



Simpósio de Integração Acadêmica

“Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável”

SIA UFV 2023



Microbiologia na Mídia: o micro visto no macro

Caroline Yuri Sano Yamanaka^{1,2}(caroline.yamanaka@ufv.br), Marlon Corrêa Pereira^{1,2}(marlon.pereira@ufv.br),
Kamila Evellyn Batista^{2,3}(kamila.batista@ufv.br)

Ciências Biológicas, Microbiologia (Trabalho de Extensão)

¹Universidade Federal de Viçosa – Campus Rio Paranaíba, Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde, MG-230 Km 7, Rio Paranaíba, MG, Brasil; ²Laboratório de Biotecnologia do Sistema Planta-Microrganismo, Universidade Federal de Viçosa – Campus Rio Paranaíba, MG, Brasil; ³Universidade Federal de Viçosa – Campus Rio Paranaíba, Instituto de Ciências Agrárias, MG-230 Km 7, Rio Paranaíba, MG, Brasil.

Palavras-chave: microrganismos, rede social, ciência

Introdução

O projeto Microbiologia na Mídia, realizado entre os alunos dos cursos Ciências Biológicas, Agronomia, Ciência e Tecnologia de Alimentos e Nutrição, iniciou-se em dezembro de 2017 como parte complementar na disciplina CBI 270 – Microbiologia Geral, da Universidade Federal de Viçosa, Campus Rio Paranaíba.

Objetivos

Disseminar para a comunidade acadêmica e para a sociedade tópicos da Microbiologia relacionados com o cotidiano dos alunos e de seus cursos, informações de diferentes notícias e artigos eram selecionados pelos alunos e expostos na forma de painéis (banners) nas dependências do campus.

Material e Métodos



Resultados e Discussão



Atualmente, o @microbiologia_na_midia é a principal plataforma de postagens de carrossel e de vídeos de cinco minutos. O perfil no Instagram foi criado no período da pandemia para que o projeto se mantivesse vivo, em um momento em que ficou evidente a ação dos microrganismos no cotidiano. Ao compartilhar o post, ou até mesmo o vídeo, os alunos divulgam informação com seus seguidores, sendo essa uma forma de disseminar o conteúdo da página com seus familiares e amigos.

Conclusões

Esse projeto de extensão atua de uma forma simples na divulgação científica da Microbiologia, alcançando toda a comunidade por meio de informações disponíveis em uma das plataformas digitais mais utilizadas na atualidade. Alcançou e envolveu diversas pessoas ao longo de todo o seu período de ação. Ele trouxe curiosidades quanto aos microrganismos para todos, demonstrou a presença deles no cotidiano e na vida, sendo muito importante para o ensinamento de ciência para todos.

Agradecimentos e Apoio Financeiro

