

## ESCOLA ANIMAL: CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO DA COLEÇÃO

Izabel Cristina Gomes De Sousa<sup>1</sup>  
Robert Fagundes De Souza<sup>2</sup>

### RESUMO

Quando o assunto é Zoologia, o grupo de pesquisa e extensão INTERZOA, da UNILAB criou o projeto Escola Animal, onde consiste em disponibilizar exemplares do laboratório de zoologia da própria universidade para escolas de ensino básico. Esses exemplares ficam guardados no laboratório de zoologia da própria UNILAB, onde são conservados e protegidos. Alguns materiais da coleção são conservados em potes com álcool 70%, como a coleção de animais de corpo mole, outros em caixas entomológicas, como alguns artrópodes. O processo de conservação da coleção permite que esses materiais zoológicos fiquem preservados mantendo o máximo de características por uma durabilidade maior. O material zoológico do laboratório da UNILAB é exclusivos para aulas de manuseio. Após essas aulas, todo o material utilizado deve ser lavado e o álcool onde são conservados ser trocado. Na atual situação de pandemia, os bolsistas do projeto visitam o laboratório a cada 15 dias para realizar a manutenção da coleção, que consiste em troca de álcool dos recipientes, e analisar espécimes danificados para ter o controle do fluxo de material e poder planejar as apresentações do projeto para as escolas. Antes de levar o projeto até os alunos, o material é analisado, e separado de acordo com cada serie a ser trabalhada, após a apresentação, é feita uma limpeza e troca de álcool para manutenção e maior durabilidade da coleção. Portanto, a atividade do bolsista é fundamental para dar suporte técnico aos eventos do Escola Animal, manter o acervo de animais da Coleção e garantir a continuidade do projeto.

**Palavras-chave:** ZOOLOGIA MANUTENÇÃO PREPARAÇÃO .

---

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS E DA NATUREZA ,  
Discente, izabel.cris.1203@gmail.com<sup>1</sup>  
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente,  
roberthfagundes@unilab.edu.br<sup>2</sup>

