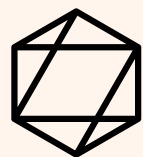


TURMA 3A

# **Projeto: Modelagem de Sistemas**

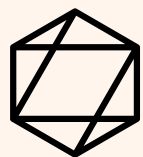
Arthur Gregghi; Bernardo Gevaerd;  
Gabriel Lemos; João Guilherme Pereira



## NECESSIDADE

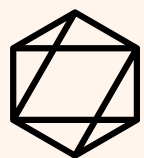
Os moradores de todas as regiões do Brasil sofrem com problemas de saneamento básico, distribuição de energia elétrica e problemas de infraestrutura.

Atualmente não possuímos muitos métodos eficazes para entrar em contato com a prefeitura e relatar estes problemas.



## PROPOSTA

Nosso projeto consiste em criar uma aplicação para que o cidadão possa ter o seu contato com o órgão público responsável de maneira facilitada, visando coletar um grande número de denúncias para repassar à prefeitura no fim de cada dia por meio de cartas abertas e ligações realizadas por nossos funcionários para caracterizar os problemas rotineiros

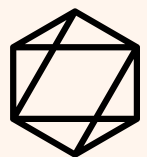


## MONETIZAÇÃO

A monetização do aplicativo virá em sua maior parte de anúncios, mas não em sua totalidade. Um sistema muito utilizado hoje em dia e que fará parte de nossa receita será o sistema Premium.

O usuário que pagar por esse tipo de plano, não verá anúncios e terá o privilégio de utilizar o sistema mais vezes por dia, sendo colocado em prioridade dentro do nosso sistema.

Caso se torne possível, buscaremos uma forma de trabalhar de maneira integrada ao órgão local, visando apoio financeiro por meio de uma possível licitação



## ROADMAP

Em primeiro momento a aplicação funcionaria para dispositivos com sistema operacional Android 8.1 ou superior visando compatibilidade com 78,4% dos dispositivos Android ativos nos dias atuais.

Caso o projeto atinja as proporções esperadas, iniciariamos o desenvolvimento da aplicação para dispositivos iOS.