

CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DAS SUBSTÂNCIAS HÚMICAS AQUÁTICAS EXTRAÍDAS DOS RIOS ITAPANHAÚ E RIBEIRA DE IGUAPE

Danielle Goveia e Julio Cesar Rocha

Instituto de Química, Universidade Estadual Paulista, R. Francisco Degni, s/n, 14800-900 Araraquara - SP, Brasil

Luciana Camargo de Oliveira

Universidade Federal de São Carlos – Campus de Sorocaba, Rod. SP 264, km 110, 18052-780 Sorocaba - SP, Brasil

Leandro Cardoso de Moraes, Valquiria de Campos, Leonardo Fernandes Fraceto e André Henrique Rosa*

Departamento de Engenharia Ambiental, Universidade Estadual Paulista, Av. 3 de Março, 511, 18087-180 Sorocaba - SP, Brasil

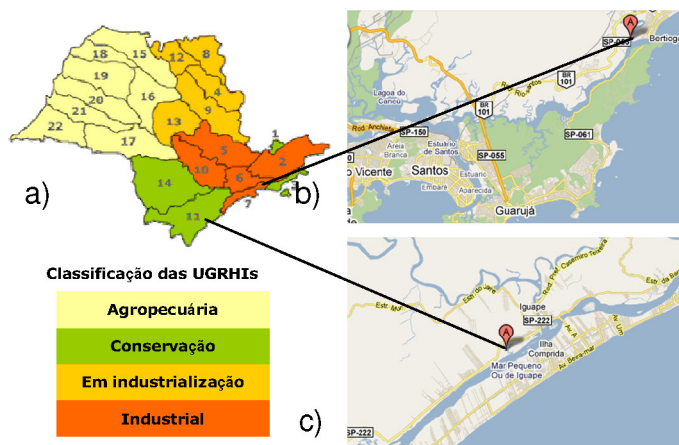


Figura 1S. (a) Unidades de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo (Lei Estadual 7663 de Dezembro de 1991)¹²; (b) Rio Itapanhaú localizado próximo ao Parque Estadual da Serra do Mar; (c) rio Ribeira de Iguaape próximo à Estação Ecológica da Jureia