

DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA NAS ESCOLAS DO MACIÇO DE BATURITÉ-CE: OS FUNGOS E SUAS IMPORTÂNCIAS ECOLÓGICAS

Wermerson Ribeiro dos Santos ¹, Joedson Castro Pires ², Julie Erica da Rocha Alves ³, Emily Oliveira Fonseca ⁴, Jober Fernando Sobczak ⁵

RESUMO

A divulgação científica tem como ferramenta a utilização de recursos e técnicas que auxiliem a veiculação do conhecimento em camadas da sociedade que tem menos familiaridade com os diversos termos aplicados dentro do ambiente acadêmico. Para o reino Fungi, entende-se que há pouca divulgação científica sobre esses organismos, tornando a diversidade desse reino ainda pouco conhecida no Brasil. Desta forma, o presente trabalho teve como intuito a divulgação de conhecimento e diversidade destes organismos e sua importância ecológica dentro do ambiente no qual estamos inseridos. Foram executadas apresentações nas escolas Sonho Colorido (Capistrano),EEF Padre Crisostomo (Acarape), E.E.E.P Adolfo Ferreira de Sousa (Redenção), E.E.E.P Dr. Salomão Alves De Moura (Aracoiaba), E.E M Menezes Pimentel (Pacoti), Escola Milton Façanha Abreu (Mulungu) todas situadas no maciço de Baturité e uma exposição científica no festival de teatro na cidade de Guaramiranga. Como auxílio para as apresentações foram confeccionados modelos de gesso de representantes mais comuns entre os fungos, assim como também foram levados espécimes coletados nas matas do maciço, dessa forma facilitando o entendimento e incentivando a curiosidade para os organismos ali abordados, em um total de 440 alunos para as escolas visitadas e 140 pessoas para a exposição no festival de Guaramiranga, a interação e o interesse nas apresentações nos trouxe um questionamento acerca da falta de divulgação científica e o déficit que a educação Brasileira vem passando, e como isso refletindo no conhecimento dos alunos. Esse tipo de trabalho vem com intuito de ampliar o leque de possibilidades que a academia tem de levar seu conhecimento para a comunidade de uma forma geral e, principalmente, agregar conhecimento a área da micologia, trazendo consigo um questionamento sobre a importância destes organismos no nosso dia-a-dia, assim como a importância de sua preservação.

Palavras-chave:

Fungi. Micologia. Conhecimento Científico.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, e-mail: wermersoon@gmail.com

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Discente, e-mail: joedson.pires@hotmail.com

³ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, e-mail: julie.eric49@gmail.com

⁴ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, e-mail: emilyfonsec@gmail.com

⁵ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, e-mail: jobczak@unilab.edu.br