

## Especificações do projeto



Uma iniciativa de:

Diego Feitosa, Felipe Guerzoni,  
Guilherme Soares e Mateus Henrique

# Visão geral

## Problema ✨

- Degradação do espaço e bens públicos

## Público 🌐

- Jovens, adultos e idosos que tenham alguma afinidade com redes sociais

## Motivações 💡

- Alto número de reclamações a respeito da qualidade urbana



# Visão geral

## Objetivo

- Aumentar a visibilidade dos problemas, acelerando a identificação e solução

## Impacto

- Melhora na qualidade de convívio

## Diferencial

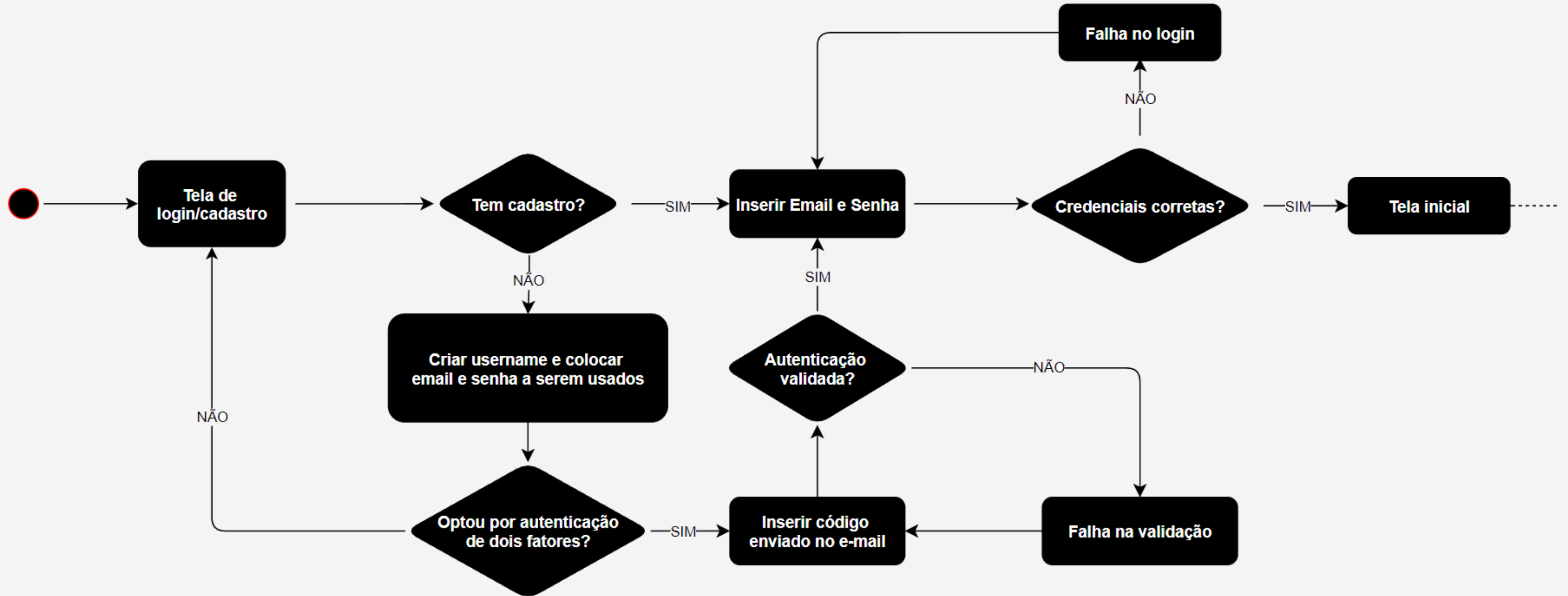
- Uso de um sistema inteligente para categorizar imagens automaticamente

