## **BigDataCovid**

Entrega de projeto para avaliação na disciplina Mineração a partir de Grandes Bases de Dados - SCC0244 junto ao docente **Caetano Traina Jr.** e monitor **Erikson Júlio de Aguiar**, Universidade de São Paulo - USP.

## Composição do repositório

Analise.pdf: Resolução das questões propostas para a aplicação dos conceitos da disciplina, com trechos de SQL, resultados de consultas, ilustrações e demais representações pertinentes.

./bases: Todas as bases analisadas acompanhando descrição de conteúdo em arquivo de texto (descricao.csv) como dicionário das bases utilizadas.

./scripts/Resultados: Alguns resultados extensos que não convêm espaço no arquivo **Analise.pdf**, e seguindo a nomeclatura *NumeroQuestao* \_ \_NumeroItem\_Descrição.sql (por exemplo, 2\_2PositivosPorIdade.csv).

## Reprodução e softwares envolvidos

O gerenciamento da base de dados foi realizadas no PostgreSQL versão 14, e as bases de dados carregadas e tratadas, são originadas do repositório FAPESP COVID-19 DataSharing/BR contendo conjunto de bases de dados de instituições de saúde referente a complicações de covid, no qual o hospital analisado foi **Hospital Sírio-Libanês**. E para questões especificas foram utilizadas as tabelas **exames** dos demais hospitais: Beneficência Portuguesa de São Paulo, Hospital das Clinicas da Faculdade de Medicina da Universidade de Sao Paulo, GrupoFleury, Hospital Israelita Albert Einstein e Hospital Sírio-Libanês.

## Execução de UPDATES e CREATES

É necessário executar os seguintes scripts na ordem, pois possuem modificações de tabelas

- 1\_1inicializacao.sql
- 1\_2AvaliacaoLimpeza.sql
- 5\_Hemograma.sql
- 8\_replaceCovid.sql