

**011****LEVANTAMENTO DE PORÍFEROS A JUZANTE DA BARRAGEM DA UHE DE XINGÓ, RIO SÃO FRANCISCO, SE/AL, POR OCASIÃO DO ENCHIMENTO DO RESERVATÓRIO.** *Milene M. da Silva e C. Volkmer-Ribeiro.* (Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul).

O leito exposto do rio por ocasião do enchimento do lago ensejou a coleta feita nos dias 15 e 16/06/96 tanto na margem sergipana quanto alagoana do São Francisco. A coleção obtida está depositada no Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do RGS. Foram detectadas na jusante contígua a barragem da UHE de Xingó, 4 espécies de esponjas de água doce, citadas em ordem de abundância: *Oncosclera navicella* (Carter, 1881), *Drulia cristata* (Weltner, 1895), *Trochospongilla repens* (Hinde, 1888) e *Corvospongilla seckti* (Bonetto & Ezcurra de Drago, 1966). Das espécies acima referidas *C. seckti* mostrou-se já apta a ocupar lago de margem cfe. visto no lago da UHE de Tucuruí. A expectativa da ocupação dos substratos inundados em Xingó é que esta fauna se manifeste, a partir mais ou menos do 3º ano de vida do lago. (FZB, CHESP, CNPq, FAPERGS)