

BIOLOGIA EM FOCO: ATUALIDADES NO ENSINO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DAS REDES SOCIAIS

Mariana Ferreira Lima
Unespar/Campus Paranavaí, marianaferreiralima049@gmail.com

Paulo Alfredo Feitoza Böhm
Unespar/Campus Paranavaí, pauloalfredobiologo@gmail.com

Modalidade: Extensão
Programa Institucional: PIBEX

Grande Área do Conhecimento: Ciências Biológicas

RESUMO: A Educação Ambiental é um assunto em pauta nos diferentes meios, na atualidade, seja ele social, educacional ou científico. Com o objetivo de realizar a divulgação científica dessa temática, de maneira acessível e eficiente, foram utilizados pelos acadêmicos e docentes do curso de Ciências Biológicas o canal no Youtube, denominado: Biologando UNESPAR e as redes sociais - Instagram e Tik Tok. O emprego dessas diferentes mídias sociais permite o alcance de grupos de várias faixas etárias, que utilizam a internet como fonte de conhecimento científico e de entretenimento. Dessa forma, os envolvidos no projeto, participam na elaboração e na divulgação de conteúdos científicos de forma clara e acessível, mas sem desprezar o embasamento teórico e a integridade das informações; buscando, principalmente, a abordagem de temas relevantes em relação ao meio ambiente e sociedade, apresentação de pontos turísticos do estado do Paraná e divulgação de eventos envolvendo o curso de Ciências Biológicas. No canal do Youtube, o público infantil vem sendo contemplado, uma vez que se percebeu a importância da primeira idade também ter acesso aos conteúdos que envolvam o conhecimento científico, e a preservação do meio ambiente, para tanto foi desenvolvido o Biologando Kids. Assim, acadêmicos e docentes buscam despertar o interesse dos indivíduos de todas as idades e visam incentivar o público a procurarem informações seguras e de qualidade. Os resultados alcançados durante a execução deste projeto foram de 151 vídeos postados no canal, com milhares de visualizações e mais de mil pessoas inscritas no canal. A divulgação também ocorre de forma presencial em escolas da rede pública e em eventos na comunidade. A divulgação presencial atingiu cerca de duzentas pessoas, nestas atividades foram trabalhadas as ODS (Objetivos do Desenvolvimento Sustentável) da agenda 2030 proposta pela ONU. A execução deste projeto proporcionou acesso à informação científica segura para pessoas que não tem acesso à universidade, reforçando a ideia de transmitir o conhecimento científico através de uma linguagem verbal simplificada.

Palavras-chave: Educação digital. Youtube. Educação Ambiental.