

# **TIMELINE**

## **OPDA**



# EQUIPE



**Carlos  
Alvarez**



**Francielly  
Gomes**



**Jorge  
Freitas**



**Emerson  
Soares**



**João V.  
Antunes**

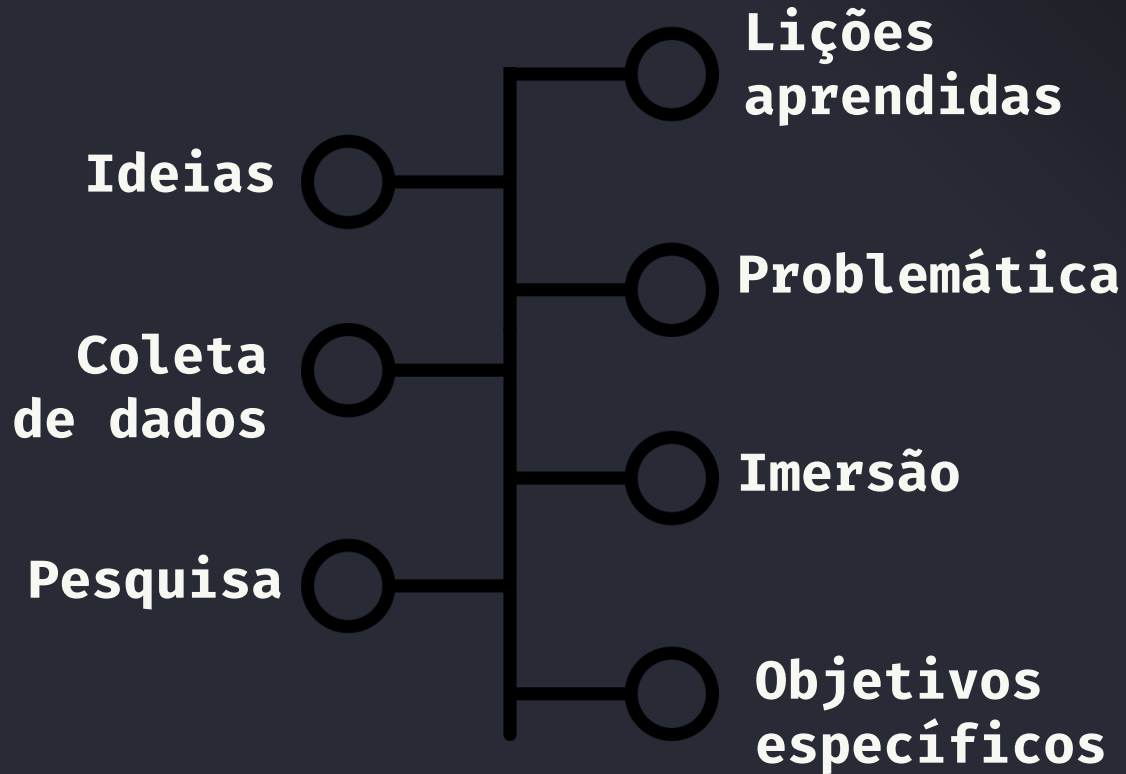


**Maria  
Gabriela**



**Anna  
Letícia**

# Tópicos



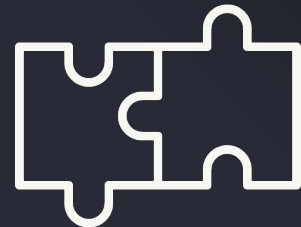
# Objetivos Específicos



**Aprender os  
fundamentos da  
análise de  
dados.**



**Promover valor à  
sociedade.**

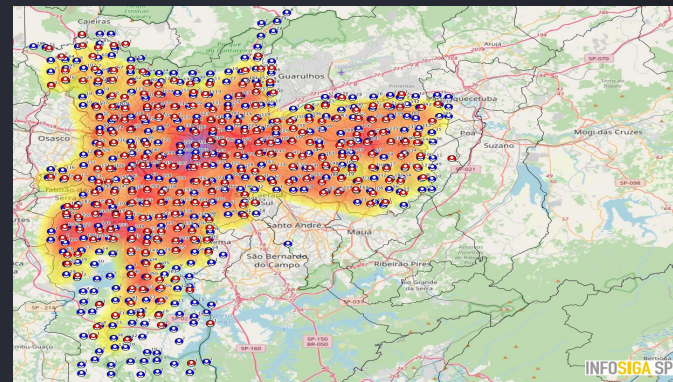


**Integrar  
diferentes  
ideias para um  
fim.**

# Pesquisas & Problemáticas



Dados sobre a vacina de  
Covid-19 no Brasil



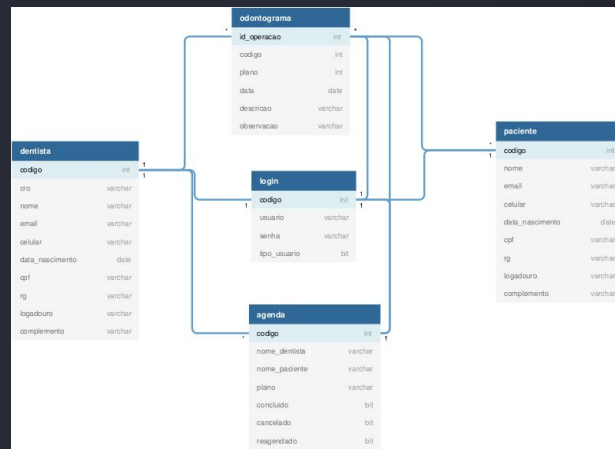
Acidentes de trânsito  
em São Paulo

# Pesquisas & Problemáticas

DENTISTAS  
POR MIL  
HABITANTES  
EM ALAGOAS  
2011



