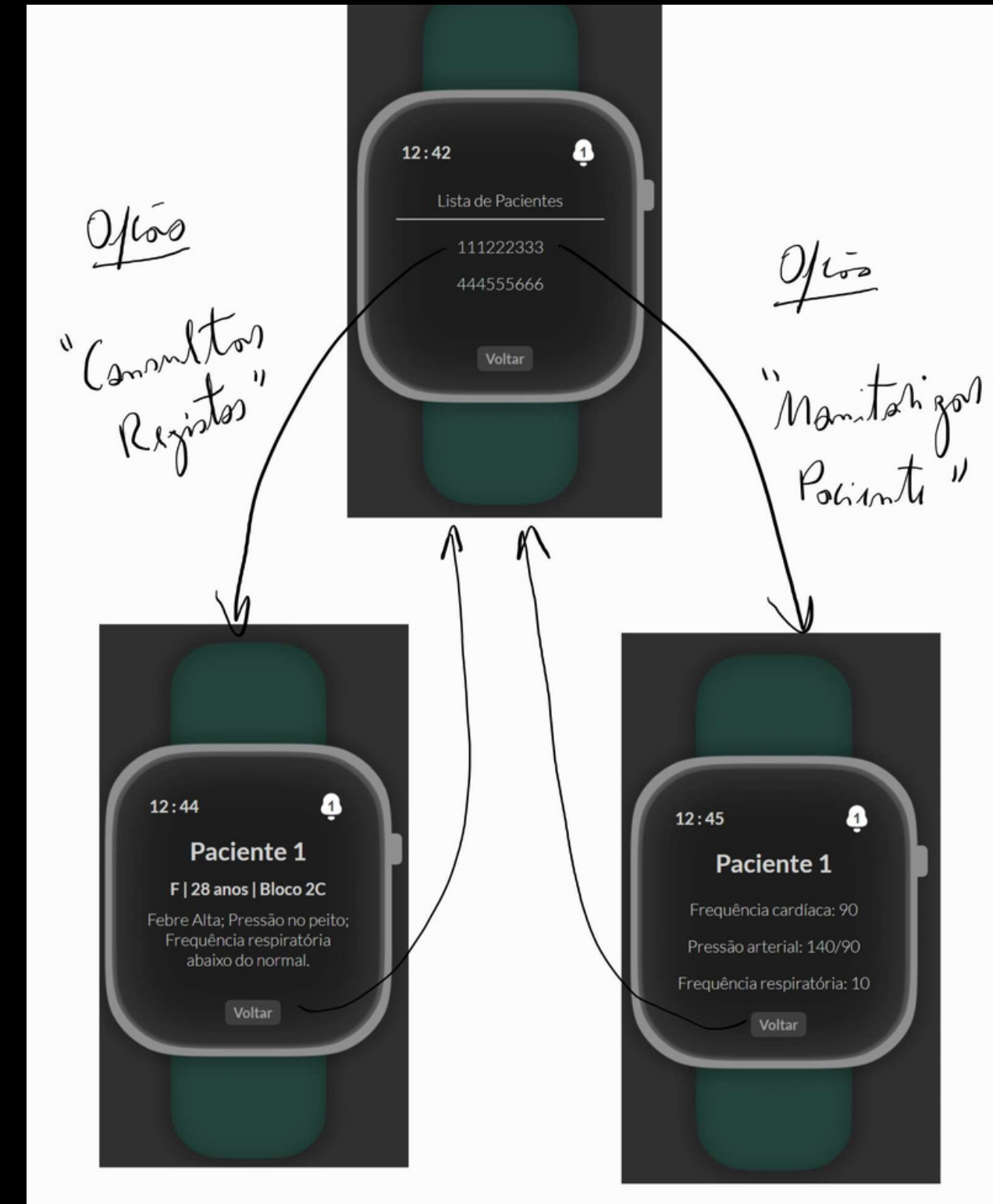
Design mais minimalista focado apenas nas tarefas discutidas para a aplicação



## Protótipo B

Design mais completo e interativo, incluindo também possíveis funcionalidades adicionais

# Protótipo Funcional 1





# Avaliações Heurísticas



## H2-4: Coerência e adesão a normas

Dois botões de interação acedem ao mesmo menu (alarmes)



