

270

HELMINTOFAUNA ESTOMACAL DE *Sotalia fluviatilis* (GERVAIS,1853)(CETACEA:DELPHINIDAE) E DE *Pontoporia blainvillei* (GERVAIS & ORBIGNY,1844)(CETACEA:PONTOPORIIDAE) DO LITORAL DO RS E DE SC, BRASIL. *Gisela Bruschi e Inga Veitenheimer-Mendes* (Departamento de Zoologia, Instituto de

Biociências, UFRGS).

Sotalia fluviatilis é encontrada no Brasil desde o litoral de Santa Catarina até o norte do país, enquanto que *Pontoporia blainvillei* é endêmica das águas costeiras do Atlântico da América do Sul, desde a costa do Brasil, Uruguai até a Argentina. O estudo da fauna endoparasitária estomacal visa subsidiar o comportamento social, migratório e ecológico desses cetáceos. A busca, identificação e quantificação dos parasitos teve por base o exame de 8 estômagos de *P. blainvillei* (3 machos e 5 fêmeas) procedentes do litoral norte do RS; 4 estômagos de *P. blainvillei* (2 machos e 2 fêmeas) procedentes do Cabo de Santa Marta Grande em SC; 2 estômagos de *S. fluviatilis* (1 macho e 1 fêmea) procedente da Baía de Babitonga, São Francisco do Sul em SC. O material foi cedido pelo Grupo de Estudos de Mamíferos Aquáticos do RS (GEMARS) e por M. Cremer do Projeto Mirante, SC. Como resultados preliminares registra-se 79 exemplares de trematódeos digenéticos e 57 nematóides para *P. blainvillei* e 97 exemplares de trematódeos digenéticos e 2 nematóides para *S. fluviatilis*. Os trematódeos, tanto para *P. blainvillei* como para *S. fluviatilis*, são pertencentes a família Strigeidae, caracterizando-se por apresentar o corpo dividido, de forma peculiar, em uma região anterior e uma região posterior separada por uma constrição. (FAPERGS)