



Área Temática: Saúde

## **MÍDIAS SOCIAIS E PROJETOS DE EXTENSÃO: O INSTAGRAM COMO FERRAMENTA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA**

Maria Auxiliadora de Souza Alves<sup>1</sup>, Ana Carolina Torrião Furtado<sup>2</sup>, Monica Gomes Saraiva<sup>3</sup>, José Cezário de Almeida<sup>4</sup>, Marília Andreza da Silva Ferreira<sup>5</sup>, Flavio Lourenço de Oliveira<sup>6</sup>

As redes sociais revolucionaram a forma de divulgar a ciência. Por serem dinâmicas, e com grande versatilidade de ferramentas de produção de conteúdo, elas possibilitaram a promoção da ciência ajudando a levar informação científica a grandes públicos. Ao dinamizar a informação, essas mídias sociais atuam como ponte entre a produção acadêmica e a população, que muitas vezes não é alcançada pelo meio tradicional de divulgação científica, como palestras e publicações acadêmicas. O objetivo deste trabalho foi analisar o impacto do uso do Instagram durante a realização das exposições ao público do Projeto de Extensão Quem Ama (Se) Cuida da Universidade Federal de Campina Grande em parceria com a comunidade Pedregal, Campina Grande- PB. Ao todo foram realizados 10 encontros com o público, sendo 09 pela plataforma de conferência Google Meet e 02 pelo Instagram. Enquanto a média de participantes pelo Google Meet foi de 14 pessoas, a média de visualizações nas “lives” pelo Instagram foi de 120 pessoas. Em apenas uma das “lives”, 161 contas foram alcançadas, segundo a ferramenta de controle da plataforma. Sendo assim, o Instagram pode ser um forte aliado para divulgação científica durante a realização de projetos de extensão por garantir um rápido acesso ao conteúdo pela comunidade alvo e pela facilidade de comunicação. Além de garantir que informações científicas verificadas sejam entregues ao grande público, um ponto que se fez extremamente necessário durante a pandemia de COVID-19, contribuindo para o combate à desinformação.

Palavras-chave: Covid-19, Extensão, Mídias sociais

<sup>1</sup> Aluna do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, bolsista, maria.auxiliadora@estudante.ufcg.edu.br;

<sup>2</sup> Aluna do Curso de Medicina, extensionista, ana.torriao@estudante.ufcg.edu.br

<sup>3</sup> Aluna do Curso de Enfermagem, extensionista, monica.gomes@estudante.ufcg.edu.br

<sup>4</sup> Docente do Magistério Superior- UFCG/UAENF, Orientador do Projeto, cesarioja@hotmail.com

<sup>5</sup> Biomédica. Mestre em Ciências Biológicas. Técnica de Laboratório/Análises Clínicas na Universidade Federal de Campina Grande - UFCG. Orientadora do Projeto. marilia.andreza@ufcg.edu.br

<sup>6</sup> Biólogo. Mestre em Sistemas Agroindustriais. Técnico de Laboratório na Universidade Federal de Campina Grande - UFCG. Coordenador do Projeto. flavio.lourenco@ufcg.edu.br