

# INFOGRÁFICO ROBÔ ARU

## 3 SAÚDE E BEM-ESTAR



### Megatendencia

Saude em combinação com a tecnologia. Sistema de gestão (com foco nas atividades medicas) a distancia.

### Persona

Pessoas idosas/deficientes, que necessitam de auxilio/companhia em suas residências.

### Projeto

Robo humanoide que soluciona as necessidades medicas básicas do cliente, assim como evita a saida do indivíduo de sua residência.

## DESIGN THINKING



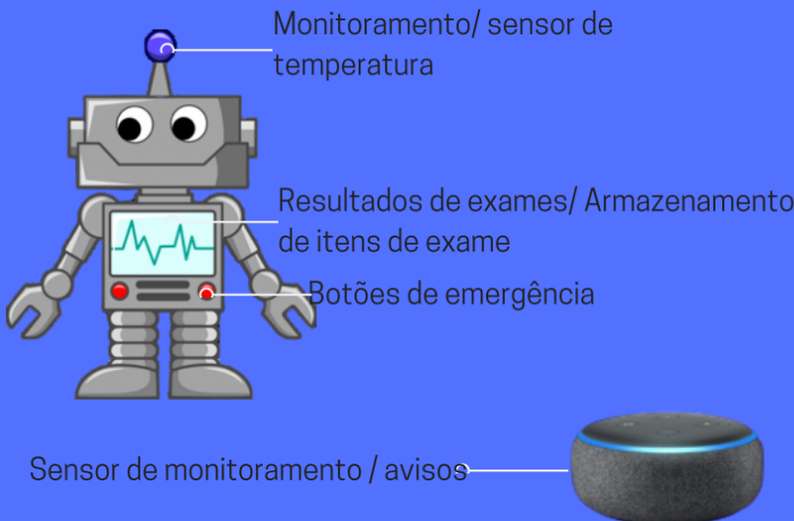
O número de quedas, entre as pessoas com mais de **60 anos**, saltou desde que as pessoas têm evitado sair de casa por causa do risco de contágio



Os acidentes domésticos são a sexta causa de morte em **idosos**, e as quedas são o tipo de acidente mais relatado.

**Não se esqueça, proteja o vovô com o Aru Robô!!**

no Brasil, **29% dos idosos** caem ao menos uma vez ao ano e 13% caem de forma recorrente, já neste período de isolamento social, o número chegou a 30%.



## PROTÓTIPO / FOCUS-GROUP

Casa de repouso  
11.7%

Aprovação do aru



Cuidador  
46.2%

Aru  
42.1%

## CANVAS

### Oferta de valor

Autonomia aos idosos.  
Acompanhamento 24h  
Evita preocupações de familiares

### Canais

Os Robôs estarão a disposição tanto nos hospitais com parceira na empresa, quanto em divulgação em redes sociais

### Relacionamento

Os clientes podem se comunicar por meio do telefone, na central de atendimento e por meio de redes sociais.



### RESULTADOS ESPERADOS

70% aprovariam a ideia.  
90% consideraria uma ideia legal e promissora.  
30% teriam receio em confiar no robô.

### MVP

### VISÃO

Melhorar qualidade de vida dos usuários.

### METRICAS

Resultados obtidos através de uma pesquisa feita utilizando o google forms

## APRENDIZADOS



Aumento da bateria, em casos de acidentes extremos

Desenvolvimento de um período de testes de 2 meses para engajamento com o público



Aumento da frequência de manutenção para evitar problemas e aumentar a credibilidade do produto

Implementação de painéis fotovoltaicos para minimizar o gasto energético mensal

