



INSTAGRAM @PETCIENCIASIFF: UMA FERRAMENTA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

M.F. Azevedo^{1*}; G.R. Santos¹, L.A. Braz¹, L.A.M. Ferreira¹, W.G. Ney²

¹Discente - IFFluminense campus Campos Centro; ²Docente – IFFluminense campus Campos Centro

*marciofreitas050@gmail.com

Com o surgimento da internet e dos meios virtuais de comunicação, uma grande parcela da sociedade vive imersa em mundo digital, principalmente nas redes sociais, que se fazem cada vez mais presentes na vida cotidiana de jovens e adultos. Dentre essas redes, podemos destacar o *Instagram*, que além de ser um meio de distração e lazer, também pode ser utilizado como uma ferramenta de divulgação científica, adquirindo ainda mais destaque neste contexto pandêmico da covid-19. Deste modo, o Programa de Educação Tutorial (PET) Ciências da Natureza utiliza o perfil do *Instagram* “@petcienciasiff” com o objetivo de disseminar o acesso ao conhecimento científico por meio de diversos *posts* e *stories* de caráter interdisciplinar relacionados à Química, Física e Biologia. Posto isto, para realizar as publicações, o grupo PET faz um levantamento bibliográfico a respeito da temática a ser abordada, seleciona as informações adequadas e as organiza em formato de vídeos, imagens, *gifs* e demais recursos fornecidos pela própria plataforma, além de fazer a divulgação de postagens de outros perfis, por meio de compartilhamentos. Como resultado deste trabalho, observou-se no perfil um aumento no número de seguidores, curtidas e interações com os conteúdos publicados. Desta forma, constata-se a relevância dos meios digitais, tal como o *Instagram*, como meio de divulgação científica, nos possibilitando concluir que de fato o uso desta ferramenta é vantajoso para cumprir com o objetivo deste trabalho, que é levar o conhecimento científico para além dos muros acadêmicos.

Palavras-chave: *Instagram*, Divulgação científica, Ciências da natureza.

Instituição de fomento: Programa de Educação Tutorial (PET/SESU/MEC) e Instituto Federal Fluminense *campus* Campos Centro.