

FLUXOS DE NUTRIENTES ASSOCIADOS ÀS DESCARGAS DE ÁGUA SUBTERRÂNEA PARA A LAGOA MANGUEIRA (RIO GRANDE DO SUL, BRASIL)

Carlos F. F. Andrade*, Luis F. H. Niencheski, Karina K. Attisano, Marcio R. Milani

Instituto de Oceanografia, Universidade Federal do Rio Grande, Campus Carreiros, km 8, s/n, 96201-900 Rio Grande – RS, Brasil

Isaac R. Santos

Department of Oceanography, Florida State University, Tallahassee, FL 32306, United States of America

Idel C. Milani

Departamento de Engenharia Hídrica, Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas, Campus Porto, Rua Gomes Carneiro, 1, 96019-610 Pelotas – RS, Brasil

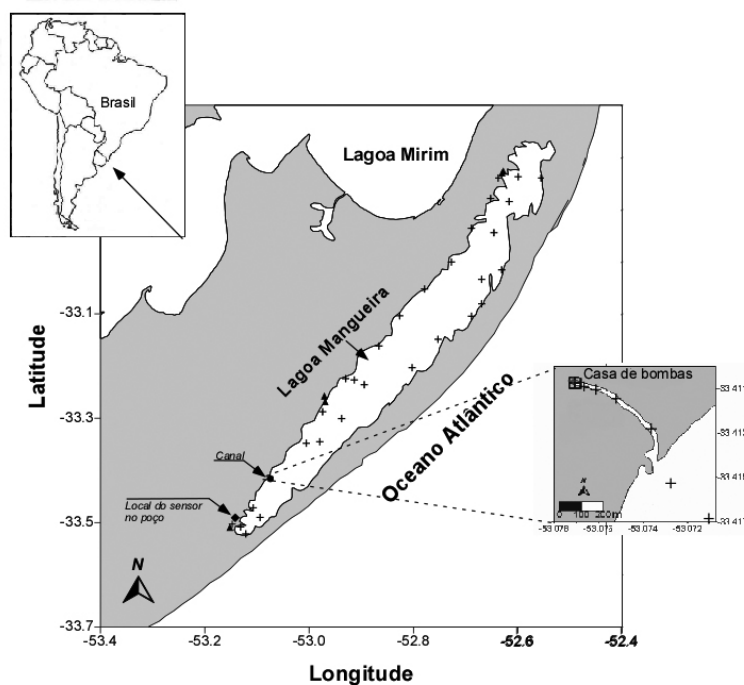


Figura 1S. Localização das estações amostrais: água do poço permanente (●); água superficial da Lagoa Mangureira incluindo o perfil amostral do canal (+); água dos poços piezométricos (▲)