

USO DO BIVALVE LÍMNICO *Anodontites tenebricosus* (LEA, 1834) NO BIOMONITORAMENTO DE METAIS DO RIO RIBEIRA DE IGUAPE

Valéria Guimarães Silvestre Rodrigues*

Departamento de Geotecnia, Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, Av. Trabalhador São-carlense, 400, 13566-590 São Carlos – SP, Brasil

Aline Fujikawa e Denis Moledo de Souza Abessa

Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Campus Experimental do Litoral Paulista, Pça. Infante D. Henrique, s/nº, 11330-900 São Vicente – SP, Brasil

Marcos Antonio Hortellani e Jorge Eduardo Souza Sarkis

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Av. Lineu Prestes, 2242, 05508-000 São Paulo – SP, Brasil

Joel Barbujianni Sígolo

Departamento de Geologia Sedimentar e Ambiental, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Rua do Lago, 562, 04280-000 São Paulo – SP, Brasil

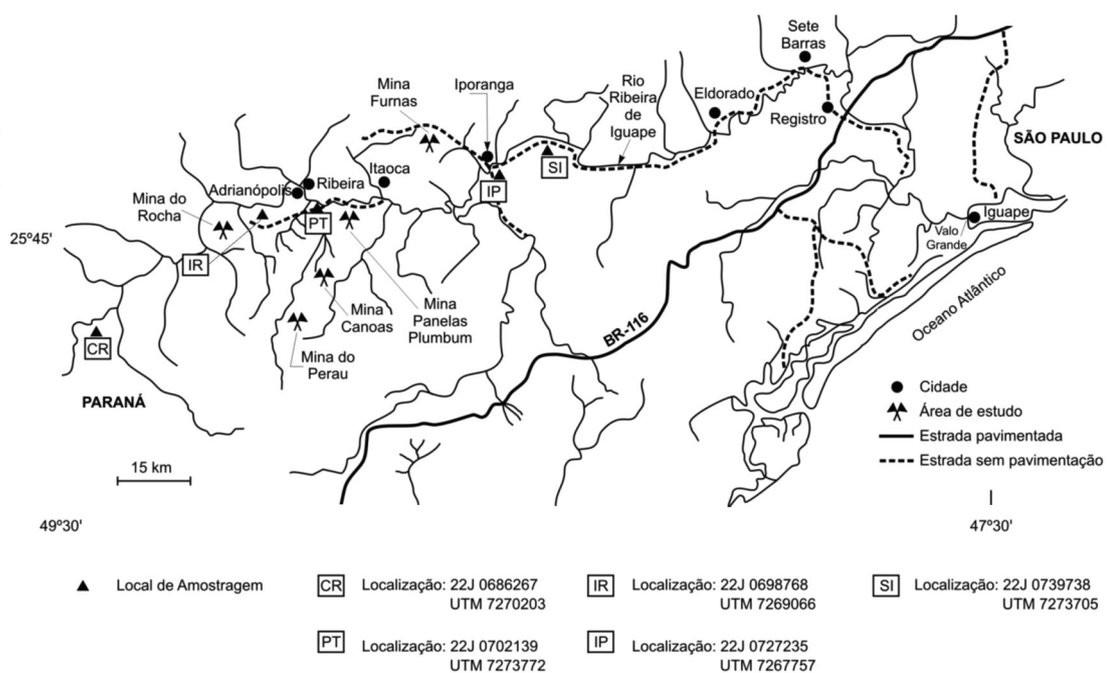


Figura 1S. Mapa de localização dos pontos de amostragem de *Anodontites tenebricosus* - Rio Ribeira de Iguape. Modificado da ref. 5