



# 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<sup>1,2</sup>(caroline.yamanaka@ufv.br), Marlon Corrêa Pereira<sup>1,2</sup>(marlon.pereira@ufv.br),  
Kamila Evellyn Batista<sup>2,3</sup>(kamila.batista@ufv.br)  
Ciências Biológicas, Microbiologia (Trabalho de Extensão)

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