## Sustentação do projeto

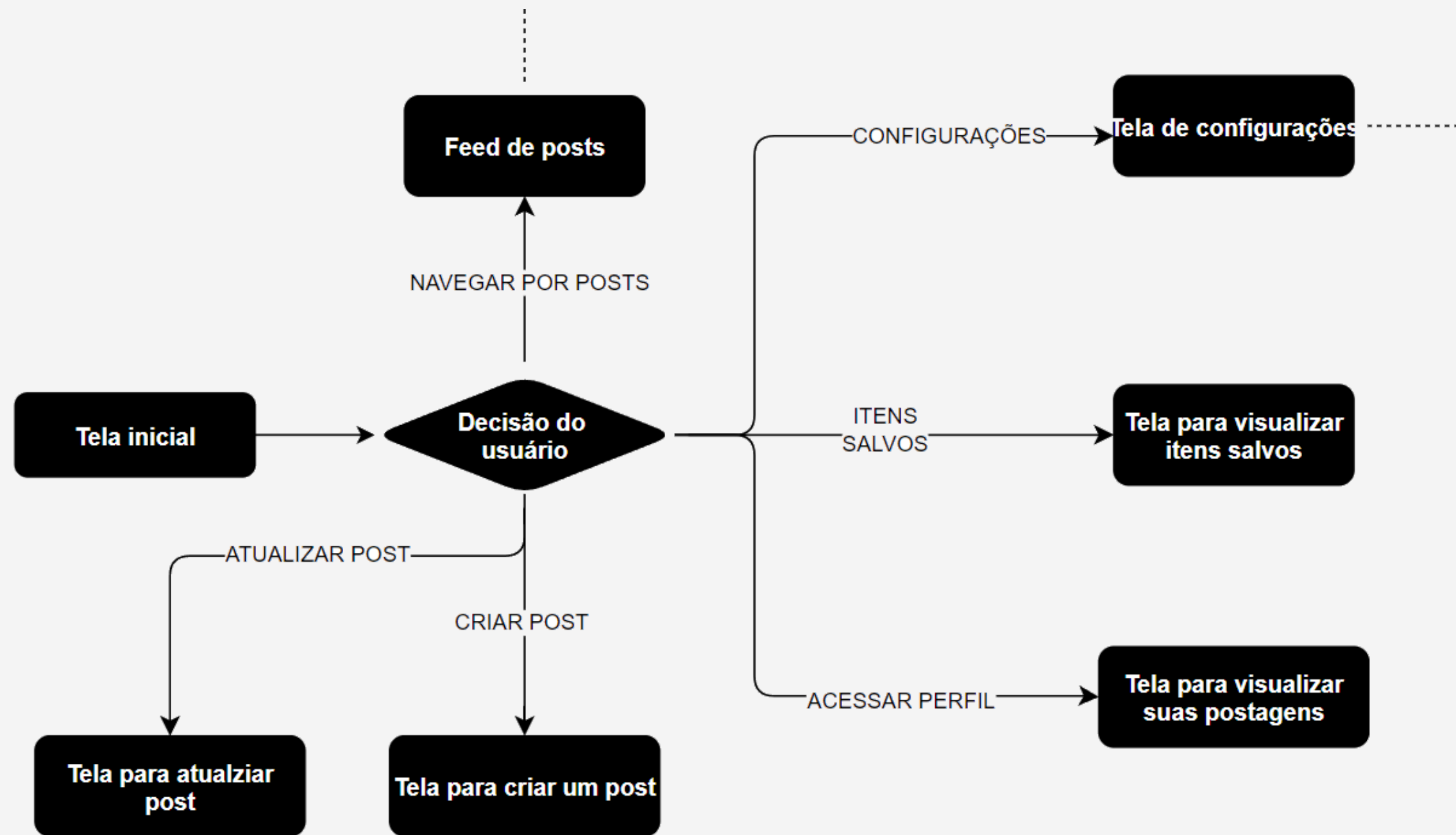
- Exibição de anúncios



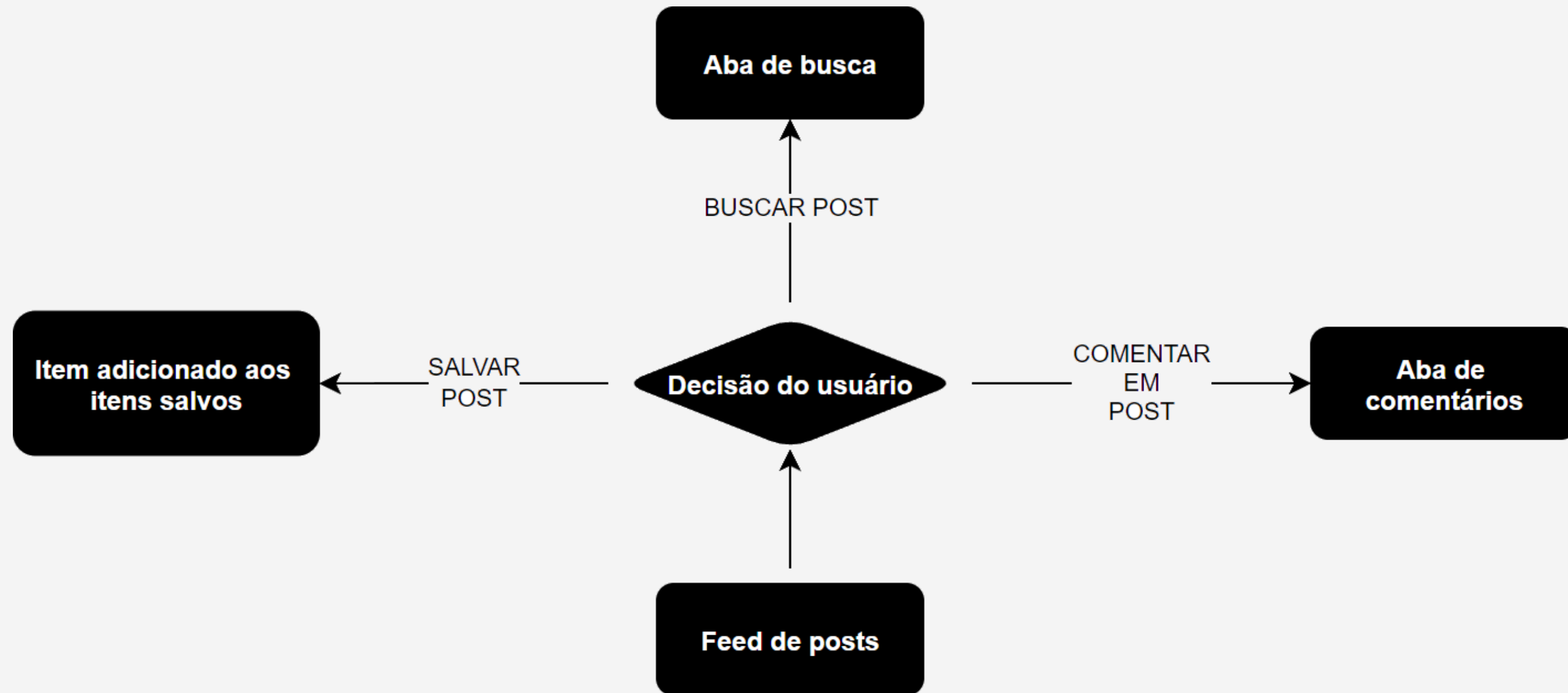
# User Flow



# User Flow

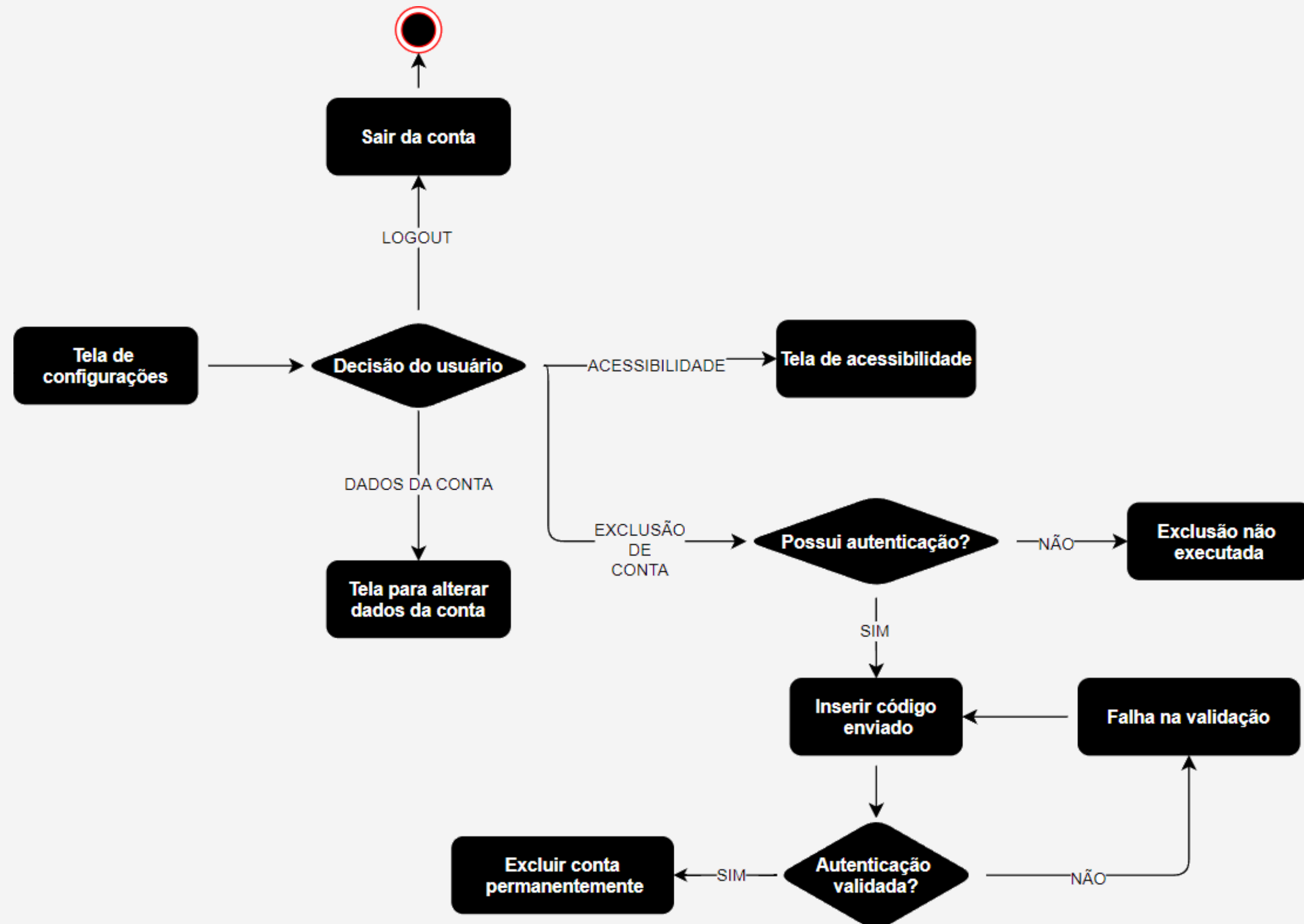


# User Flow





# User Flow



# Minimundo do banco de dados

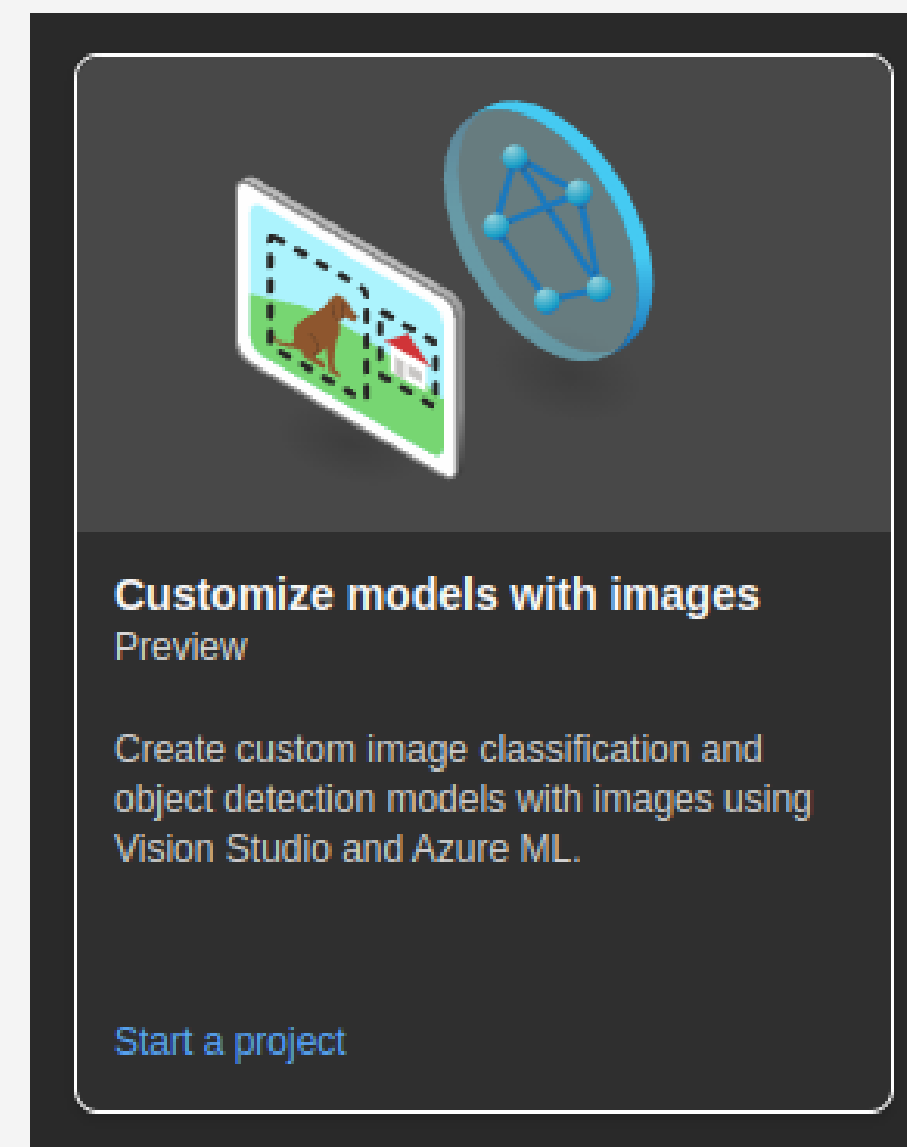
Realizando seu trajeto para o trabalho, um cidadão portador de deficiência nota que o caminho poderia ser muito mais curto caso a calçada de sua rua possuísse acesso para sua cadeira de rodas. Cançado de percorrer uma distância muito maior que a necessária ele registra o problema do local e vai até as autoridades responsáveis pelos bens públicos da cidade, após discutir com outros habitantes ele verifica que trata-se de um problema comum e logo mais pessoas veem o magnitude da problemática.

E, após relatar essa situação às autoridades e demais cidadãos e cobrar aos representantes legais finalmente o problema é solucionado.



# Recursos Inteligentes

Treinamento de modelo de IA capaz de reconhecer imagens e objetos para filtrar postagens dentro da plataforma.





Agradecemos pela  
atenção!