

PERFIL ESPACIAL E TEMPORAL DE POLUENTES NAS ÁGUAS DA REPRESA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO, SÃO PAULO, BRASIL

Camila de Almeida Melo, Altair B. Moreira* e Márcia Cristina Bisinoti

Departamento de Química e Ciências Ambientais, Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Rua Cristóvão Colombo, 2265, 15054-000 São José do Rio Preto - SP, Brasil

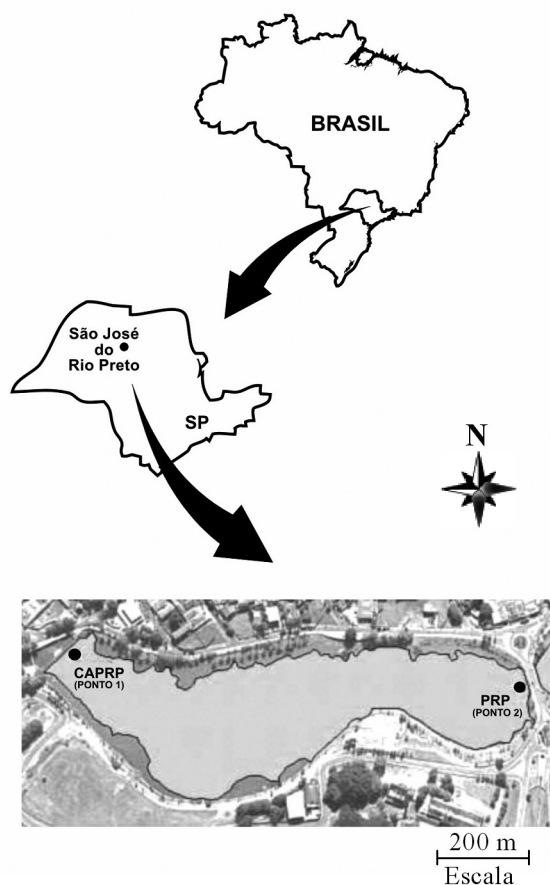


Figura 1S. Localização da Represa Municipal de São José do Rio Preto-SP, estado de São Paulo, Brasil, sendo que o ponto 1 foi denominado Captação do Rio Preto (CAPRP) e o ponto 2, Passarela do Rio Preto (PRP)

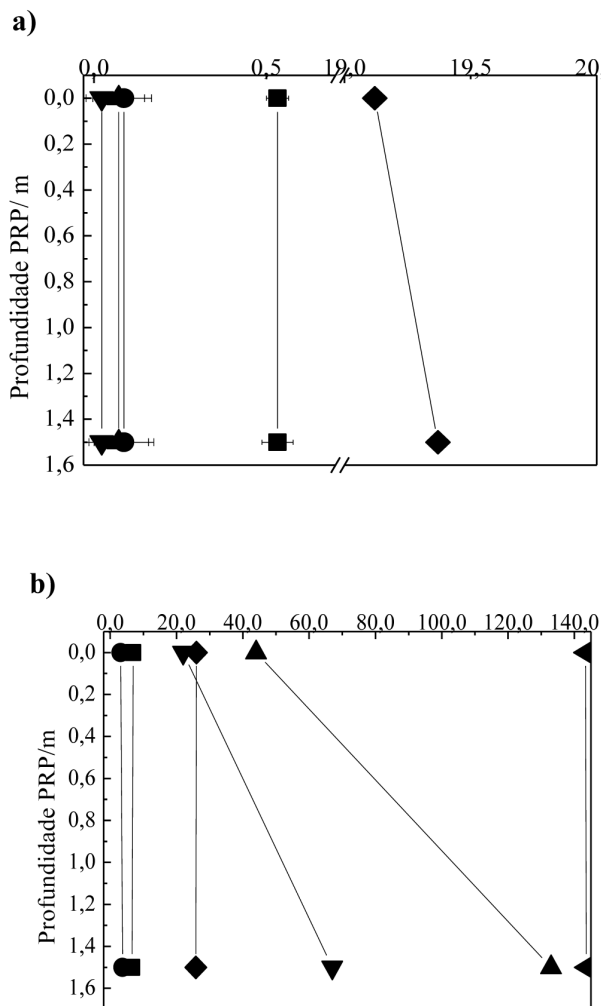


Figura 2S. Comportamento dos parâmetros (a) amônia -■-, nitrito -●-, nitrato -▲-, sulfato -▼- e fósforo -◆- (valores em mg L⁻¹) e (b) STD -▼-, COT -▲-, OD -▲- (valores em mg L⁻¹), condutividade -◆- (μS cm⁻¹), T -●- (°C) e pH -■- em amostras de águas coletadas no dia 15/09 às 11 h no ponto Passarela do Rio Preto (PRP)

*e-mail: altair@ibilce.unesp.br