

OBSERVAÇÕES SOBRE A BIOLOGIA REPRODUTIVA DA FRANCISCANA, *PONTOPORIA BLAINVILLEI* (GERVAIS & d'ORBIGNY, 1844) (MAMMALIA, CETACEA), NA COSTA DO RIO GRANDE DO SUL. Daniel Danilewicz, Sonia M. L. Garcia. (Departamento de Ciências Morfológicas,

Instituto de Biociências, UFRGS; Grupo de Estudos de Mamíferos Aquáticos do Rio Grande do Sul - GEMARS).

A franciscana ou toninha, *Pontoporia blainvillei*, é uma espécie de golfinho endêmica da região costeira central do Oceano Atlântico Sul Ocidental. Informações relativas à biologia reprodutiva desta espécie estão restritas à animais provenientes de águas argentinas e uruguaias, inexistindo um estudo sobre o tema na costa do Brasil. No período compreendido entre janeiro de 1994 e junho de 1995 foram coletados e analisados os tratos reprodutivos de 12 fêmeas capturadas acidentalmente em redes de pesca artesanal ou encalhadas no litoral norte do Rio Grande do Sul. A presença de pelo menos um corpo lúteo ou albicans em um ovário foi usada como critério de maturidade sexual. Análises preliminares sugerem que as fêmeas atingem a maturidade sexual entre 133.0 e 138.0 cm de comprimento. Os nascimentos provavelmente ocorrem a partir de outubro até o começo de fevereiro. Os dois menores neonatos observados foram encontrados em outubro e mediam 70.0 cm de comprimento. Os ovários de uma fêmea coletada em janeiro e outra em fevereiro exibiam evidências de ovulação recente. Nenhuma fêmea estudada apresentava-se simultaneamente grávida e lactante, e nenhuma evidência de um ciclo reprodutivo anual foi detectada até o presente momento. (CNPq - UNEP/IUCN - FBPN).