



ACÇÕES COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA – LABENTO UNICRUZ

Isadora Zounar Rodrigues¹, Valentina Franco Minuzzi², Gabriela Santos Cabral³,
Eduardo Engel⁴, Lara Moreira Souza⁵ Mauricio Paulo Batistella Pasini⁶

Resumo: Os insetos constituem o grupo dominante de animais na terra com mais de um milhão de espécies descritas, estando presentes em praticamente todos os ambientes. A Entomologia é a ciência que estuda os insetos sob todos os aspectos, estabelecendo suas relações com os seres humanos, plantas e animais. Coleção Entomológica é uma coleção científica formada por insetos, e nela encontram-se armazenados, ordenados e preservados espécimes ou estruturas de espécimes mortos para pesquisas. Elas são ainda testemunhos da fauna de áreas protegidas, de áreas impactadas ou mesmo em via de desaparecimento sendo base para pesquisas em biodiversidade, sistemática e evolução. O presente projeto teve como objetivo criar e estruturar a coleção de insetos da universidade, para que o estudo dos espécimes seja facilitado e incentivado. Durante a execução do projeto, ações de extensão foram realizadas, as quais, teve o uso dos espécimes presentes no laboratório, sendo as mesmas, utilizadas de maneira continua durante o período de realização do projeto. Percebe-se que o uso das coleções entomológicas causa curiosidade, pois torna-se algo incomum para a comunidade o contato com insetos, além disso, ações com coleções entomológicas passam a ganhar carácter educativo, incluindo-se como ferramenta de educação ambiental. Entre as ações promovidas as quais foram utilizadas as coleções, destacam-se: eventos promovidos pela Universidade de Cruz Alta, Unicruz na Praça, Aniversário de Cruz Alta, Feira das Profissões e visitas Guiadas, capacitando mais de 5000 pessoas; ações promovidas pelo Laboratório de Entomologia, realizadas no laboratório, capacitaram mais de 300 pessoas; Aulas Práticas de Entomologia Agrícola, Curso de Agronomia, na qual as coleções se inseriram como instrumento didático, capacitando mais de 200 discentes do Curso de Agronomia.

Palavras-chave: Coleção entomológica. Coleta. Insetos. Laboratório.

¹ Bolsista PIBIC-EM/CNPq/Unicruz. Discente da escola Dr. Hildebrando Westphalen, Cruz Alta, Brasil. E-mail: isadorazounarrodrigues@gmail.com

² Discente do curso de Agronomia da Universidade de Cruz Alta, Unicruz. E-mail: valefminuzzi@gmail.com

³ Bolsista PIBIC-EM/CNPq/Unicruz. Discente da escola Venâncio Aires, Cruz Alta, Brasil. E-mail: santoscabralgabriela@gmail.com

⁴ Engenheiro Agrônomo Mestrando em Entomologia pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade Federal de São Paulo, USP. E-mail: eduardo.engel@usp.br

⁵ Discente do curso de Agronomia da Universidade de Cruz Alta, Unicruz. E-mail: laramsouza58@gmail.com

⁶ Professor da Universidade de Cruz Alta. E-mail: mpsasini@unicruz.edu.br