

LEVANTAMENTO DA DIVERSIDADE FLORÍSTICA DA PRAÇA ZECA NETTO NO MUNICÍPIO DE CAMAQUÃ – RS

Douglas Pinho de Avila¹, Rafael de Mello Sofia¹ e Ana Maria da Costa Brusque¹ (orient.)

¹Faculdade de Formação de Professores e Especialistas em Educação, Fundação de Ensino Superior da Região Centro-Sul; douglas_avila@ibest.com.br; rafsofia@ibest.com.br; brusque@hotmail.com.

A iniciação científica desperta no acadêmico a curiosidade e o conhecimento necessário na formação do espírito crítico de um pesquisador, enquanto à pesquisa científica contribui de maneira ilimitada para o desvendar do conhecimento. Trata-se de um trabalho acadêmico da disciplina de Botânica Sistemática que teve por objetivo identificar os componentes da flora da praça e sua interação com o meio urbano. A vegetação como um todo é de grande importância na melhoria das condições de vida nos centros urbanos. A cobertura vegetal auxilia na proteção contra ventos, ajuda a diminuir a poluição sonora, absorve parte da radiação solar amenizando as altas temperaturas e ainda oferece abrigo e alimentação para a fauna em geral. A Praça Zeca Netto localizada no município de Camaquã/RS (30° 51'S e 51° 48'W) é um local muito apreciado pela população da cidade que costuma fazer uso desta área para práticas esportivas e lazer nos finais de semana. Foram realizadas duas visitas ao local de estudo onde identificamos através de bibliografia pertinente 276 indivíduos (arbóreos e arbustivos) no total de 49 espécies, sendo 27 exóticas e 22 nativas, pertencentes a 33 famílias, distribuídas em uma área de aproximadamente 40.000m². Dentre a cobertura vegetal em estudo, as famílias com maior frequência são Myrtaceae (6,15%), Rosaceae (9,4%) e Fabaceae (4,3%), sendo que a família Malvaceae (38/276 indivíduos) apresenta o maior número, sendo responsável por 14% da cobertura vegetal do local. Podemos observar que os indivíduos arbóreos servem de dormitório para a avifauna. Por isso faz-se necessário o plantio de árvores nativas nesses redutos considerados refúgios verdes.

(Apoio: FUNDASUL/FAFOPEE)