

403

INVENTÁRIO DA ICTIOFAUNA NA PRAIA DE FORA – PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÃ, RS, BRASIL. Carlos Eduardo B Machado, Juliano Ferrer dos Santos, Leonardo Bonh, Ricardo Hentschel, Clarice Bernhardt Fialho (orient.) (UFRGS).

O Parque Estadual de Itapuã, criado em 1973 localiza-se no município de Viamão e representa a última amostra da paisagem e ecossistemas originais da região de Porto Alegre, com campos, dunas, lagos, lagoas, ilhas, praias e morros às margens do lago Guaíba e laguna dos Patos. Já foram realizados levantamentos em diversos ambientes do parque, sendo a praia de Fora pouco explorada em estudos ictiofaunísticos. O objetivo deste trabalho é realizar um levantamento mais refinado da ictiofauna da praia de Fora. Para isso, amostragens mensais estão sendo realizadas desde setembro de 2004 e pretende-se completar um ano em agosto de 2005. Duas artes de pesca estão sendo empregadas para o estudo: redes de espera de diferentes malhas e rede de arrasto (tipo picaré). O esforço amostral é de cinco horas para as redes de espera e de cinco arrastos com o picaré em quatro pontos estabelecidos na praia. No campo os espécimes são fixados em formol 10%, no laboratório são transferidos para álcool 70% e identificados ao nível de espécie. Posteriormente, são catalogados e tombados na Coleção Científica do laboratório de Ictiologia da UFRGS. Até o momento foram capturados 981 indivíduos pertencentes a 15 famílias e 22 espécies. A família mais abundante foi Pimelodidae (25, 69%), seguida de Atherinopsidae (25, 18%). Sete espécies são registros novos para a praia de Fora: *Cheirodon ibicuihensis*, *Corydoras paleatus*, *Crenicichla punctata*, *Hoplias malabaricus*, *Mugil platanus*, *Pimelodella australis* e *Jenynsia multidentata*. Este inventário já se mostrou muito produtivo, evidenciando um acréscimo do número de espécies para este ambiente do Parque Estadual de Itapuã. Pretende-se, ao final das amostragens (agosto, 2005), proceder a análise da variação sazonal na composição da ictiofauna da praia de Fora. (Fapergs).