

## QUÍMICA EM 1 MINUTO: DESCOMPLICANDO A CIÊNCIA NO MEIO DIGITAL

Samuel Anderson Calheiros da Silva Siqueira<sup>1</sup>  
 Francyelle Moura de Oliveira Bernardo<sup>2</sup>

### RESUMO

A propagação da ciência acontece através de um fato, aquilo que já aconteceu, através da informação. E o papel daqueles que fazem ciência é transmitir a informação do fato ocorrido de forma lúcida, simples e coerente. Partindo desse pressuposto, o uso de redes sociais, p.e. *Instagram*, facilita a comunicação do cientista com a comunidade, pois consegue extrapolar as paredes das universidades e institutos para que a informação correta chegue na casa dos brasileiros. Assim, este trabalho utilizou da rede social *Instagram* na educação de forma dinâmica e informativa. O objetivo é utilizar essa ferramenta para disseminar informação científica através de vídeos com informações de relevância social e com cunho científico, utilizando uma linguagem popular. A metodologia desse projeto, é dividida em três etapas: 1) busca de informação, que é de acordo com o cenário da atualidade, focando em notícias jornalísticas em canais de relevância para comunidade; 2) produção dos vídeos, que será realizado através do aplicativo *CapCut*, após a escolha do tema e sua roteirização e 3) divulgação dos vídeos. Até o presente momento os vídeos foram publicados no Instagram do curso de Química Licenciatura do Instituto Federal de Alagoas – Campus Maceió (@chemifal) e tiveram bom alcance das produções, chegando a 4.500 visualizações em um único vídeo, portanto o objetivo de disseminar informação científica está sendo alcançado.

**Palavras-chave:** Divulgação científica, Redes sociais, *Instagram*, Vídeos.

<sup>1</sup>Graduando do Curso de Química Licenciatura do Instituto Federal de Alagoas - IFAL, [sacss1@aluno.ifal.edu.br](mailto:sacss1@aluno.ifal.edu.br);

<sup>2</sup>Doutora em Ciência pela Universidade Federal de Alagoas - UFAL, [francyelle.moura@ifal.edu.br](mailto:francyelle.moura@ifal.edu.br).

