

NÃO É MELHOR TODO MUNDO PEGAR COVID-19 *e ficar imune?*



@alunoscontraacorona



Imunidade de rebanho é a parcela mínima da população que deve ser imunizada para cessar a disseminação do vírus. Ela pode ser conseguida de duas formas:



1

Por meio da vacinação da população.

2

Pelo adoecimento coletivo.



Confira o nosso post sobre *imunidade de rebanho!*

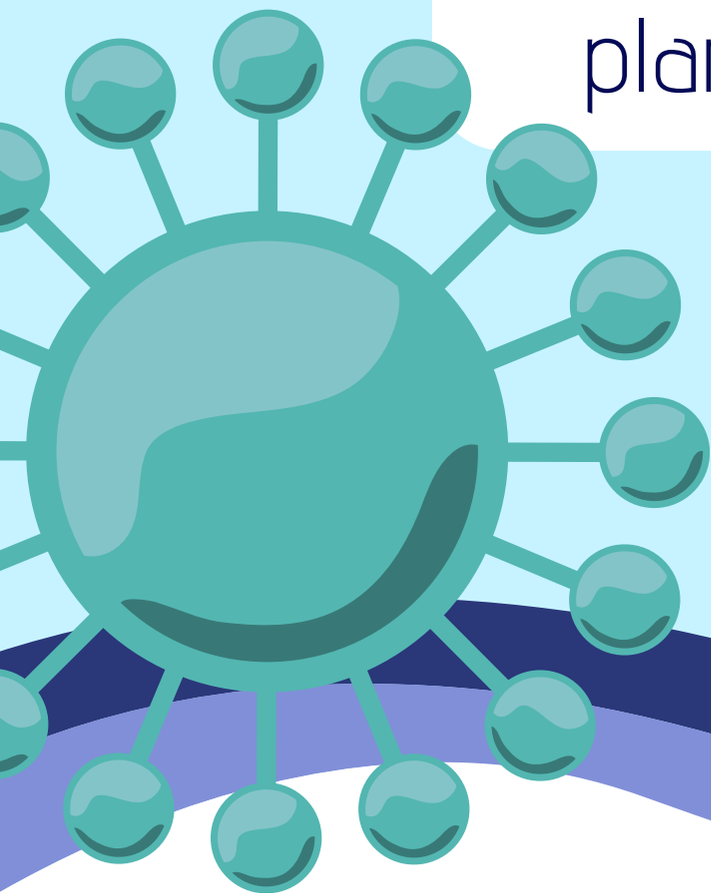


@alunoscontraocorona



Na coletiva do dia 18/08/2020, a Organização Mundial da Saúde (OMS) descartou a imunidade de rebanho pela infecção direta da população como um caminho viável para superar a pandemia da COVID-19.