## H2-3 – Utilizador controla e exerce livre arbítrio

Não existe a opção de remover/atender um alarme adicionado



## H2-8 – Desenho estético e minimalista

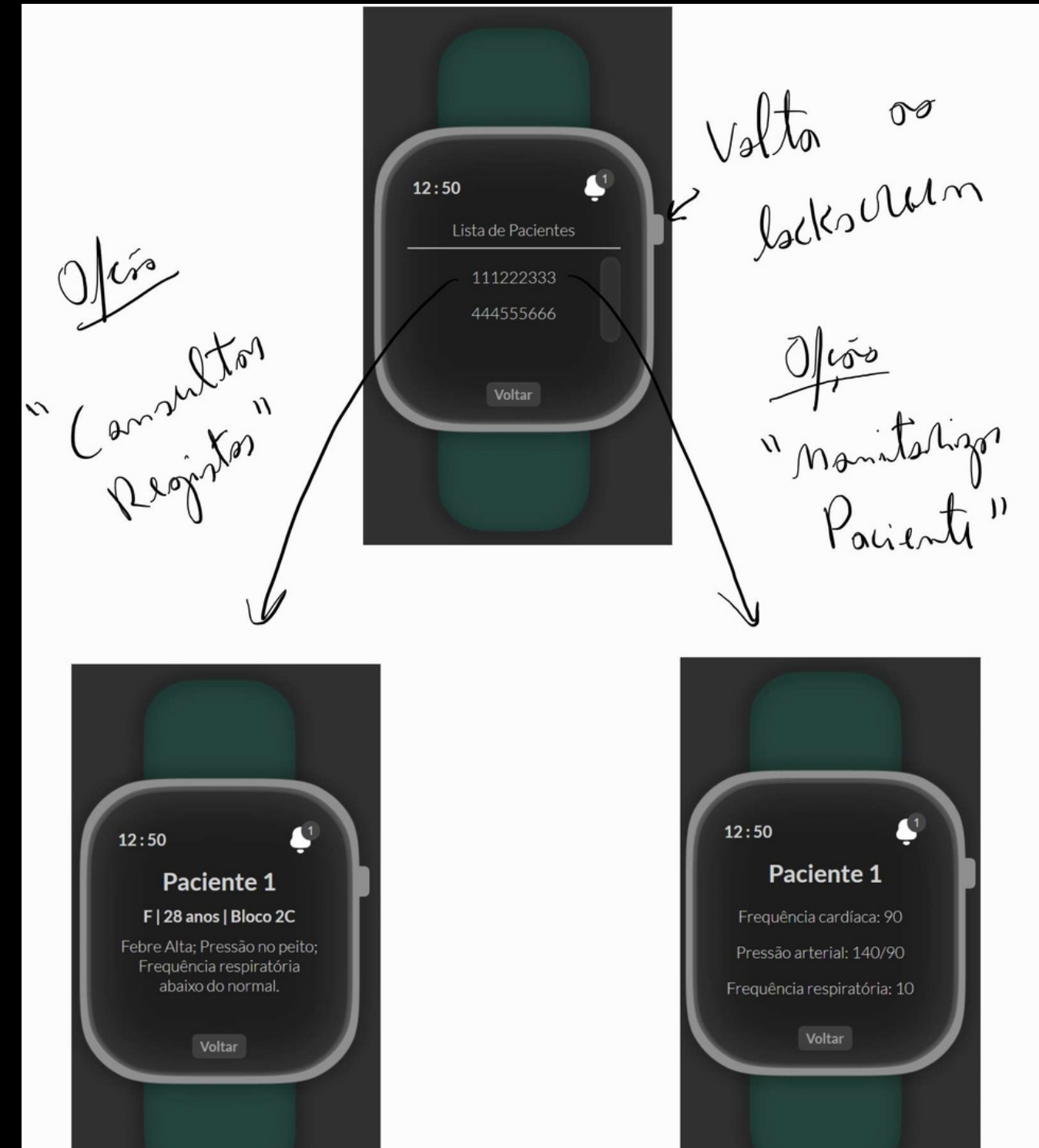
Alguns ícones da aplicação estão descentrados



