

**CHLOROPHYTA MARINHAS MACROSCÓPICAS DA REGIÃO DE
ATLÂNTIDA E CIDREIRA, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL**

Clarissa Grazziotin Soares¹ e João Fernando Prado¹ (orient..)

¹Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul;
cissaverde@yahoo.com.br; joao.prado@ufrgs.br.

Encontra-se em andamento o estudo de levantamento das algas marinhas macroscópicas das localidades de Atlântida e Cidreira, em substrato artificial plataformas de pesca, litoral norte do Estado do Rio Grande do Sul. Realizaram-se coletas mensais no período de maio de 2006 a abril de 2007. As plantas coletadas manualmente ou com auxílio de uma faca foram analisadas e identificadas no laboratório de Ficologia e Briologia, do Departamento de Botânica da UFRGS e incorporadas ao Herbário ICN da Universidade. No presente trabalho, são apresentadas oito espécies de Chlorophyta até o momento identificadas, pertencentes aos gêneros *Ulva*, *Enteromorpha*, *Chaetomorpha* e *Cladophora*.