

### **Integrantes**

Gabriel Assunção Costa

Krycia Figueiredo Azevedo

Marcelo Henrique Passini Ferreira



Gabriela Maria da Silva









Vinicius do Amaral Fonseca Filho









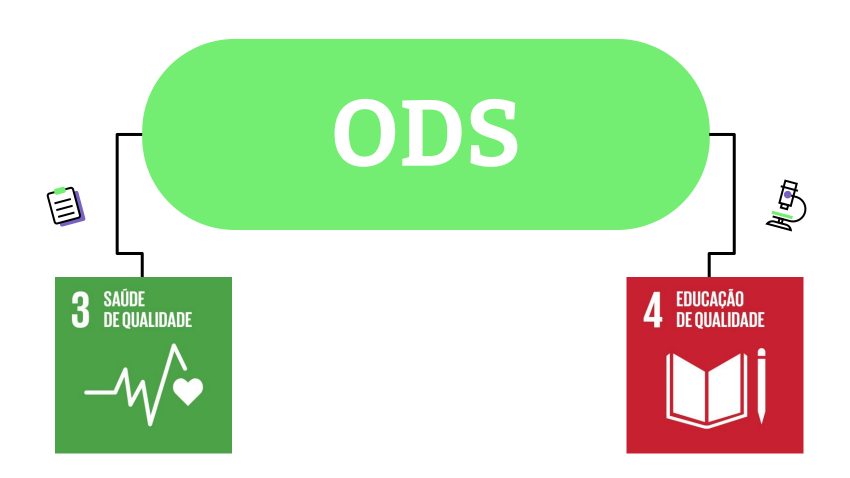






### **Tema**





### **Problema**





Baixo Conhecimento 2. Automedicação



**3** Fake-News

4 Risco à Saúde







### **Objetivos**

Desenvolver uma plataforma digital interativa voltada à educação farmacêutica, com o objetivo de democratizar o acesso a informações confiáveis sobre o uso seguro de medicamentos.







### **Diferenciais**



Gamificação: como forma de engajar e fixar o



conhecimento.



• **ODS 3 e 4:** promovendo saúde e educação de



forma integrada.



Combate a desinformação: informações com



base em fontes científicas confiáveis.







### Monetização e Sustentação



#### **Parceiras**

Com instituições de ensino, conselhos de farmácia e secretarias de saúde.

#### Voluntariado

Com novos conteúdo, matérias, atualização e trabalhos.

### Financiamento coletivo

Campanhas de financiamento coletivo que convidam a sociedade e empresas a contribuírem com valores







## Visita



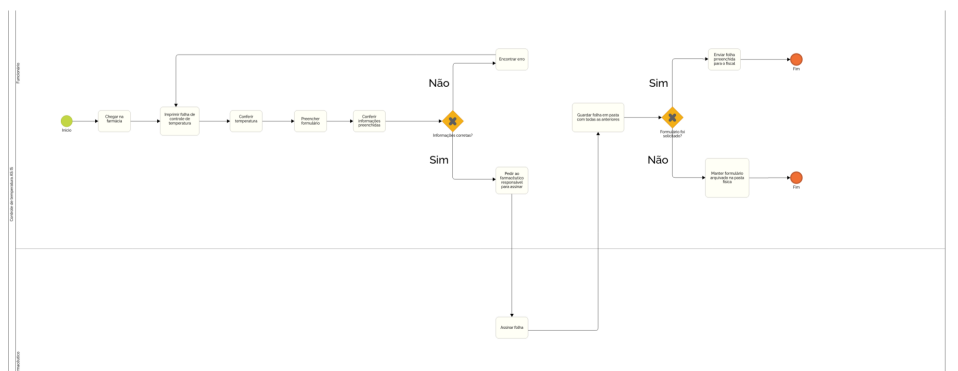
## MODELAGENS







### Controle de temperatura – AS IS

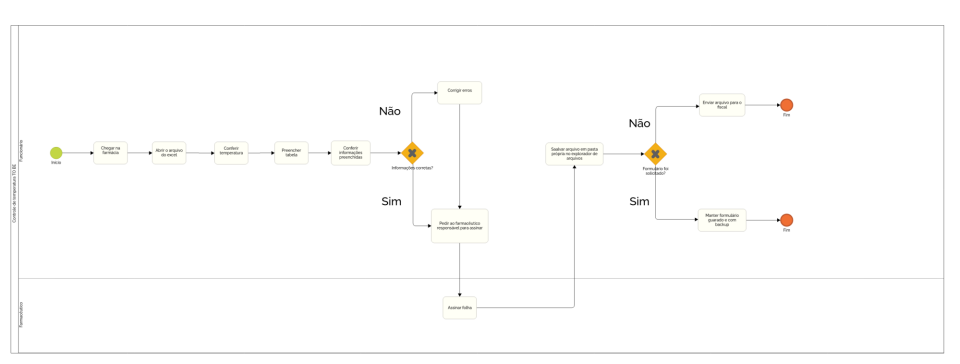








### Controle de temperatura – TO BE

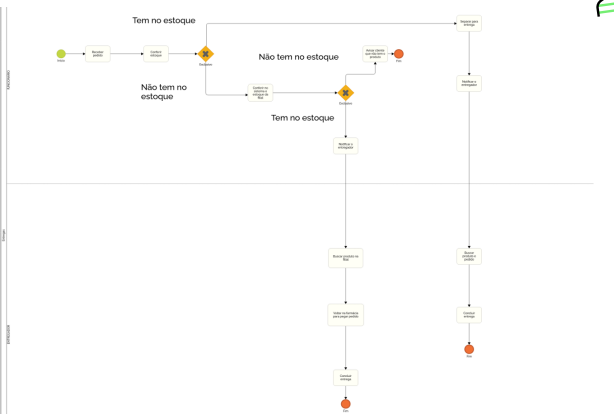








### **Entregas – AS IS**

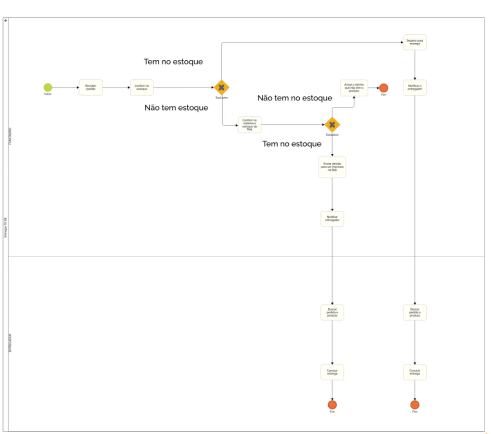








### **Entregas – TO BE**



### Sobre as modelagens





- A modelagem AS IS reflete com precisão o estado atual do processo?
- Todos os elementos e fluxos relevantes da situação atual foram identificados na modelagem AS IS?
- A modelagem AS IS facilita a compreensão dos pontos fortes e fracos do processo atual?
- A modelagem TO BE apresenta uma visão clara e detalhada da situação futura proposta?
- As melhorias sugeridas na modelagem TO BE estão bem definidas e justificadas? Demonstram como os processos serão otimizados ou transformados?
- A modelagem TO BE está alinhada com os objetivos estratégicos do projeto?





### Link para o Repositorio







# Obrigado



