

PROTÓTIPO DE GÁS

STICKERS



1. MEGATENDENCIA

Tecnologia protetora - um proveito positivo da tecnologia no dia a dia para assim garantir a segurança individual e mundial

2. PROBLEMA

Alto índice de acidentes causados pelo vazamento de gás em casas, restaurantes, hotéis e indústrias

3. PERSONA

- 80% - USO PESSOAL
- +15% - RESTAURANTES
- 3% - HOTEIS
- 2% - INDÚSTRIAS

4. SWOT

• **DESAFIOS**
Construção em massa do protótipo
Entendimento do gás específico
Valor do produto e investimento inicial

• **PONTOS FORTES**
Economia no valor da conta de gás
Menor ocorrência de acidentes causados por vazamento

5. MODELO DE NEGÓCIO

Em resumo, utilizaremos atividades chave como sites, parcerias principais contamos com empresas especializadas em fogões e em produção em massa o protótipo custará R\$65.31

6. MVP

Questionário realizado pela plataforma digital do Google com duração de 7 dias

7. RESULTADOS FINAIS

100% dos entrevistados acredita na necessidade da implementação do sensor

8. MELHORIAS

- Atualização do protótipo de Arduino para Circuito Impresso
- Diminuição do valor do sensor

Alice Spinelli (11.122.149-5)
Ana Gabriella (11.122.026-5)
André Martins (11.122.117-2)
Giovanna Gioli (11.122.106-5)
Lais Sobral (11.122.061-2)
Nadia Vo (11.122.383-0)
Rafaela Botter (11.122.066-1)