



Pirassununga, 20 de março de 2013

Ao Sr. Thiago Gregório (diretor comercial)/ RIO DOCE PISCICULTURA

DECLARAÇÃO DE AGRADECIMENTO E RECOMENDAÇÃO

Agradecemos a atenção e gentil colaboração da Rio Doce Piscicultura com a doação de peixes das espécies *Leporinus Macrocephalus* (Piauçu), *Brycon hilarii* (Piraputanga) e *Prochilodus lineatus* (Curimbatá) ao projeto de pesquisa intitulado **"Taxonomia, filogenia molecular e interação parasito-hospedeiro de parasitos do filo Myxozoa infectando peixes de sistemas de criação"** da aluna de mestrado Kassia Roberta Hygino Capodifoglio, da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, USP/FZEA, Campus Pirassununga.

A parceria entre a Rio Doce Piscicultura e Universidades facilita, de forma significativa, a pesquisa na área da aquicultura, beneficiando a empresa, o desenvolvimento científico e a comunidade.

A iniciativa é um exemplo e deve ser estimulada.

Parabéns aos responsáveis, aos membros de equipe da Rio Doce Piscicultura e, em especial, ao Sr. Thiago Gregório pelo trabalho realizado.

Prof. Dr. Antonio Augusto Mendes Maia
Professor Doutor - USP

Kassia Roberta Hygino Capodifoglio
Bióloga
Mestranda em Zootecnia FZEA/USP



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
☎: 55 11- 3091 7223, ☎: 55 11- 3091 7402, ✉: jrmcs@usp.br
🌐: <http://www.jrmcs.hpg.ig.com.br>

DECLARAÇÃO DE AGRADECIMENTO E RECOMENDAÇÃO.

Declaro para os devidos fins que a Rio Doce Piscicultura, em especial o **Sr. Thiago Gregório** vem colaborando de forma significativa para o desenvolvimento 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.

Sua inestimável colaboração consiste na doação de alevinos e juvenis da Tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*). Estes indivíduos 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



São Paulo, 25 de janeiro de 2012

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que a Rio Doce Piscicultura vem colaborando de forma significativa para o desenvolvimento do meu projeto de pós-doutorado (Estudo filogenético de *Priocharax* em um contexto ontogenético: uma abordagem do processo de miniaturização – Proc. Fapesp 2010/50941-8), dentro da linha de pesquisa de Biologia Evolutiva do Desenvolvimento. Sua inestimável colaboração consiste na doação de larvas e juvenis do dourado *Salminus* sp. constituindo uma série de desenvolvimento deste peixe adequadamente preservada para análises ontogenéticas em meu projeto.

A Rio Doce Piscicultura tem atuado em diversos setores da aquíicultura, 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 pelo excelente trabalho e pela iniciativa de participar ativamente da construção do conhecimento sobre nossos peixes.

Dr. George M. T. Mattox (pós-doutorando)

Departamento de Zoologia
Instituto de Biociências
Universidade de São Paulo

