

“HERBÁRIO NAS ESCOLAS: ESTIMULANDO FUTUROS BOTÂNICOS”

ALLANA SILVA RODRIGUES, ALINE BELÉM TAVARES, JOSÉ FÁBIO DE OLIVEIRA SOUSA, VICENTE DE PAULO LACERDA SANTANA, GABRIEL MESSIAS DA SILVA NASCIMENTO, MARIA ARLENE PESSOA DA SILVA, KARINA VIERALVES LINHARES

Os herbários constituem-se em acervos de grande importância para qualquer pesquisa relacionada aos aspectos da diversidade, estrutura, classificação e distribuição de espécies vegetais, sendo, portanto, elementos essenciais aos inventários da diversidade florística. O Herbário Caririense Dárdano de Andrade-Lima (HCDAL), da Universidade Regional do Cariri (URCA), possui uma coleção botânica composta por mais de 13.000 exsiccatas, coletadas nas diversas fitofisionomias presentes na região e de outras partes do Brasil. Discentes do ensino médio desconhecem a existência de um herbário tão representativo na URCA e todas as possibilidades de estudo que herbários podem proporcionar. Pretende-se com este trabalho levar aos alunos um conhecimento básico sobre o que é e como funciona um herbário, bem como informá-los sobre a importância da flora da Chapada do Araripe. O desenvolvimento do presente projeto consiste na realização de apresentações e oficinas sobre as atividades que são desenvolvidas no herbário supracitado, e as possibilidades de pesquisas aos alunos do nível médio das escolas estaduais da cidade do Crato - CE. Inicialmente foi feito um levantamento das escolas a serem visitadas afim de verificar a possibilidade de implantação do projeto. Foram selecionadas as seguintes escolas: EEM Estado da Bahia, EEEP Maria Violeta Arrais, EEM Colégio Estadual Wilson Gonçalves, EEFM Teodorico Teles, EEM Prefeito Raimundo Bezerra de Farias. Já foram realizadas atividades na escola EEM Prefeito Raimundo Bezerra de Farias tendo sido atendidos 20 alunos. Ao final do projeto uma média de 600 alunos da rede pública de ensino terão sido beneficiados com as informações elencadas acima.

PALAVRAS-CHAVE: HERBORIZAÇÃO; EXSICATAS; BIODIVERSIDADE

ÁREA TEMÁTICA: EDUCAÇÃO

FORMA DE APRESENTAÇÃO: ORAL