

285

**LISTA FLORÍSTICA PRELIMINAR DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS DA LAGOA NEGRA, PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÃ, VIAMÃO, RS.** *Ana C. Schenkel, Moara M. Giasson, Aline R. Peixoto, Bruno E. Irgang* (Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, UFRGS).

O Parque Estadual de Itapuã está localizado no distrito do mesmo nome, no município de Viamão, RS (30° 23' S; 50° 55' W), a 57 Km do Centro de Porto Alegre. A área do parque é banhada por duas grandes fontes superficiais, à oeste pelas águas do Lago Guaíba e ao sul e leste pela Laguna dos Patos. O parque possui 53,33 Km<sup>2</sup>, a maior parte ocupada por uma planície de formação recente com a presença no seu interior da Lagoa Negra (17,50 Km<sup>2</sup>) e de vários banhados. Sua vegetação é bastante diversificada, com restinga litorânea, florestas e campos (estes últimos sobre morros graníticos), com grande diversidade de tipos fisionômicos-florísticos. O clima do local é do tipo Cfa pela classificação de Köppen, como para o resto do estado. O objetivo deste trabalho é contribuir para o conhecimento florístico da Lagoa Negra, apresentando uma lista preliminar de espécies encontradas, durante o verão e discutindo as comunidades aquáticas encontradas. A importância destes resultados é visível em uma lagoa destas proporções, onde as macrófitas estão ligadas a alimentação, desova e reprodução de peixes, além da produção primária deste ambiente localizado em um parque estadual efetivado à cerca de 10 anos e que sofreu grande influência humana. As coletas foram realizadas através de caminhadas no entorno da lagoa em pontos fito-fisionômicamente diferenciados. O material foi herborizado e agregado ao herbário do IB (UFRGS) e identificado com a ajuda de especialistas. Nesta fase preliminar foram encontradas 31 famílias e 47 espécies. Apesar do histórico do local e dos dados serem sazonais, já se pode comprovar que se tratam de comunidades de grande riqueza de espécies. (Fapergs).