



## LIGA ACADÊMICA VOLTADA AO ESTUDO E POPULARIZAÇÃO DOS RÉPTEIS E ANFÍBIOS NO MACIÇO DE BATURITÉ

Rafael Duarte Albuquerque<sup>1</sup>  
Juliano Moreira De Holanda Pires<sup>2</sup>  
Lígia Vitória Moreira Pinheiro<sup>3</sup>  
Roberth Fagundes De Souza<sup>4</sup>

### RESUMO

A Herpetoliga é uma liga acadêmica criada em 2023, vinculada ao Grupo de Pesquisa sobre Interações Animais, atuante no Laboratório de Zoologia da UNILAB. Com o propósito de promover a popularização e conservação dos anfíbios e répteis nas comunidades do Maciço de Baturité, o projeto busca alcançar esses objetivos através da educação, baseando suas atividades em eixos que corroborem tanto com o aprendizado dos membros do projeto, quanto do público alvo. Dito isso, o grupo promove palestras e discussões de artigos mensais, complementados com trilhas realizadas nas redondezas do campus das Auroras-UNILAB para que os estudantes de graduação que participam do projeto tenham uma formação extraclasse na área da herpetologia. Visando atender a demanda da comunidade, o projeto visita escolas e recebe turmas no laboratório de zoologia. Durante as visitas, os alunos têm a oportunidade de conhecerem de perto os os animais da região, como serpentes, sapos e lagartos, através da Coleção Zoológica da UNILAB, que proporciona um momento de interação único entre os expositores e os estudantes, propiciando diálogos onde as crianças e adolescentes podem aguçar sua curiosidade e sanar suas dúvidas. Ao longo de 22 meses de projeto, foram realizadas 14 exposições sobre a temática para turmas do ensino básico, 11 trilhas para observação da natureza, 4 palestras e 2 cursos ministrados pelos bolsistas. Tendo em vista a proposta do projeto, os resultados alcançados até o presente momento são satisfatórios, visto que, o grupo tem conseguido alcançar um público fundamental para a promoção da conservação desses animais. Nesse sentido, a educação mostrou-se uma ferramenta indispensável nesse processo, uma vez que somente através da dispersão democrática do conhecimento é possível mudar de forma eficaz o modo com que esses animais são vistos pela sociedade.

**Palavras-chave:** Anfíbios; Répteis; Zoologia.

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira, ICEN, Discente, rdalbuquerque220@gmail.com<sup>1</sup>

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira, ICEN, Discente, juliano.moreira9797@gmail.com<sup>2</sup>

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira, ICEN, Discente, ligiaavitoriam@aluno.unilab.edu.br<sup>3</sup>

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira, ICEN, Docente, roberthfagundes@unilab.edu.br<sup>4</sup>