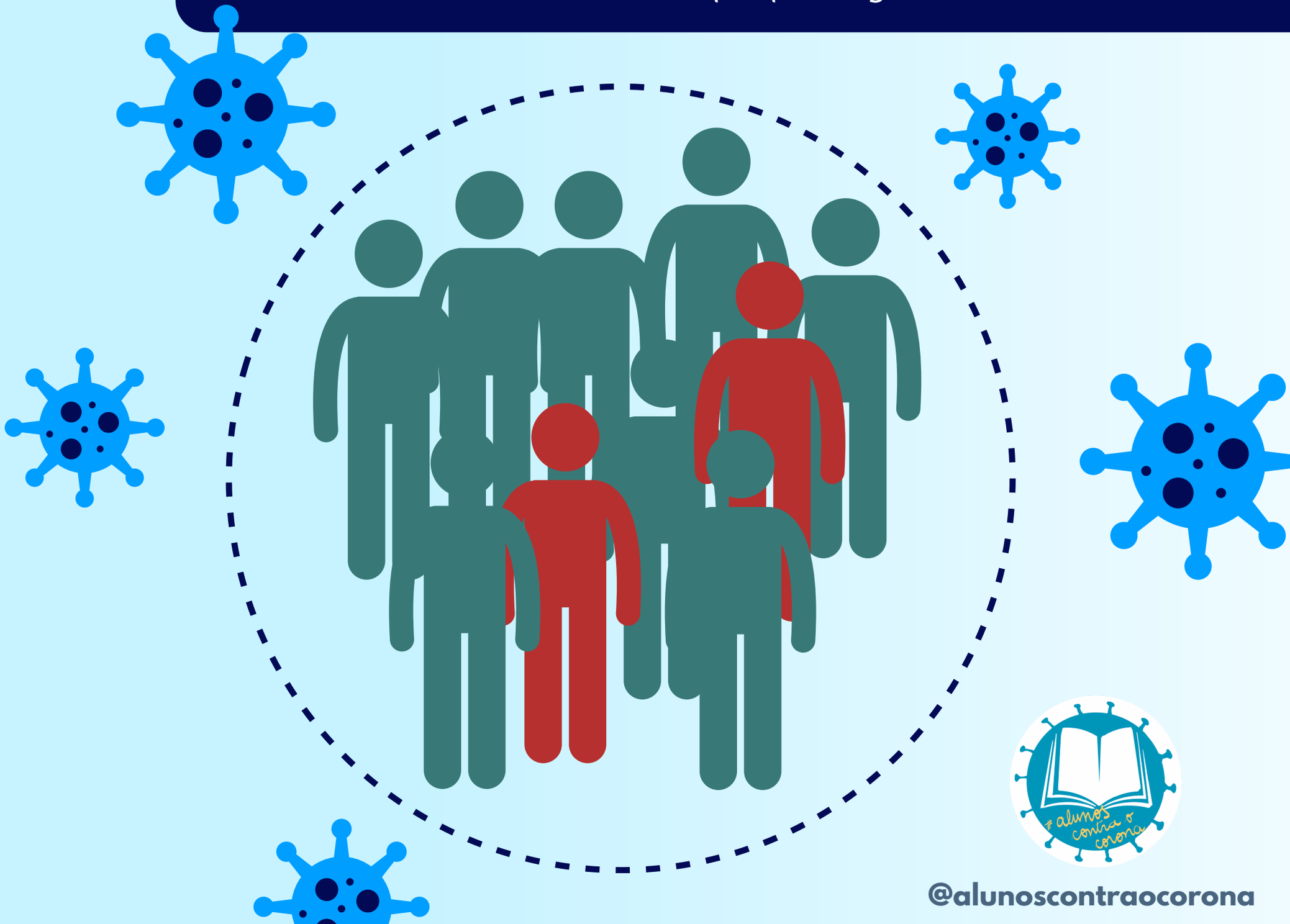
São mais de 800 mil mortos pelo mundo e, em média, 90% da população do planeta continua suscetível ao vírus.



@alunoscontraocorona



Há um estudo realizado por pesquisadores brasileiros, portugueses e ingleses que sugere a possibilidade da imunidade coletiva com menos de 20% da população infectada.



Entretanto, os autores do estudo citado revelam que, caso seja alcançada, a imunidade coletiva não representa o fim da *Pandemia!*

Para atingirmos os 20% sugeridos pelo estudo, só no estado de São Paulo com atualmente **711.530** casos confirmados, seria preciso 8.8 milhões de infectados.



@alunoscontraocorona

Dessa forma, a imunidade de rebanho
não deve ser utilizada como uma
política pública!

O ideal é alcançar a imunidade
coletiva pela *vacinação* e não
naturalmente.



A imunidade de forma natural
significaria uma quantidade
muito maior de casos e, em
consequência, de **mortes**
resultantes da Covid-19.



@alunoscontraocorona

MAS ENTÃO, O QUE FAZER?



@alunoscontraocorona

Distanciamento social.



Higiene adequada das mãos e das superfícies.



Utilização de máscaras.





REFERÊNCIAS



@alunoscontraocorona

World Health Organization [homepage na internet]. WHO-Press Conference [acesso em 18 agosto 2020]. Disponível em: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>.

Aguas R, Corder RM, King JG, Goncalves G, Ferreira MU, M. Gomes MG. Herd immunity thresholds for SARS-CoV-2 estimated from unfolding epidemics. medRxiv [Internet]. 2020 Jan 1;2020.07.23.20160762.

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo [homepage na internet] Agência Fapesp [acesso em 18 agosto 2020] Disponível em: https://agencia.fapesp.br/dados-do-amazonas-reforcam-teoria-de-que-a-imunidade-coletiva-ao-sars-cov-2-pode-vir-antes-do-previsto/33822/#.XyvwGVAa_7l.twitter.

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo [homepage na internet] Agência Fapesp [acesso em 18 agosto 2020] Disponível em: <https://agencia.fapesp.br/imunidade-coletiva-ao-novo-coronavirus-pode-ser-alcancada-com-ate-20-de-infectados-sugere-estudo/33720/>

Ministério da Saúde [homepage na internet]. Epicovid-19 [acesso em 18 agosto 2020]. Disponível em: <https://www.saude.gov.br/saude-de-a-z/epicovid-br>