

## Laboratório de Histofisiologia Evolutiva Departamento de Histologia e Embriologia Instituto de Ciências Biomédicas UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

: Av. Prof. Lineu Prestes, 1524, Cidade Universitária 05508-900, Cidade Universitária - São Paulo-SP-BRASIL

①: 55 11-3091 7223, D: 55 11-3091 7402, L: jrmcs@usp.br

\$: http://www.jrmcs.hpg.ig.com.br

## DECLARAÇÃO DE AGRADECIMENTO E RECOMENDAÇÃO. (Segunda fase)

A primeira fase dos experimentos do meu projeto de doutorado (Importância do fracionamento químico para a ecotoxicologia do cobre no reservatório Guarapiranga — Proc. Fapesp 2012/00307-6), dentro da linha de pesquisa de Ecotoxicologia, foi bem sucedida, os peixes doados pela Rio Doce Piscicultura, em especial o Sr. Thiago Gregório tiveram um papel determinante para os nossos resultados.

Esta instituição está agora doando novos alevinos e juvenis para a realização da segunda fase do nosso experimento.

Os juvenis da Tilápia do Nilo (Oreochromis niloticus) são de fundamental importância para o desenvolvimento da nossa pesquisa e para a obtenção dos resultados. A Rio Doce Piscicultura tem atuado em diversos setores da aquicultura, cabendo destacar aqui o fornecimento de material para estudos em projetos científicos. Esta parceria entre a Rio Doce Piscicultura e pesquisadores de diversos centros de pesquisa nacionais representa uma prática louvável que deve ser estimulada visando o crescimento tanto de diversas áreas da ciência brasileira quanto da própria cadeia de produção de peixes com fins comerciais.

Parabenizo os responsáveis e os membros da equipe da Rio Doce Piscicultura, liderada pelo Sr. Thiago Gregório pelo excelente trabalho e pela iniciativa de participar ativamente da construção do conhecimento sobre nossos peixes e o estado de poluição de nossos reservatórios.

Muito Obrigado.

Atenciosamente,

Doutorando Yoel Rodríguez Pinto

Prof. Dr. José Roberto Machado Cunha da Silva

Professor Associado do ICB-USP Diretor do CEBIMar – USP