

USO DAS MÍDIAS DIGITAIS NO GRUPO GEMBIOS: FERRAMENTA DE CONHECIMENTO EM MICROBIOLOGIA DO SOLO

XXIX Encontro de Extensão

Jarlane Viana Moreira, Danilo Ferreira da Silva, Carlos Eduardo Lima Fernandes, Antônio Yan Viana Lima, Arthur Prudêncio de Araujo Pereira

A utilização das mídias digitais para disseminação de conteúdo científico vem crescendo sumariamente, principalmente no último ano. Essa ferramenta possibilita que informações relevantes e específicas para um determinado público possam ser disseminadas pelas redes sociais, ambientes estes que são comumente utilizadas por distintos e numerosos grupos. A fim de divulgar informações de cunho científico relacionados à área de Microbiologia do Solo, o grupo GEMBioS (Grupo de Estudo em Microbiologia e Biotecnologia do Solo), produz e fornece informações por meio da rede social Instagram. A rede social do grupo foi criada em junho de 2020, desde então, os participantes do grupo produzem semanalmente conteúdos diversificados ligados a distintos temas estudados pela Microbiologia do Solo. Essas postagens abordam desde a indicação de artigos, notícias relacionadas a área, curiosidades científicas e divulgação dos trabalhos realizados pelo grupo. Como essa atividade ocorre de forma totalmente digital, os resultados são baseados nas estatísticas do grupo, contando atualmente com cerca de 495 seguidores, que vão desde discentes a professores e pesquisadores, as postagens possuem uma média de 209 impressões, 30 compartilhamentos, valores estes sujeitos à atualizações diárias. É notória a relevância da divulgação dessas informações em meios digitais, disseminando conhecimentos para o público interessado, assim como o público em geral e produzindo uma rede maior de conteúdos didáticos que alcançam o meio digital cada dia mais comum em diversas vertentes.

Palavras-chave: CONHECIMENTO CIENTÍFICO. REDES SOCIAIS. DIVULGAÇÃO.