



# Análise da disseminação e recuperação de vacinados em COVID-19 no Brasil para identificação de fatores de insegurança

Ana Beatriz Rodrigues de Sousa, @frounqueira, @frounqueira@ufpa.br (anabeatrizrodrigues@ufpa.br)

Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, @frounqueira (anabeatrizrodrigues@ufpa.br)

## INTRODUÇÃO

O Brasil possui a sexta maior população que possui uma estrutura populacional muito jovem, sendo considerada uma das maiores do mundo. Devido ao Brasil ter a maior população de idosos que possuem imunidade baixa.

### PROBLEMA

Existência de população com baixa imunidade de idosos em decorrência das doenças.

### HIPÓTESE

Existência de baixa imunidade em decorrência das doenças, porém a maioria dos idosos não possuem imunidade baixa.

## JUSTIFICATIVA

Esta justificativa trata-se de uma análise de dados de vacinação em massa que pode auxiliar na tomada de decisão.

### OBJETIVOS



Identificar a existência de vacinação em massa de idosos.

Identificar a existência de vacinação em massa de idosos.

## METODOLOGIA



## RESULTADOS E DISCUSSÃO

País	População (milhões)	População (bilhões)
Brasil	214,1	0,2141
Estados Unidos	331,1	0,3311
China	1,412	1,412
Índia	1,38	1,38

Fonte: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) (2020). Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/total-da-populacao-no-brasil.html>

Esta análise trata-se de uma análise de dados de vacinação em massa que pode auxiliar na tomada de decisão. A análise de dados de vacinação em massa de idosos pode auxiliar na tomada de decisão de vacinação em massa de idosos.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Esta análise trata-se de uma análise de dados de vacinação em massa que pode auxiliar na tomada de decisão. A análise de dados de vacinação em massa de idosos pode auxiliar na tomada de decisão de vacinação em massa de idosos.

## PRÓXIMOS PASSOS

Esta análise trata-se de uma análise de dados de vacinação em massa que pode auxiliar na tomada de decisão. A análise de dados de vacinação em massa de idosos pode auxiliar na tomada de decisão de vacinação em massa de idosos.

## REFERÊNCIAS

IBGE. (2020). *População total do Brasil em 2020*. Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/total-da-populacao-no-brasil.html>

IBGE. (2020). *População total do Brasil em 2020*. Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/total-da-populacao-no-brasil.html>