

**ESTUDO DA DIETA DE *EURYCHEILICHTHYS PANTHERINUS* (REIS & SCHAEFER, 1992) DO RIO DO MARCO, SÃO JOSÉ DOS AUSENTES, RS.** *Tatiana Schmidt Dias; Daniela Gelain, Clarice Bernhardt Fialho* (Projeto Truta, Depto de Zoologia, Laboratório de Ictiologia, PPG-Biologia Animal, Instituto de Biociências - UFRGS).

A região de São José dos Ausentes (planalto sul-riograndense), onde se situa o rio do Marco pertencente a cabeceira do rio Pelotas (bacia do rio Uruguai), caracteriza-se por uma ictiofauna composta de espécies endêmicas e várias espécies novas ainda não descritas. Além destas, também ocorre a truta arco-íris (*Oncorhynchus mykiss*), introduzida desde 1983 com o objetivo de estimular a pesca esportiva na região. O conhecimento referente a biologia alimentar da ictiofauna desta região é inexistente. Assim, este trabalho objetiva caracterizar a dieta de *Eurycheilichthys pantherinus*, uma das espécies mais abundantes do rio do Marco. Os exemplares foram coletados mensalmente, com auxílio de puçás, entre junho de 2000 e junho de 2001. Estes foram fixados em formol 10% e, posteriormente em laboratório, obtidos os dados de comprimento total, peso total e peso dos estômagos. O conteúdo estomacal foi identificado e analisado através do método de frequência de ocorrência, composição percentual e pelo cálculo do índice de importância alimentar. Dentre os itens encontrados destacam-se larvas de insetos (Diptera e Ephemeroptera), caracterizando um hábito alimentar insetívoro com predominância de material autóctone. (Apoio: Propesq e Universidade Solidária).