

DINÂMICA DA ALIMENTAÇÃO E DIETA DE *STEINDACHERINA BREVIPINNA* (EIGENMANN & EIGENMANN, 1889) DO RIO IBICUÍ, RS, BRASIL (CHARACIFORMES: CURIMATIDAE). *Júlia Giora, Clarice B. Fialho* (Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, UFRGS).

Os Curimatidae são peixes de distribuição ampla na região neotropical sendo abundantes em diversos tipos de ambientes. Embora dentro desta família encontrem-se as mais importantes espécies de peixes detritívoros, estas ainda são pouco estudadas. Desta forma, o presente trabalho tem como objetivos analisar, qualitativamente, a dieta, bem como estimar os índices de repleção e hepatossomático ao longo do tempo e o quociente intestinal da espécie *Steindachnerina brevipinna*. Para tanto, foram realizadas coletas mensais entre abril e setembro de 2001 com auxílio de redes do tipo picaré no rio Ibicuí, na divisa entre Cacequi e São Vicente do Sul. Os indivíduos coletados em campo foram fixados em formol 10% e, no laboratório registrados os dados de comprimento total (mm), comprimento do intestino (mm), peso total (g), peso do estômago (g) e fígado (g). A análise do conteúdo estomacal foi baseada no método da frequência de ocorrência. Os resultados demonstram que a espécie possui uma alimentação detritívora, sendo os itens de maior importância algas diatomáceas, desmidiáceas e clorofitas. Através do quociente intestinal médio constatou-se que o intestino chega a alcançar 8,6 vezes o comprimento total, confirmando, desta forma, o hábito detritívoro da espécie.