

INVENTÁRIO DA ICTIOFAUNA NA PRAIA DE FORA, PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÃ, RS, BRASIL.

Juliano Ferrer dos Santos, Carlos Eduardo Machado e Luiz Roberto Malabarba (orient.)
Universidade Federal do Rio Grande do Sul; julianoferrer@bol.com.br;
malabarb@pucrs.com.br.

O Parque Estadual de Itapuã ocupa uma área de 5.566 hectares, estando localizado no município de Viamão. 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. Foram realizados levantamentos em diversos ambientes do parque, sendo a praia de Fora pouco explorada em estudos ictiofaunísticos. Em vista disso, o objetivo deste trabalho é caracterizar a ictiofauna da praia de Fora quanto à composição, abundância e diversidade, verificando a ocorrência de variações sazonais. Para isso, amostragens mensais foram realizadas de setembro de 2004 a agosto de 2005. Duas artes de pesca foram empregadas para o estudo: redes de espera de diferentes malhas e rede de arrasto (tipo picaré). O esforço amostral foi de cinco horas para as redes de espera e de cinco arrastos com a picaré em quatro pontos estabelecidos na praia. No campo os espécimes foram fixados em formol 10%, no laboratório foram transferidos para álcool 70% e identificados ao nível de espécie, quando possível. Posteriormente, serão catalogados e tombados na Coleção Científica do Laboratório de Ictiologia da UFRGS. Foram capturados 1149 indivíduos distribuídos em 15 famílias e 23 espécies. A ordem mais representativa foi Characiformes (32,46%), seguida de Siluriformes (27,06%). O índice de diversidade de Shannon foi de 2,28 e a equitabilidade foi 0,74 e de acordo com o índice de Dajoz, das 23 espécies, seis são constantes, nove são acessórias e oito são acidentais. Oito espécies são registros novos para a praia de Fora: *Cheirodon ibicubiensis*, *Corydoras paleatus*, *Crenicichla punctata*, *Hoplias malabaricus*, *Mugil platanus*, *Pimelodella australis*, *Jenynsia multidentata* e *Pachyurus bonariensis*.

(Apoio: CNPq / FAPERGS).