Universidade Estadual de Campinas MC 536 - Banco de dados: Teoria e prática

Professor: André Santanché

Raoniton Adriano da Silva RA: 186291 Roberta Rozendo Veronez RA: 186671 Leonardo de Alencar Lopes RA: 171928

Link do repositório:

https://github.com/Osedro/MC536-Projeto

Covid-19 no Brasil: Análise e relação por região

Descrição da proposta de projeto

Como o contexto mundial que estamos vivendo é de uma pandemia, decidimos utilizar como motivação inicial de nossa análise os Casos de Covid-19, com uma abordagem por região do Brasil, utilizando diferentes fontes de dados, a fim de construir uma análise detalhada.

Uma forma de analisar os dados do Covid-19 é fazer relações com outras fontes de dados, não somente ligadas ao Covid-19, mas outras taxas que e dados estatísticos que podem de fato mostrar algo.

Nossa proposta inicial é utilizar dados do governo sobre a distribuição de respiradores, equipamentos de proteção individual(EPI) e insumos hospitalares, com isso poderemos analisar a taxa de casos confirmados por região, em relação ao número de habitantes e quantidade de equipamentos recebidos por cada região. Juntamente com essa análise, é possível aferir a quantidade de pessoas que se recuperaram do Covid-19, em relação a quantidade de respiradores e insumos hospitalares recebido pela região.

Outra proposta é utilizar os dados para relacionar as taxas de desemprego em relação ao aumento do número de casos de Covid-19, com isso tentaremos

entender algumas mudanças econômicas e qual o impacto causado.

Bases de dados candidatas a serem utilizadas no projeto

Coronavírus Brasil: Fornece dados gerais (casos fatais) sobre a atuação do covid-19 no brasil, separados por região.

https://dados.gov.br/dataset?organization=ministerio-da-saude-ms: Dados relacionados a gestão de recursos públicos, como gastos com equipamentos e insumos para saúde. Há dados voltados específicamente para covid.

<u>https://liibre.github.io/coronabr/</u>: Pacote de dados diários relacionados a covid no brasil, disponibilizados por Ministério da Saúde, Brasil I/O e Johns Hopkins University.

<u>Covid19 por Município</u>: Compilação de boletins epidemiológicos diários de casos e óbitos confirmados por município.

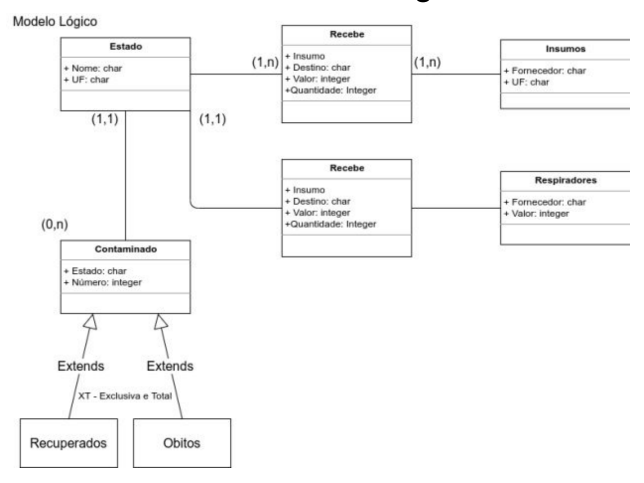
<u>Trabalho - PNAD COVID19 | IBGE</u> : Dados relacionados a desocupação, renda, afastamentos, trabalho remoto e outros efeitos da pandemia no trabalho.

Recursos físicos e humanos da rede assistencial de saúde: Mapas que mostram os recursos físicos e humanos da rede assistencial do Sistema Único de Saúde (SUS) e dos hospitais privados de acordo com o Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES), com a informação agregada por região de saúde, por município ou por unidade da federação.

Proposta de metodologia

A princípio utilizaremos o Modelo Lógico Tabular, que é uma modelo com mais detalhes e mais estruturado, ou seja, queremos utilizar base de dados mais completas, no entanto nem todas as bases de dados possuem uma estrutura tão robusta e tantos detalhes, tendo dados mais pontuais, para esse tipo de dados utilizaremos o modelo lógico de documentos, que são para dados semi-estruturados.

Modelos conceitual e lógico



Modelo Conceitual

