



Ciências Humanas e Sociais
Sociologia
Pesquisa

DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA VIRTUAL E SUA RELEVÂNCIA SOCIAL EM TEMPOS DE CORONAVÍRUS: QUESTÕES POLÍTICAS E CIENTÍFICAS EM TORNO DA VACINAÇÃO

Gabriel Souza Figueiredo (DCS) e-mail: gabriel.figueiredo@ufv.br; Orientador: Flávio Américo Tonnetti (DPE) e-mail: flavio.tonnetti@ufv.br; Jéssica Lorraine Valadão Idino (DCS) e-mail: jessica.idino@ufv.br

Palavras-chave: divulgação científica, sociologia da ciência, vacinação

Introdução

Nossa pesquisa buscou investigar quais são os alcances da divulgação científica num período de crise (da saúde, da educação, da economia e da política), bem como suas lacunas e os fatores envolvidos, como interesses políticos e a negação do conhecimento científico, a partir da análise de conteúdos do pesquisador Atila Iamarino, com foco no tema da vacinação contra a Covid-19.

Objetivos

O objetivo geral do trabalho foi o de analisar como os meios de divulgação científica chegam à população num período de crise, seu papel e impactos nesse contexto, além de suas contribuições para a educação científica, para realizar um levantamento que possa, inclusive, contribuir para uso futuro em estratégias de formação docente voltadas para o ensino de ciências.

Material e Métodos

Os métodos utilizados foram pesquisa bibliográfica e pesquisa documental. A pesquisa bibliográfica teve como foco temas pertinentes ao problema de pesquisa, como a relação entre ciência e sociedade, as desigualdades no contexto de pandemia, ciência e divulgação científica no contexto atual. A análise documental se centrou em conteúdos selecionados produzidos pelo pesquisador Atila Iamarino a respeito da vacinação contra a Covid-19 e em notícias a respeito das medidas adotadas pelo governo federal.

Resultados, Discussão e Conclusões

Em um momento em que a confiança nos discursos científicos se faz necessária para que possamos conter uma pandemia, a tarefa de aproximar a ciência e a população geral é um imperativo. Um exemplo de divulgação científica desenvolvida nesse contexto é o trabalho do biólogo e pesquisador brasileiro Atila Iamarino, que tem divulgado em seus canais digitais análises a respeito da pandemia de Covid-19, tratando de analisar medidas tomadas no combate ao vírus. Em nosso contexto, a posição (os membros do governo) difunde desinformações a respeito dos métodos de contenção da pandemia, bem como da vacinação; ainda assim, com tantas adversidades, a adesão à vacinação chegou a 94%, segundo pesquisa Datafolha (PINHO, 2021). Dado que esse resultado não é fruto de esforços da posição, é lícito afirmar que o resultado dessa pesquisa é fruto do árduo trabalho de oposição à desinformação, às *fake news*, ao negacionismo; oposição esta em que os divulgadores científicos compõe a linha de frente, buscando a ponte entre o conhecimento especializado e o público amplo, uma atividade que, em nosso contexto, possui um objetivo prático imediato, um objetivo cidadão em defesa da vida e da informação de qualidade. Esta pesquisa também teve como resultado a preparação de uma lista de canais de divulgação científica que pode servir de recomendação a professores e a estudantes de pedagogia e licenciatura em formação.

Bibliografia

PINHO, Angela. Adesão à vacina chega a 94% e atinge recorde no Brasil. Folha de São Paulo, 13 jul. 2021. Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2021/07/adesao-a-vacina-chega-a-94-e-atinge-recorde-no-brasil.shtml>. Acesso em: 23 ago. 2021