

## A história do movimento antivacina e a vacinação contra covid-19

Miguel Cardoso Petillo, Aline de Oliveira Pereira Ferrari, Suellen Simoni Bagnoli Godoy

EM Prof. Danda Nunes – Campo Grande - MS

[miguelcpetillo@gmail.com](mailto:miguelcpetillo@gmail.com), [prof.alineferrari@gmail.com](mailto:prof.alineferrari@gmail.com), [simonygodoy@hotmail.com](mailto:simonygodoy@hotmail.com)

CHSAL - Ciências Humanas - Ciência da Informação Tipo de pesquisa: (Científica)

**Palavras-chave:** vacinas, fake News, pandemia.

### Introdução

Movimentos contrários as imunizações sempre existiram, no entanto, na última década esses movimentos vem ganhando força e um maior espaço na internet. (BELTRÃO, 2020). Segundo Beltrão, (2020) foi observada uma grande redução na cobertura vacinal brasileira nos últimos cinco anos. Mediante as pesquisas de vacina para COVID-19, isto pode ser mais um desafio a ser enfrentado pelas autoridades médicas e comunidade científica. (SANTOS, 2020) O trabalho apresenta revisão bibliográfica sobre o movimento antivacina e eventuais reflexos na cobertura vacinal contra o COVID-19. Pretende-se por meio deste, divulgar informações com bases científicas para a comunidade escolar e realizar pesquisa investigativa referente a vacinação, por seguinte divulgar os resultados da pesquisa realizada por meio de gráficos.

### Metodologia

A pesquisa do trabalho, pode ser classificada como pesquisa bibliográfica. Foi realizada a busca de autores sobre o movimento antivacina e a vacinação contra o COVID-19. Será realizada uma pesquisa de opinião de cunho investigativo, sobre o tema, entre pais e/ou responsáveis e alunos de até 12 anos da escola Danda Nunes. Os dados serão discutidos e apresentados a público, pelo integrante do projeto científico, por meio de gráficos.



Fig. 1 Etapas do projeto de pesquisa  
Fonte: Autores 2021

### Resultados e Análise

O movimento antivacina no Brasil, está cada vez mais frequente e isso é um fato preocupante, pois divulga, informações sem base científica sobre os riscos das vacinas.

Parte da população deixa de se vacinar por receio de efeitos colaterais ou na ineficácia da vacina. Espera-se com o trabalho, contribuir para a divulgação de informações confiáveis sobre a vacina contra o covid-19 e contribuir para a não disseminação de informações falsas que aparecem com frequência em redes sociais e aplicativos de conversa. Com pesquisa de opinião de cunho investigativo, sobre a vacinação contra COVID-19 espera-se mostrar aos alunos da escola, dados sobre a vacinação, o quantitativo de pessoas que irão tomar ou já tomaram alguma dose da vacina contra o COVID-19 e preferência por vacina. Apresentando à comunidade escolar a influência que o movimento antivacina pode causar no processo de vacinação em massa.

### Considerações Finais

Após análise da revisão bibliográfica relacionada ao movimento antivacina, que permitiram conhecer os efeitos que o movimento causou em campanhas vacinais passadas, deve-se buscar conscientizar, as pessoas para os danos que essa concepção pode causar na saúde pública. É de suma importância que principalmente, no momento atual, a população confie em dados científicos e compreenda a importância da ciência para a saúde.

### Agradecimentos

Gostaríamos de agradecer a equipe pedagógica da Em. Danda Nunes e ao professor Guilherme Mathias Ferrari pelo suporte.

### Referências

- Beltrão R. P. L., Mouta A. A. N., Silva N. S., Oliveira J. E. N., Beltrão I. T., Beltrão C. M. F., Fontenele S. M., & da Silva A. C. B. (2020). Perigo do movimento antivacina: análise epidemio-literária do movimento antivacinação no Brasil. *Revista Eletrônica Acervo Saúde*, 12(6), e3088. <https://doi.org/10.25248/reas.e3088.2020>
- Antivacina: um entrave na possível cura de uma pandemia, disponível em:** <https://periodicos.ufjf.br/index.php/aps/article/view/33939>
- Vacina Brasil e estratégias de formação e desenvolvimento em imunizações, Acesso em 28 de julho de 2021, disponível em:** [http://scielo.iec.gov.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1679-49742019000200001](http://scielo.iec.gov.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-49742019000200001)