## Sentinela Social

#### FIAP - Global Solution 2025 - 1° Semestre

Aluno responsável: Sergio Urzedo Junior - RM561396

## **©** Objetivo do Projeto

Desenvolver uma aplicação web que permita monitorar, classificar e comparar a vulnerabilidade socioeconômica de regiões metropolitanas brasileiras, com base em dados prontos e públicos, sem depender de sensores ou predição climática.

## O que foi desenvolvido

O projeto **Sentinela Social** é uma aplicação em Python (via Streamlit) conectada a um banco de dados SQLite que consolida indicadores de vulnerabilidade em nível de UDH (Unidade de Desenvolvimento Humano). Com isso, o sistema permite:

- Visualizar o IGV (Índice Geral de Vulnerabilidade) por região metropolitana;
- Consultar as UDHs mais vulneráveis em cada região;
- Comparar UDHs com melhores e piores indicadores em diversos critérios sociais;
- Analisar a distribuição do IGV por estado (UF) e região metropolitana.

## Base de Dados

Foi utilizado um banco consolidado gs2025.db, contendo a tabela igv resultado all com os seguintes campos:

- nome\_udh, nome\_mun, regiao, nome\_uf
- igv: índice calculado com base em:
  - o IDHM
  - Proporção de domicílios com renda ≤ 1 SM
  - Falta de acesso à infraestrutura básica
  - Presença de idosos sem apoio familiar

## \* Funcionalidades por Página

## Página 1 - Visão Geral

- Apresentação do conceito de IGV
- Mapa estático com ranking de IGV médio por região metropolitana

## Página 2 - Análise Detalhada

- Filtros por região metropolitana
- Tabela com top 10 UDHs mais vulneráveis
- Métricas globais
- Histograma da distribuição do IGV

#### Página 3 – Comparativo Extremos

- Comparação entre as 10 UDHs mais e menos vulneráveis
- Boxplots por indicador (IDHM, renda, infraestrutura, idosos)
- Tabela comparativa de estatísticas médias

### Página 4 - Comparativo Regional

- Ranking de IGV médio por região metropolitana
- Destaque para 5 piores e 5 melhores regiões
- Boxplot da distribuição do IGV por região



## 🥕 Tecnologias Utilizadas

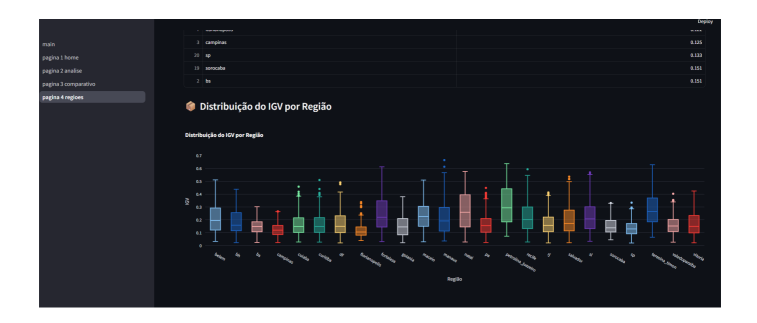
Tecnologia	Uso
Python + Pandas	Leitura, tratamento e agregação de dados
SQLite	Armazenamento do banco gs2025.db com todos os indicadores
Streamlit	Interface web interativa
Plotly / Matplotlib / Seaborn	Geração dos gráficos comparativos
GeoPandas	Análise geográfica complementar (não usada no app final)



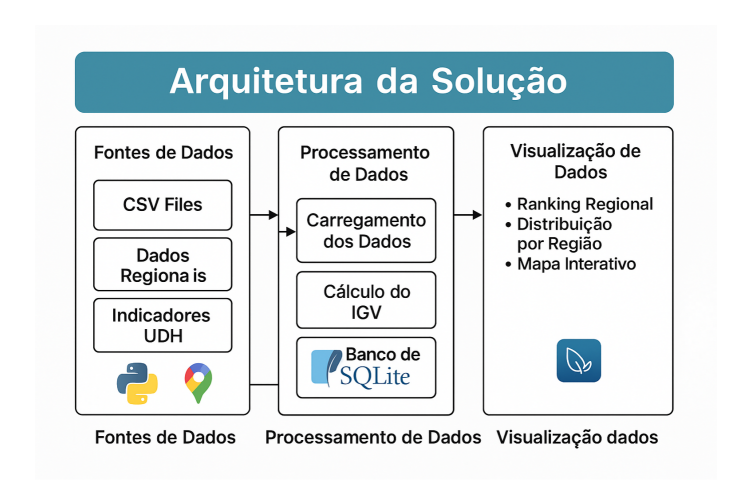


Todas as telas foram implementadas no próprio app Streamlit. O app é um protótipo com margem de melhorias e expansão.





# Arquitetura



## Conclusão

O projeto **Sentinela Social** entrega uma ferramenta funcional de apoio à análise de vulnerabilidade social em regiões urbanas, utilizando exclusivamente dados públicos e

tecnologias acessíveis. Sua interface simples permite que tomadores de decisão visualizem e comparem áreas críticas para melhor direcionamento de políticas públicas.



[INSERIR LINK AQUI QUANDO PRONTO]