

HIDROQUÍMICA DAS ÁGUAS DE DUAS MICROBACIAS EM AMBIENTES CONTRASTANTES DE MATA ATLÂNTICA NO ESTADO DE SÃO PAULO.

FORTI, M. C.; MONTES, C. R.; BICUDO, D. C.; ARCOVA, F. C. S.; CICCO, V.; MELFI, A. J. Hidroquímicas das águas de duas microbacias em ambientes contrastantes de Mata Atlântica no Estado de São Paulo. In: IX CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOQUÍMICA, 9., 2003, Belém. **Resumos...** Belém: Sociedade Brasileira de Geoquímica, 2003. p. 330-332.

RESUMO

Neste trabalho, foram estudadas as transferências nas interfaces atmosfera-solo-água, de espécies químicas (cátions e ânions maiores) presentes nas soluções aquosas, para relacioná-los com o “status” da vegetação local bem como com efeitos de poluição atmosférica, no Parque Estadual Fontes do Ipiranga (PEFI) e no Núcleo Cunha/Indaiá (CUNHA) do Parque Estadual da Serra do Mar.