

INSETOS COMO FERRAMENTA DE DIFUSÃO DO CONHECIMENTO PARA A SENSIBILIZAÇÃO DE ALUNOS NO SERTÃO PARAIBANO

¹Rozileudo da Silva Guedes, ²Maria Estella Torres Pereira, ³Eduarda Loise de Oliveira Figueiredo, ⁴Dayanne Kelly de Araújo Medeiros.¹

Resumo: No nosso dia a dia nos deparamos com várias espécies de insetos, no entanto, muitas vezes não conhecemos a sua exata função na natureza. Isso faz com que muitas vezes as pessoas adquiram sentimentos de medo e/ou repulsa e tentem eliminá-los matando-os. Embora, em muitos casos sejam espécies benéficas para o homem. Nesse sentido, visando difundir o conhecimento sobre esses animais, bem como, buscando sensibilizar pessoas para a importância da conservação dos insetos foram realizadas atividades de percepção e sensibilização com alunos do ensino médio de uma escola pública no município de Patos, PB. Inicialmente buscamos conhecer a percepção dos alunos. Depois foram realizadas palestras com a utilização de técnicas de conversação e discussão dialogadas com apresentação de vídeos e textos expositivos para auxiliar nesse processo na própria escola. Após essa etapa, no *Campus* da UFCG em Patos, os alunos puderam visualizar insetos reais na coleção entomológica do Laboratório de Entomologia Florestal. Nessa ocasião puderam receber instruções sobre a morfologia, funções desempenhadas na natureza, bem como, sua importância para o homem, seja econômica ou ecológica. Puderam ainda conhecer o meliponário-didático e a importância das abelhas nativas na perpetuação das espécies botânicas da Caatinga. Foi observado que os alunos tinham uma visão limitada sobre os insetos e que pode ser melhorada, no sentido de despertar neles o sentimento de carisma por esses invertebrados e, assim, sensibilizá-los para serem pessoas conscientes ambientalmente e, que possam assim, proteger nossa fauna e flora, especialmente, em nossas comunidades e municípios onde vivemos.

Palavras-chave: Invertebrados, Práticas pedagógicas, Ensino-aprendizagem

¹Unidade Acadêmica de Engenharia Florestal (UAEF), Professor coordenador do Projeto, rozileudo@gmail.com, ²Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, voluntária, maria.estella.t@gmail.com¹; ³UAEF, voluntária, eduardaloise8@gmail.com; ⁴UAEF, voluntária, dayannemedeiros1504@gmail.com.