COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA PRELIMINAR DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS DA LAGOA DO PALÁCIO, PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÃ, VIAMÃO, RS.

<u>Giasson, MM</u>; Schenkel, AC; Peixoto, AR; Irgang, BE. Depto. de Botânica, IB/UFRGS, moaramenta@bol.com.br, Porto Alegre-RS.

O Parque Estadual de Itapuã situa-se na Região Metropolitana de Porto Alegre, município de Viamão-RS (30° 23' S; 50° 55' W). Possui 53,33 Km² de área, que compreende uma planície de formação recente, morros graníticos, banhados e lagoas. O clima do local é do tipo Cfa pela classificação de Köppen, como para o resto do estado. A oeste, o parque é banhado pelas águas do Lago Guaíba e ao sul e leste pela Laguna dos Patos, o que atraía centenas de pessoas ao local, antes de sua efetivação, há cerca de 10 anos. Este trabalho visa contribuir com a caracterização florística das macrófitas aquáticas da Lagoa do Palácio, bem como determinação de similaridade com a Lagoa Negra, presente no mesmo parque. As coletas foram realizadas através de caminhadas no entorno da lagoa, bem como no seu interior, em pontos fitofisionômicos diferenciados. O material coletado está sendo herborizado e agregado ao herbário ICN (UFRGS) e identificado com a ajuda de especialistas. As famílias (17) e o número de espécies (38) encontradas até o momento demonstram que se tratam de comunidades de grande riqueza de espécies. Considerando-se a relevância da flora aquática para a fauna deste local, que sofreu grande influência humana, ressaltamos a importância deste estudo para o levantamento da biodiversidade do estado, e para o fornecimento de subsídios a programas de conservação. FAPERGS.