

ELEMENTOS TRAÇO EM MATERIAL PARTICULADO ATMOSFÉRICO DE UMA REGIÃO AGROINDUSTRIAL DO SUDESTE DO BRASIL

Patrícia Lopes de Oliveira* e Bernardino Ribeiro Figueiredo

Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas, R. João Pandiá Calógeras, 51, 13083-970 Campinas – SP, Brasil

Arnaldo Alves Cardoso

Instituto de Química, Universidade Estadual Paulista, R. Prof. Francisco Degni, 55, 14800-900 Araraquara – SP, Brasil

Rômulo Simões Angélica

Centro de Geociências, Universidade Federal do Pará, Av. Augusto Corrêa, 1, 66075-110 Belém – PA, Brasil

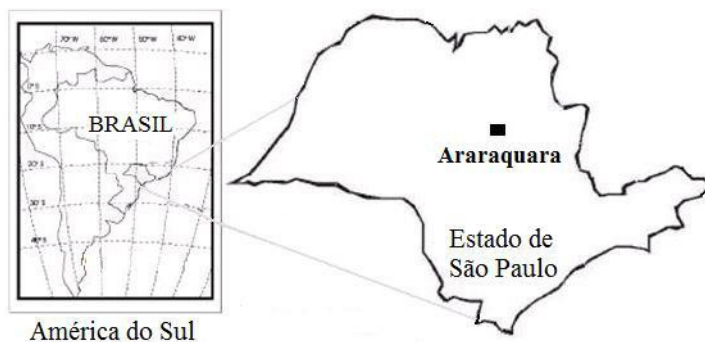


Figura 1S. Localização da cidade de Araraquara-SP

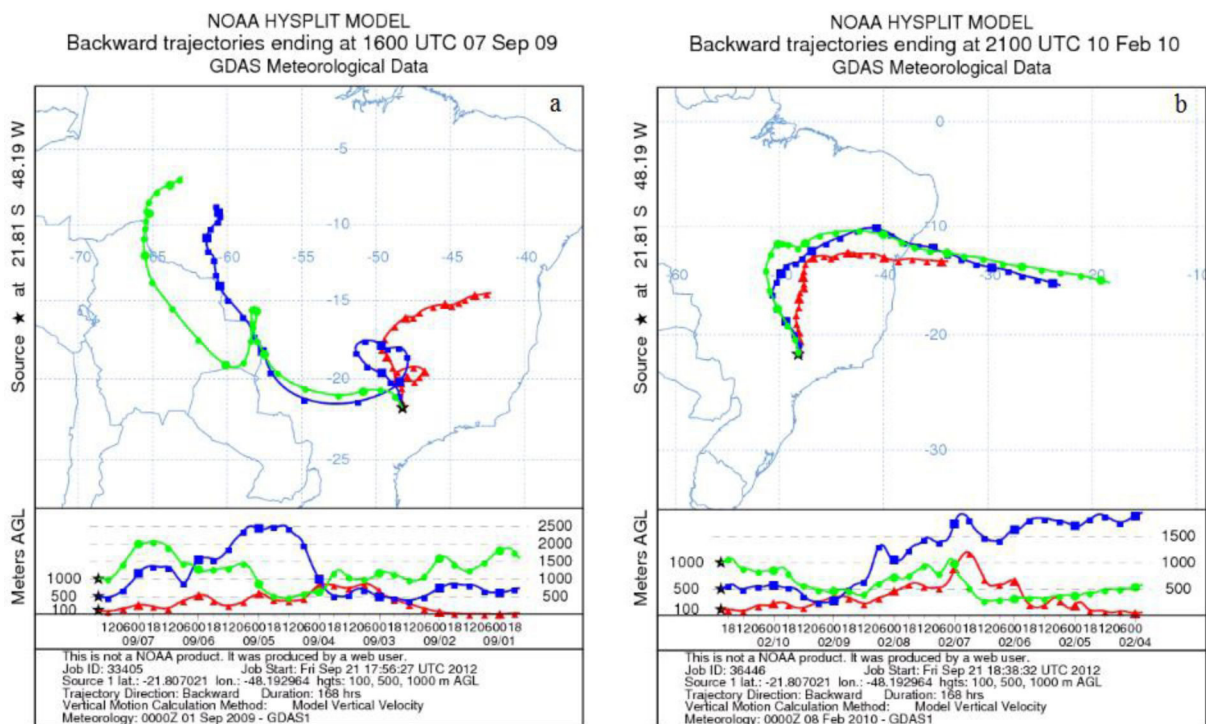


Figura 2S. Exemplos de trajetórias retroativas das massas de ar alcançando a cidade de Araraquara, calculadas a partir do modelo NOAA HYSPLIT: (a) origem continental e (b) origem oceânica

*e-mail: patricia_lopes13@yahoo.com.br