Dentistas por mil  
habitantes em Alagoas



Projeto Conceitual e  
lógico de Dados

# Imersão



**Construção de um  
SGBD**



**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

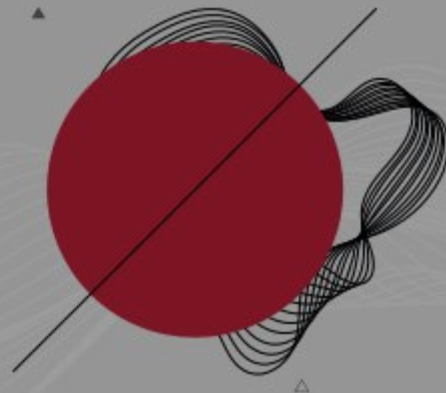
Aprendemos a utilizar e manusear os dados que obtivemos em todas as pesquisas feitas ao longo do ano.



# APRENDIZADOS

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



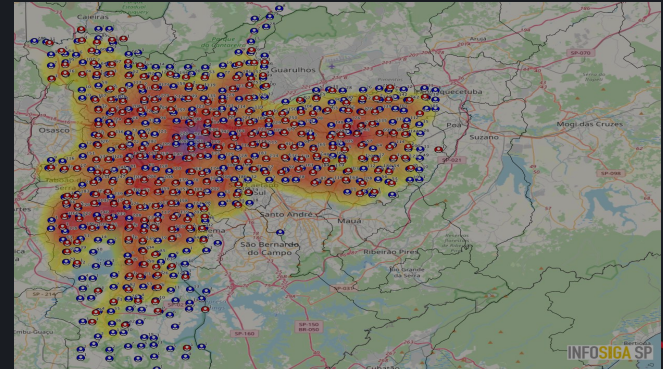
# APRENDIZADOS

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



# APRENDIZADOS

Como utilizar arquivos  
CSVs;

Usar bibliotecas python;

Workflow Git/GitHub.

## DENTISTAS POR MIL HABITANTES EM ALAGOAS 2011

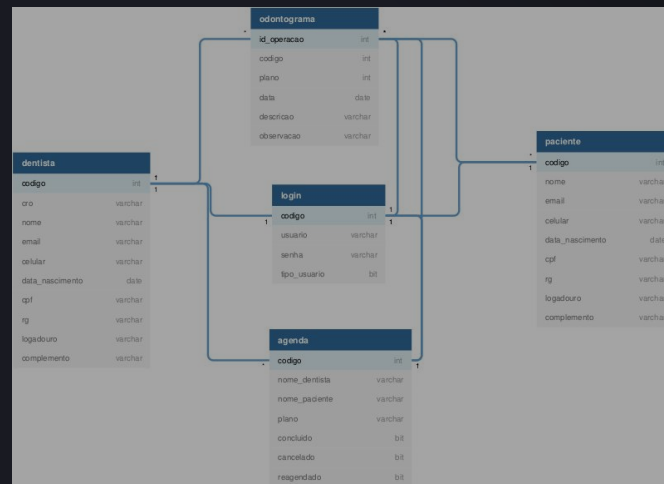


# APRENDIZADOS

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!

