

REVISÃO DO GÊNERO OLIGOSARCUS GÜNTHER, 1864 (ACTYNOPTERIGII, CHARACIDAE) PARA O SISTEMA DA LAGUNA DOS PATOS. Rodrigo Quevedo Carvalho & Luiz Roberto Malabarba (Laboratório de Ictiologia - Museu de Ciências e Tecnologia, PUCRS).

Este trabalho tem por objetivo a análise comparada das populações do gênero *Oligosarcus* encontradas no sistema da Laguna dos Patos, com vistas a determinação e diagnose das espécies existentes. Três populações distintas são diagnosticadas. *O. robustus* diferencia-se facilmente de *O. jenynsii* e de uma terceira espécie não determinada, *Oligosarcus* sp., pelo número de escamas da linha lateral, série de escamas acima da linha lateral, série de escamas abaixo da linha lateral e série de escamas do pedúnculo caudal. As populações de *O. jenynsii* e *O.* sp. não são facilmente diferenciadas por contagens, sendo mais claramente caracterizada através de relações morfométricas principalmente em relação ao comprimento do pedúnculo caudal. Estes caracteres, entretanto, não permitem ainda uma clara diagnose das duas espécies. Estudos adicionais estão sendo propostos com vistas a melhor caracterização morfológica ou busca de caracteres cariotípicos para a diagnose destes organismos. Os exemplares examinados pertencem a Coleção Ictiológica do Museu de Ciências e Tecnologia da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. (PET/CAPES/BIOLOGIA)