## TIMELINE OPDA



#### **EQUIPE**



Carlos Alvarez



Francielly Gomes



Jorge Freitas



Emerson Soares



João V. Antunes



Maria Gabriela



Anna Letícia



#### Objetivos Específicos



Aprender os fundamentos da análise de dados.



Promover valor à sociedade.

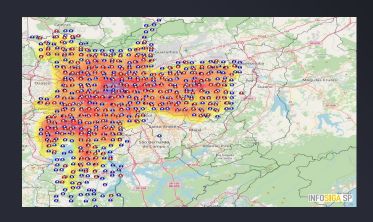


Integrar diferentes ideias para um fim.

### Pesquisas & Problemáticas



Dados sobre a vacina de Covid-19 no Brasil



Acidentes de trânsito em São Paulo

### Pesquisas & Problemáticas



Dentistas por mil habitantes em Alagoas



Projeto Conceitual e lógico de Dados

#### Imersão







Conhecimentos em coletas de dados



Impactos sociais de nossas pesquisas

#### Coleta de dados



PDFs sobre organização de consultórios



**Dados** abertos

#### Ideias



Integrar as pesquisas com PI



Analisar padrões em vários bancos de dados de consultórios

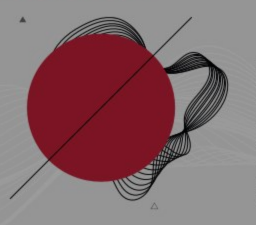
#### Lições aprendidas

Aprendemos a utilizar e manusear os dados que obtivemos em todas as pesquisas feitas ao longo do ano.



Vimos a importância das vacinas disponibilizadas, seus prós e contras, suas diferenças e suas respectivas eficiências.

## DADOS SOBRE AS VACINAS DA COVID-19 NO BRASIL

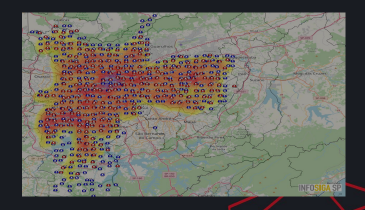


Entendemos como pesquisar e coletar dados;

A interpretar gráficos;

E a fazer nossa árvore de decisão.

Acidentes de trânsito em São Paulo-SP NO ANO DE 2020



Como utilizar arquivos CSVs;

Usar bibliotecas python;

Workflow Git/GitHub.

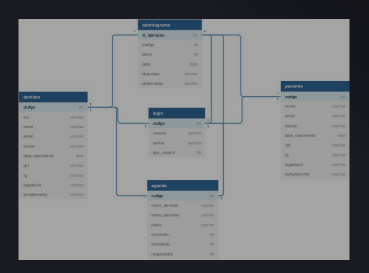
# DENTISTAS POR MIL HABITANTES EM ALAGOAS 2011



Vimos sistemas dB de outros consultórios para nos auxiliar;

E fizemos o nosso o nosso próprio dB.

#### Projeto Conceitual e Lógico de Dados



#### **OBRIGADO!**

Dúvidas, observações? Agora é o momento!

