

TEMPERATURA MÍNIMA DE UMA BACIA HIDROGRÁFICA O CASO DA BACIA “B” DO NÚCLEO CUNHA - PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO MAR.

KUBOTA, L.; MACHADO, A.; MENDONÇA, K. F.; YUHARA, C. H.; GALVANI, E. Temperatura mínima de uma bacia hidrográfica: o caso da bacia “B” do Núcleo Cunha - Parque Estadual da Serra do Mar, SP. In: Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, XI., 2005, São Paulo. **Anais...** São Paulo: Departamento de Geografia, FFLCH, USP, 2005. p. 1928-1942.

RESUMO:

O presente trabalho tem como objetivo avaliar o microclima de uma bacia hidrográfica, relacionando-o com outras variáveis tais como topografia e cobertura vegetal. Para tanto, foi selecionada a bacia hidrográfica “B” do núcleo Cunha do Parque Estadual da Serra do Mar, no Estado de São Paulo. Visando o estudo desta bacia, foram instalados microrregistradores digitais com o objetivo de medir a temperatura do ar e umidade em 9 pontos selecionados, durante o período de 28 dias. Os dados coletados referem-se às temperaturas mínima, média e máxima do ar. e às umidades mínima, média e máxima.