

# TRILHA DA FUNGA: PRODUÇÃO DE UM GUIA SOBRE MACROFUNGOS NA TRILHA DO MACACO-PREGO DO PARQUE NACIONAL DO DESCOBRIMENTO

Jorge Luiz Fortuna <sup>1</sup>

## RESUMO

Diversidade de flora e fauna já é reconhecida, porém os fungos passam por despercebidos em ambientes naturais, fenômeno denominado de “cegueira micológica”. Fungos são seres vivos importantes para o ecossistema pois são decompósitos de matéria orgânica, reciclando nutrientes no ambiente. Contudo, o ensino de Ciências e Biologia apresenta fatores que dificultam a efetivação do conhecimento, com conteúdo abordado de forma desconectada da realidade, limitando a aprendizagem e possibilitando concepções equivocadas. Trilhas são percursos em áreas naturais onde existem demarcações para orientar visitantes a fim de proporcionar uma experiência controlada para exploração e interação com o meio ambiente. Geralmente os visitantes de trilhas, sejam elas ecológicas ou educacionais, prestam atenção somente nos seres vivos pertencentes à flora e fauna, esquecendo-se dos cogumelos e orelhas-de-pau que representam a funga. Este trabalho teve como objetivo produzir um guia de informações sobre macrofungos encontrados na Trilha do Macaco-Prego (TMP), localizada no Parque Nacional do Descobrimento (PND), para ser utilizado pelos visitantes. Para o planejamento e produção do guia foram realizadas visitas técnicas na TMP e levantamento das espécies de macrofungos da trilha. A identificação dos fungos foi realizada pelo Projeto Fungus Extremus da Universidade do Estado da Bahia (UNEB). Na produção do guia, foram confeccionados um folder, com informações sobre TMP; PND; “Trilha da Funga”; características das espécies de fungos observados durante o trajeto da trilha e placas de identificação com nomes científicos e popular destes fungos. A criação do folder foi realizada na plataforma do *Canva®*. O folder apresenta informações sobre fungos, além de fotos e informações sobre 12 diferentes fungos que podem ser avistados na TMP. Este guia contribui na formação dos educadores ambientais que irão acompanhar o público no percurso da TMP do PND, constituindo-se em um roteiro de apresentação sobre os fungos que poderão ser avistados no percurso desta trilha.

**Palavras-chave:** Educação Ambiental, Micologia, Fungos, Ecologia, Aula de Campo.

---

<sup>1</sup> Docente da área de Microbiologia do curso de Ciências Biológicas da Universidade do Estado da Bahia (UNEB), Campus X, Teixeira de Freitas-BA. Coordenador do Projeto Fungus Extremus. [magoofortuna@gmail.com](mailto:magoofortuna@gmail.com)

