

# **O Estudo de Recifes Artificiais como Atratores de Peixes no Reservatório de Volta Grande, Rio Grande (MG-SP) <sup>(1)</sup>.**

BRAGA, F. M. de S.<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Suporte: convênio Unesp-Cemig, CNPq

<sup>(2)</sup> Unesp-Caunesp, Av. 24 A, no. 1515, 13506-900 Rio Claro, SP e-mail: fmsbraga@rc.unesp.br

**RESUMO:** O estudo de recifes artificiais como atratores de peixes no Reservatório de Volta Grande, Rio Grande (MG-SP). Foram instalados três tipos de unidades de atratores em duas áreas distintas do Reservatório de Volta Grande, compostas por cinco unidades tubulares, três unidades de pneus e duas unidades de cama de ripas. Os atratores foram eficientes em agregar indivíduos juvenis de peixes, que os utilizaram como abrigo. As unidades de atratores tiveram pouca fixação de perífiton, nos dois locais em que foram assentadas.

**Palavras-chave:** recife artificial, habitat artificial, água doce, reservatório.

**ABSTRACT:** The study of artificial reefs like fish aggregating devices in Volta Grande Reservoir, Grande River (MG-SP). Three kinds of fish aggregating devices, made of five piping units (three tire units and two stake bed units) were incubated in two different areas in Volta Grande Reservoir. The fish aggregation devices were efficient in aggregating juveniles, that use them to shelter. The fish aggregating devices have been little periphyton colonization in both areas where they were incubated.

**Key-words:** artificial reefs, artificial habitats, freshwater, reservoir.