

HIDROCARBONETOS E ESTEROIS COMO INDICADORES DE FONTES E DESTINO DE MATÉRIA ORGÂNICA EM SEDIMENTOS DA BAÍA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO

Renato S. Carreira*, Patrícia V. Ribeiro e Carlos E. M. Silva

Faculdade de Oceanografia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, 20550-013 Rio de Janeiro - RJ, Brasil

Cassia O. Farias

Departamento de Química, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 22453-900 Rio de Janeiro - RJ, Brasil

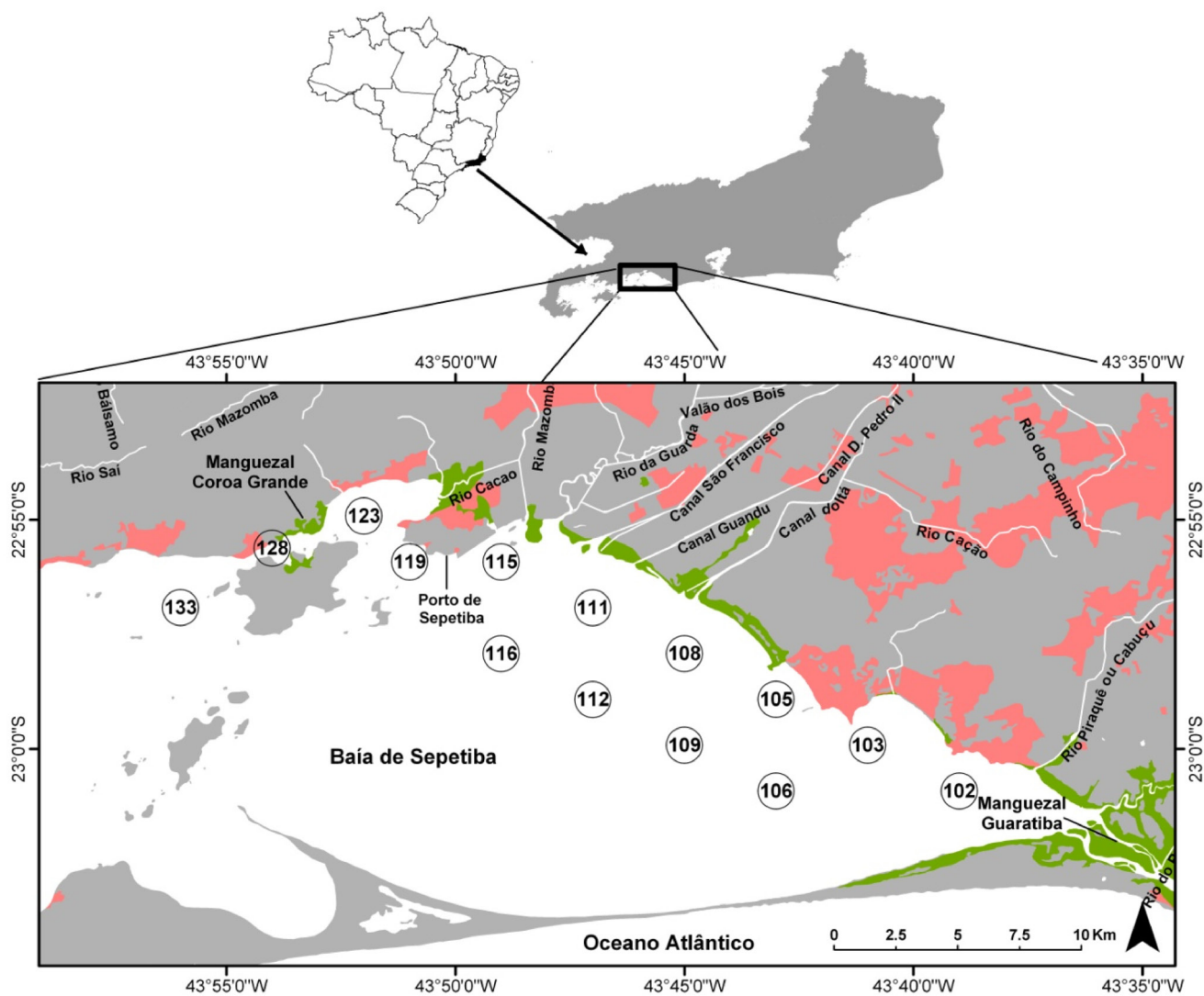


Figura 1S. Mapa da Baía de Sepetiba com os pontos de amostragem de sedimento. Áreas de ocupação urbana são representadas em vermelho e de manguezais, em verde

