

Supplementary Information

Bulk Atmospheric Deposition of Major Ions and Dissolved Organic Nitrogen in the Lower Course of a Tropical River Basin, Southern Bahia, Brazil

Taiana G. Araujo,^{*,#a} Marcelo F. L. Souza,^b William Z. de Mello^c and Daniela M. L. da Silva^d

^aPrograma de Pós-graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais and ^bDepartamento de Ciências Exatas e Tecnológicas, Laboratório de Biogeoquímica Marinha, Universidade Estadual de Santa Cruz, Rodovia Jorge Amado km 16, 45662-900 Ilhéus-BA, Brazil

^cDepartamento de Geoquímica, Instituto de Química, Universidade Federal Fluminense, Outeiro de São João Batista s/n, 24020-141 Niterói-RJ, Brazil

^dDepartamento de Ciências Biológicas, Laboratório de Biogeoquímica Marinha, Universidade Estadual de Santa Cruz, Rodovia Jorge Amado km 16, 45662-900 Ilhéus-BA, Brazil

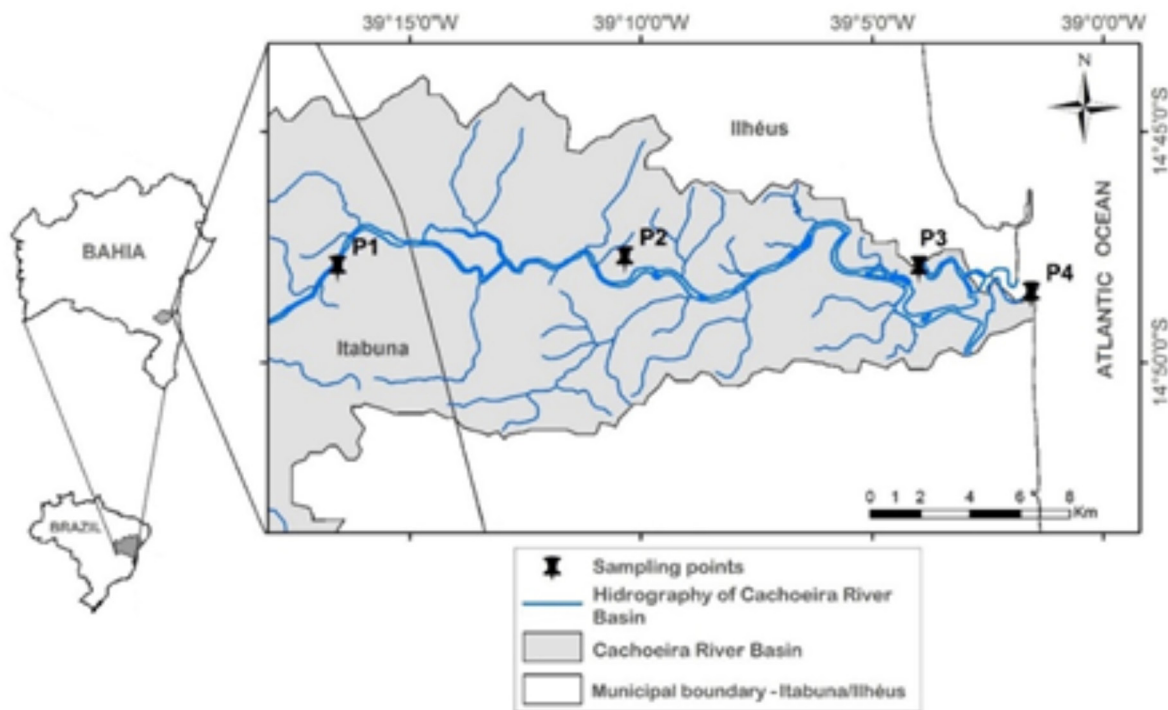


Figure S1. Study area location. Lower course of the Cachoeira River basin, between Itabuna and Ilhéus, focusing on the sampling points location: P1 (ITA); P2 (UESC); P3 (CZ) and P4 (IOS). Databases obtained in the Laboratório de Análises e Planejamento Ambiental, Universidade Estadual de Santa Cruz.

*e-mail: taianagaraujo@gmail.com

[#]Programa de Pós-graduação em Ecologia e Biomonitoramento, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia, Rua Barão de Jeremoabo, 147, 40170-115 Salvador-BA, Brazil