

LEVANTAMENTO PRELIMINAR DA FLORA ARBÓREA DO PARQUE MUNICIPAL DO CHIMARRÃO: TAXONOMIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL. Weschenfelder, Wilson Junior^{1,2}, Putzke, Jair^{3,4}, ¹ Acadêmico de Biologia/Ecologia - UNISC, ²Estagiário da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, ³Professor e Pesquisador do Departamento de Biologia – UNISC, ⁴Doutor em Botânica - UFRGS.

O Parque Municipal do Chimarrão possui uma área de 26,45 hectares, município de Venâncio Aires (aprox. 29.º39'30" S e 52º 8'41" N, ca. de 55-65m alt.), localizado na região chamada Região da Depressão Central do Rio Grande do Sul, com solos que receberam a influência das rochas sedimentares pertencentes a Bacia do Paraná. Único parque do município, possui diversas espécies arbóreas importantíssimas para a fauna local, apresentando indivíduos de transição entre a Mata Atlântica e seus Ecosistemas Associados e formações florestais características da Depressão Central do Estado. Este projeto teve como objetivo identificar todas as espécies arbóreas do Parque Municipal do Chimarrão, sistematizar as informações de cada espécie e propor delimitações de usos para a preservação das espécies mais raras. Até o momento foram identificados 62 espécies pertencentes a 52 gêneros e 28 famílias. Algumas famílias com maiores números de espécies são Myrtaceae (10), Leguminosae (09), Bignoniaceae (04), Euphorbiaceae (04), Lauraceae (04) e Sapindaceae (03), Anacardiaceae (02), Moraceae (02), Myrsinaceae (02), Palmae (02), Rhamnaceae (02) e Rosaceae (02). Com a intenção de auxiliar as oficinas de educação ambiental que complementam as atividades de Botânica do ensino fundamental e médio das escolas municipais, foi elaborado chave taxonômica que entre outros também poderá despertar o aluno para a pesquisa científica, pois coloca-os em contato direto com o ambiente natural.