*e-mail: carreira@uerj.br

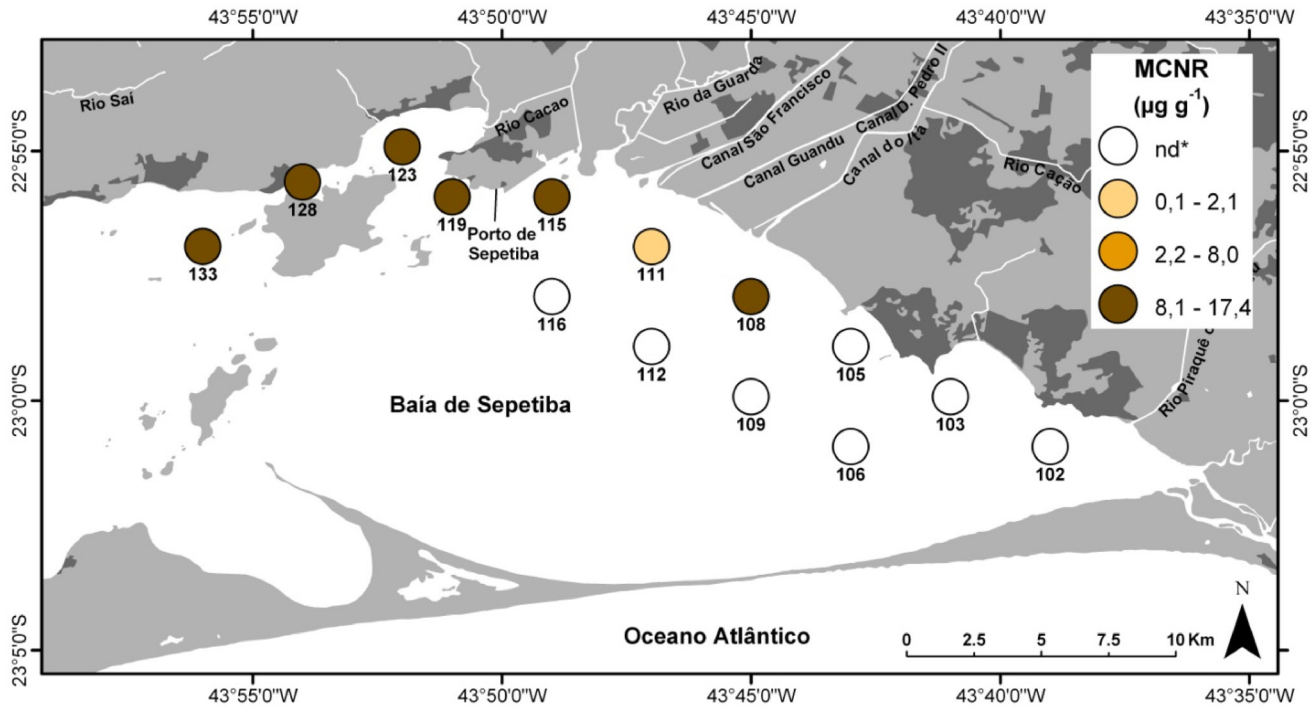


Figura 2S. Distribuição de mistura complexa não-resolvida (MCNR) nos sedimentos da Baía de Sepetiba. *nd = não detectado

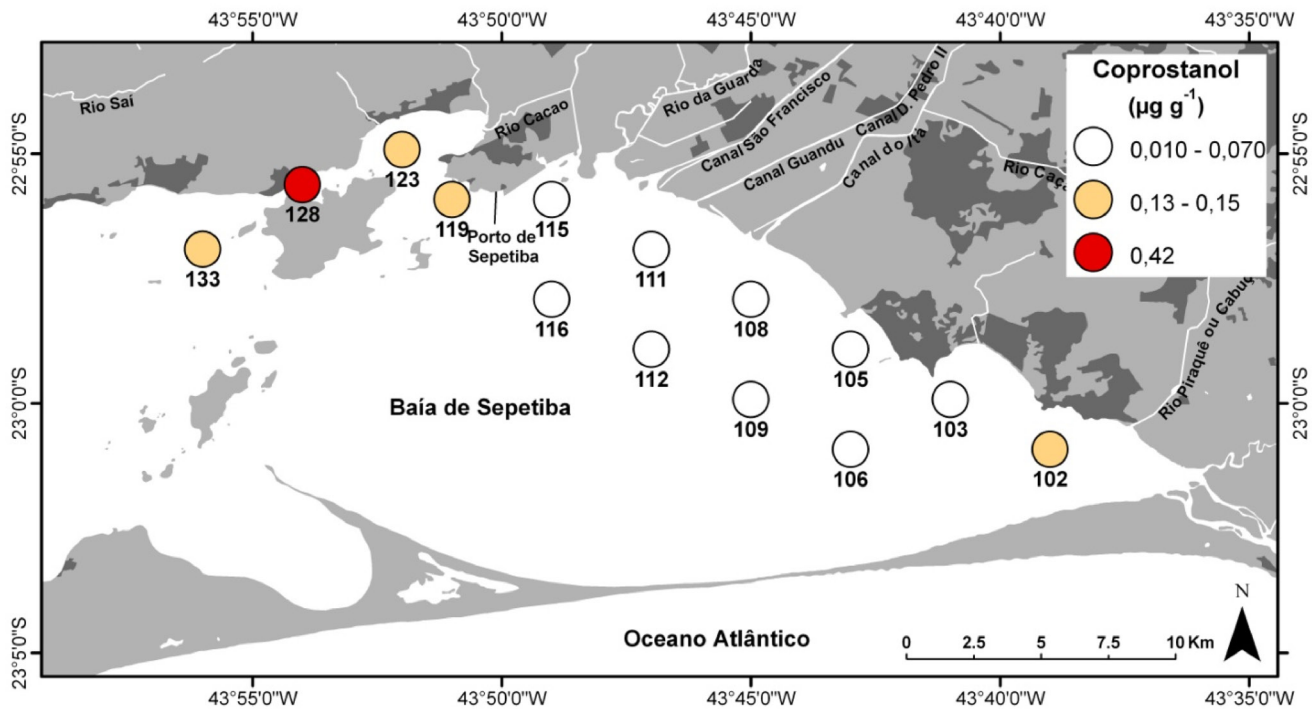


Figura 3S. Distribuição de 5β -coleston- 3β -ol (coprostanol) nos sedimentos da Baía de Sepetiba