



HERPETOLIGA - LIGA ACADÊMICA PARA DIVULGAÇÃO E POPULARIZAÇÃO DOS RÉPTEIS E ANFÍBIOS NAS COMUNIDADES DO MACIÇO DE BATURITÉ

Izabel Cristina Gomes De Sousa¹
Juliano Moreira De Holanda Pires²
Rafael Duarte Albuquerque³
Roberth Fagundes De Souza⁴

RESUMO

A Herpetoliga caracteriza-se como um projeto extensionista vinculado ao Grupo de Pesquisa em Interações Animais (InterZoa) e tem como foco a divulgação e fomento da popularização dos répteis e anfíbios nas comunidades do Maciço de Baturité - CE. Este trabalho objetiva relatar a importância do projeto Herpetoliga na difusão do conhecimento sobre a herpetofauna, bem como descrever os trabalhos e resultados obtidos na manutenção e renovação da coleção zoológica do Instituto de Ciências Exatas e da Natureza. As atividades do projeto foram divididas em 5 eixos, a citar-los: Papo de Herpetólogo, que consiste na reunião e debate entre os membros da liga à respeito de um determinado trabalho acadêmico escolhido previamente, envolvendo a temática "Herpetologia"; Herpetotrilha, compreendendo a realização de trilhas onde os estudantes podem observar em prática o que foi discutido na teoria outrora; Rede Social do projeto (@herpetoliga) para a disseminação do conhecimento científico de forma acessível à comunidade em geral; Manutenção e renovação da Coleção Zoológica do ICEN, criando um apoio didático para as aulas de zoologia; Palestras e minicursos, servindo como meio de formação complementar dos ouvintes. Até o momento foram realizadas 8 reuniões internas com o grupo, a primeira em 19/01/2023, iniciando às atividades do grupo; A segunda com a discussão sobre "Os modos reprodutivos dos anfíbios"; A terceira, de forma remota, com a discussão sobre "Anfíbios como fonte não convencional de moléculas com potencial antimicrobiano"; A quarta com a temática "Serpentes do Ceará"; A quinta com o coordenador da ação e bolsistas; A sexta com uma confraternização de encerramento do semestre; A sétima para a organização de um evento de divulgação e a oitava em 27/09/2023, a fim de acertar os detalhes da renovação da ação. Também foram realizadas 4 trilhas: A primeira no dia 16/03/2023, Campus das Auroras, como forma de reconhecimento do local; A segunda com os demais membros da liga para observação em ambiente natural; A terceira e quarta no dia 14/06/2023, no campus Auroras, com diferentes turmas da escola Danísio Dalton Correa. Com relação às mídias sociais, o instagram do projeto conquistou 579 seguidores, realizando 61 postagens até o momento, alcançando 42.277 contas. No que diz respeito à palestras e minicursos, foram realizadas 2: A primeira em 29/03/2023, com a Dra. Déborah Praciano e a segunda em 06/09/2023, com os bolsistas do projeto. Por fim, no que tange a coleção zoológica, foram realizadas restaurações de espécimes, bem como o registro destas no livro de tombo, totalizando cerca de 35 espécimes registradas na planilha de tombo, como exemplo da *Spilotes pullatus*, *Pseudoboa nigra*, *Philodryas nattereri* e *Salvator merianae*. Ademais, também foram produzidas amostras ósseas e fotográficas do acervo. Diante do exposto, é perceptível que o projeto torna possível uma discussão mais intimista a respeito da herpetofauna, estimulando e possibilitando pesquisas sobre esses animais. Além disso, também colabora para o ensino de zoologia na universidade, bem como oferece aos membros do grupo uma formação complementar extraclasse sobre a temática.

Palavras-chave: Herpetologia; Ensino; Conservação; Extraclasse.

UNILAB, ICEN, Discente, izabel.cris.123@gmail.com¹
unilab, ICEN, Discente, juliano.moreira9797@gmail.com²
UNILAB, ICEN, Discente, rdalbuquerque220@gmail.com³
UNILAB, ICEN, Docente, roberthfagundes@unilab.edu.br⁴