



Simpósio de Integração Acadêmica

“A Transversalidade da Ciência, Tecnologia e Inovações para o Planeta”
SIA UFV Virtual 2021



Folha Biológica: Uma ferramenta para difusão do conhecimento científico

Universidade Federal de Viçosa *campus* Rio Paranaíba

Vitor Augusto Rezende Santos, vitor.rezende@ufv.br¹; Karine Frehner Kavalco, kavalco@ufv.br²; Rubes Pasa, rpasa@ufv.br³;

^{1,2,3}: Universidade Federal de Viçosa *campus* Rio Paranaíba.

Introdução

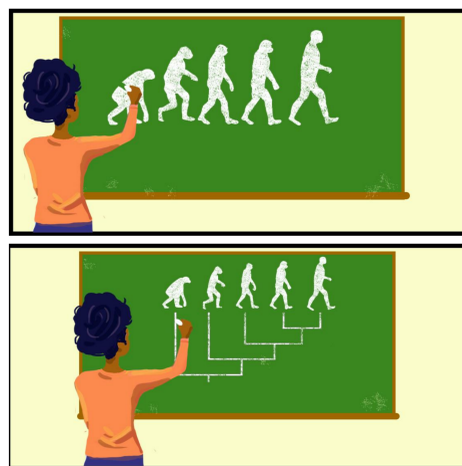


Conforme a sociedade foi avançando a ciência se desenvolveu na mesma medida. Ao ponto de praticamente ser impossível dissociar a ciência da sociedade moderna. Embora isso seja verdade é notável o déficit no que diz respeito à educação e cultura científica em vários países,

incluindo o Brasil. Devido a isso lacunas na educação científica tem permitido com que pensamentos obscurantistas ganhassem forças nos últimos anos. O projeto Folha Biológica tem como objetivo fomentar a curiosidade estudantil na medida que promove uma fonte segura de informações científicas de qualidade a sociedade brasileira.

Material e Métodos

O material produzido pelo folha conta com a colaboração voluntária de alunos do ensino superior a mestres e doutores de diversas áreas. Os textos são submetidos a revisões rigorosas da equipe do Folha Biológica, composta por alunos e ex-alunos da UFV-CRP e então são encaminhados para a publicação.



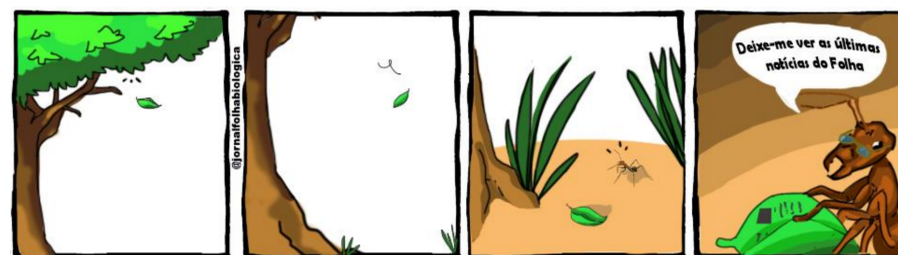
Por volume é produzida uma tirinha tipo charge sobre algum dos temas que circundam os textos publicados. O programa Adobe Indesign é utilizado na confecção dos volumes que são encaminhados para a gráfica da Universidade Federal de Viçosa, onde são impressos. Por fim, a triagem e envelopagem das edições são feitas pelo Laboratório de Genética Ecológica e evolutiva da UFV-CRP, até que os exemplares sejam distribuídos nas escolas publicas cadastradas no projeto de divulgação científica.

Resultados e Discussão

O projeto se encontra em sua 12ª edição com um acervo digital de textos disponíveis a mais de 3.056 usuários. Atualmente o projeto conta com cerca de 3.623 visualizações só no último mês e com uma página no Facebook com 1.455 seguidores e curtidas. Mesmo com a periodicidade de impressões afetada desde 2018 temos recebido relatos sobre o uso do nosso material para fins paradidáticos. Fato que demonstra sucesso na nossa meta de difundir o conhecimento científico a população.



Conclusões



Este projeto é financiado com recursos da
Pró-Reitoria de Extensão e Cultura e do Campus de Rio
Paranaíba



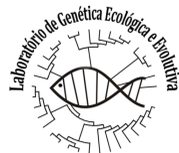
Universidade Federal de Viçosa
Você também pode colaborar com essa causa!

Contribua escrevendo textos para serem publicados no
jornal.

Apoio Financeiro



PEC
PRÓ-REITORIA DE
EXTENSÃO E CULTURA



Agradecimentos



SIMPÓSIO DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA