

ESTUDOS LIMNOLÓGICOS NO RESERVATÓRIO DA PAMPULHA. I: FATORES FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA. Ricardo Motta Pinto-Coelho, Alessandra Ciani, Afonso Pelli e Sívio Martins de Oliveira (Depto. de Biologia Geral e Depto. de Botânica, ICB, UFMG).

O reservatório da Pampulha situa-se no município de Belo Horizonte, MG, ocupa uma área de 2,40 Km² e um volume de 12x10⁶ m³. Este trabalho apresenta dados referentes a coletas mensais de parâmetros físico-químicos básicos na coluna d'água em três estações de coletas no período de outubro/84 a março/85. Foram pesquisados os seguintes parâmetros na coluna d'água: temperatura, condutividade elétrica, transparência da água, pH, alcalinidade total e fenolftaleína, oxigênio dissolvido, amônia, nitrito, nitrato e fósforo total. As técnicas empregadas nas análises acima encontram-se em Golterman et al. (Manual do IBP nº8, 213 p., 1978) e Mackereth et al. (Publ. Cient.

*sociedade brasileira
para o progresso
da ciência*

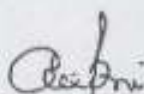


*37a. reunião anual
10 a 17 de julho de 1985
belo horizonte-minas gerais*

ATESTADO

Atestamos que foi apresentado na 37a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência o trabalho " ESTUDOS LIMNOLÓGICOS NO RESERVATÓRIO DA PAMPULHA. I: FATORES FÍSICO-QUÍMICOS DA ÁGUA"

de autoria de Ricardo Motta Pinto-Coelho, Alessandra Giani, Afonso Pelli e Sávio José Martins de Oliveira


Comissão Executiva
37a. Reunião Anual