

RESUMO SIMPLES - INTERDISCIPLINAR

A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO IF BAIANO CAMPUS GUANAMBI

João Vitor Dos Santos Ramos (joaovitordsanram@gmail.com)

Jhanny Kely Da Silva (jhannykelyifba@gmail.com)

Sayonara Cotrim Sabioni (sayonara.sabioni@ifbaiano.edu.br)

A divulgação científica tem se mostrado uma ferramenta essencial na formação de professores, especialmente em cursos de licenciatura. No curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IF Baiano Campus Guanambi, essa prática visava aproximar os discentes do universo científico e capacitá-los para disseminar conhecimento. Participar dessas atividades possibilitou o desenvolvimento de habilidades pedagógicas, críticas e comunicativas, fundamentais para professores comprometidos com a popularização da ciência. O presente trabalho teve como objetivo divulgar atividades realizadas na instituição, como o 1º Congresso de Educação e o 1º Simpósio do Parque Estadual da Serra dos Montes Altos (SIMPESMA). Além disso, buscou-se apresentar o curso de graduação para a comunidade externa, através de atividades vinculadas à disciplina de Divulgação Científica. As atividades foram realizadas de forma simultânea, com a turma dividida em três grupos: Grupo de Mídias e Materiais, Grupo de Design e Divulgação e Grupo de Matéria e Texto. A primeira atividade consistiu no levantamento dos eventos acadêmicos mais relevantes do curso, como o 1º Congresso de Educação e o 1º SIMPESMA. Com base nesses eventos, foi criada uma retrospectiva para publicação no Instagram do curso. A segunda atividade ocorreu na Feira de Negócios de

Guanambi-BA, onde os estudantes divulgaram o perfil do curso no Instagram, apresentaram informações sobre a graduação e incentivaram visitantes a conhecerem o estande do IF Baiano. Paralelamente, um grupo de estudantes gravou entrevistas para as redes sociais, discutindo o impacto do IF Baiano na cidade e a importância do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Por fim, em sala de aula, foram apresentados os resultados das atividades. Os grupos expuseram designs de postagens, filtros para Instagram, textos, registros fotográficos e entrevistas. Além disso, os discentes compartilharam suas experiências e reflexões sobre o processo de divulgação científica. As produções textuais e audiovisuais foram essenciais para consolidar o aprendizado. A criação de conteúdo para redes sociais resultou em um aumento expressivo no engajamento e no número de seguidores da página do curso, ampliando o alcance das informações compartilhadas. Os relatos dos participantes indicaram um maior entendimento sobre o papel social da ciência e a influência das redes sociais na disseminação do conhecimento. As entrevistas, textos e postagens permitiram aos estudantes integrar teoria e prática, tornando o aprendizado mais significativo. As atividades de divulgação científica desenvolvidas no curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IF Baiano Campus Guanambi foram fundamentais para o aprimoramento de habilidades comunicativas, pedagógicas e tecnológicas dos discentes. O uso estratégico das redes sociais demonstrou-se uma ferramenta eficaz para aproximar a comunidade externa do curso. O aumento no engajamento digital evidenciou o sucesso das iniciativas e reforçou a importância da divulgação científica como uma prática essencial na formação docente. O envolvimento dos discentes nessas atividades também destacou o potencial de transformação social e acadêmica por meio da popularização do conhecimento.

Palavras-chave: divulgação científica; formação docente; redes sociais.