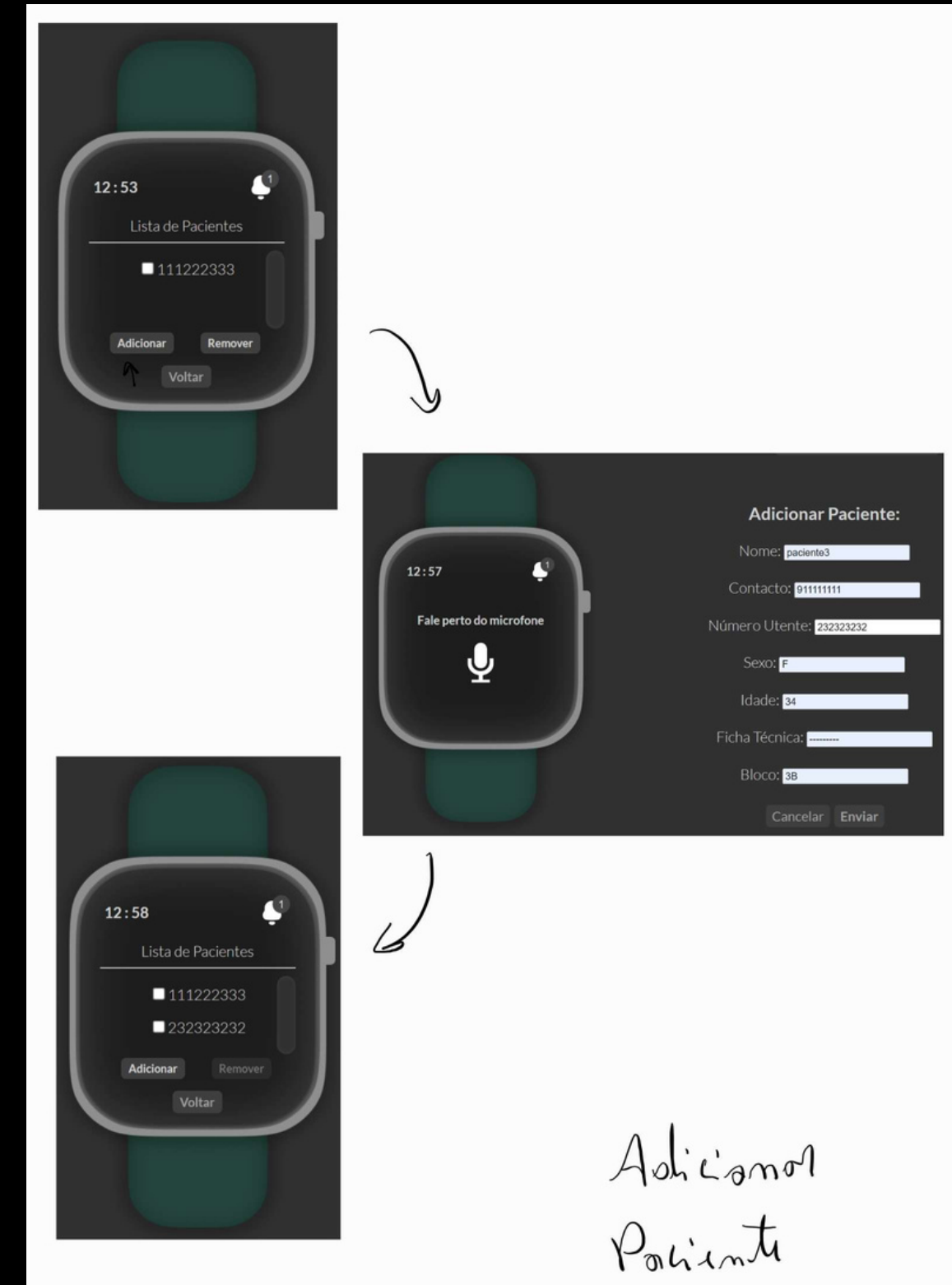
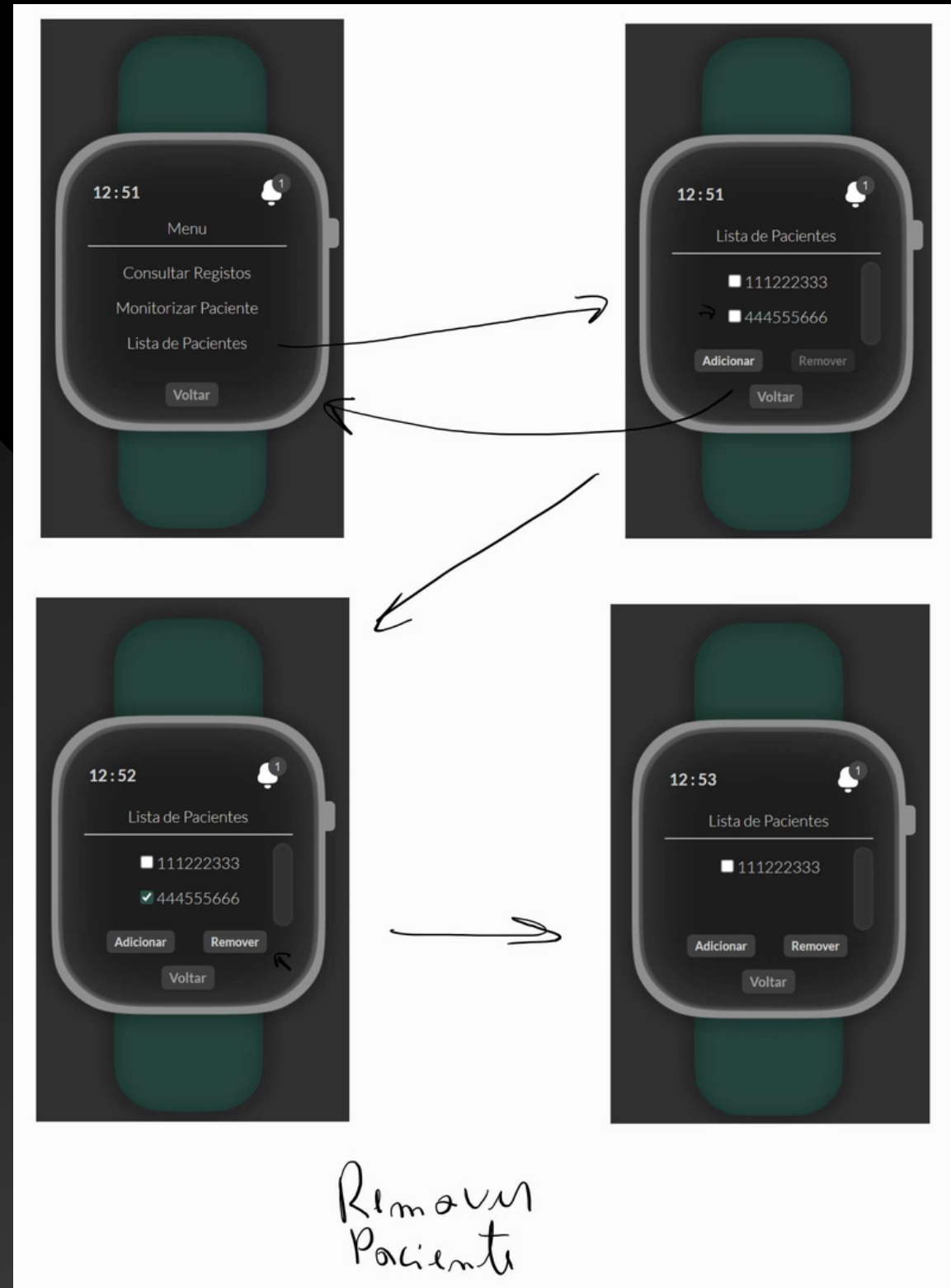
## H2-7 – Flexibilidade e eficiência

Lista de alarmes e sinais vitais não são atualizados em tempo real no ecrã

# Protótipo Funcional 2



# Protótipo Funcional 2



# Considerações Finais

## Limitações na Aplicação

Alguns menus não atualizam em tempo real a informação neles contida

## Utilidade das Heurísticas

Conseguimos encontrar e corrigir alguns dos problemas encontrados a partir da análise das avaliações recebidas



