

226 CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE UMA LAGOA DO LITORAL SULRIOGRAN-
DENSE. Ozorio J. M. Fonseca e Angela Martins Menendez (Centro
de Ecologia, Instituto de Biociências, Universidade Federal
do Rio Grande do Sul).

O conhecimento da amplitude de concentração de parâmetros químicos, de suas variações espaciais e temporais e das relações entre eles, constitui um dado importante para caracterizar sistemas aquáticos.

Este trabalho foi realizado em uma lagoa isolada do litoral norte do Rio Grande do Sul, de onde, durante um ano, foram coletadas amostras de água para análise de 20 parâmetros físicos e químicos.

Os resultados revelaram variação sazonal acentuada e evidenciaram parâmetros de maior significado para uso em avaliações quali-quantitativas dos campos lagunares do Rio Grande do Sul.

Foram calculados índices tipificadores sobre os dados de condutância específica, sólidos dissolvidos, íon principais e sobre as composições iônicas relativas tendo como base o Cl^- e o Na^+ . (PROPESPI).