CENTRO UNIVERSTIÁRIO SALESIANO DE SÃO PAULO

UNIDADE LORENA

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

**Nome Qualquer**

**NOME DOS AUTORES:**

JOÃO PEDRO FONSECA DE SIQUEIRA

JOÃO PEDRO OLIVEIRA BATISTA

MATHEUS CARVALHO VIVIANI DE LIMA

MATHEUS SOARES DE ALMEIDA

**ORIENTADOR**: WARNER BREZOLIN

CENTRO SALESIANO DE SÃO PAULO - UNISAL - LORENA

**Resumo**

A ideia principal é trabalhar com gráficos e informações voltadas para o COVID-19, que sem dúvidas é o assunto mais falado no momento e que as pessoas mais se preocupam e pesquisam. Dados sobre o Brasil no geral, estado por estado, comparativo com os outros países, mortes, vacinados, pessoas que sobreviveram, entre outras ideias a serem adaptadas de acordo com o texto. A aplicação vai trabalhar com extração de dados, tornando algo que muitas vezes não é de fácil acesso ou fácil de ser interpretado em algo que agrada aos olhos.

Combatendo a desinformação e criando acessibilidade ao assunto que mais aterroriza o mundo hoje em dia.