



Dra. Marisa Narciso Fernandes

CARTA DE AGRADECIMENTO e RECOMENDAÇÃO

São Carlos, 22 de Novembro de 2011.

Caros Senhores da Rio Doce Piscicultura

Venho agradecer a Rio Doce Piscicultura pela doação de juvenis de Tilápia do Nilo, *Oreochromis niloticus* linhagem Tailandesa, reproduzidos em seu laboratório, para o projeto de Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais, intitulado Efeitos da exposição Omep razol em tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*) a ser desenvolvido pela mestrandia Eliane de Melo Marques, sob minha orientação, junto ao Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais da Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.

Considero a doação dos exemplares para esse estudo uma colaboração inestimável e, em todas as publicações resultantes desse estudo, será expresso agradecimentos a empresa pela colaboração.


Dra. Marisa Narciso Fernandes
DCF/UFSCar

Profa. Dra. Marisa Narciso Fernandes
Vice-Chefe do DCF / UFSCar





Dra. Marisa Narciso Fernandes

CARTA DE AGRADECIMENTO e RECOMENDAÇÃO

São Carlos, 12 de Dezembro de 2011.

Ao Sr. Thiago Gregório – Rio Doce Piscicultura

Venho agradecer a Rio Doce Piscicultura pela doação de juvenis de Curimatã, *Prochilodus lineatus*, reproduzidos em seu laboratório, para o projeto de doutorado em Ciências Fisiológicas, intitulado "efeito de exposição a nanopartículas de dióxido de titânio (TiO₂) em curimatã (*Prochilodus lineatus* Tleostei) : aspectos fisiológicos, químicos e morfológicos" a ser desenvolvido pela doutoranda Talita Laurie Lustosa do Carmo, sob minha orientação, junto ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas da Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.

A Rio Doce Piscicultura realiza um trabalho exemplar, com qualidade em reprodução de peixes de variadas espécies e, tem contribuído para a preservação do ambiente através do apoio à pesquisa científica. A doação dos exemplares de peixes para o presente estudo é uma colaboração inestimável e, serão prestados agradecimentos à empresa em todas as publicações e trabalhos apresentados referentes a este estudo.


Dra. Marisa Narciso Fernandes
DCF/UFSCar
Profa. Dra. Marisa Narciso Fernandes
Vice-Chefe do DCF / UFSCar





Universidade Federal de São Carlos
Centro de Ciência Biológicas e da Saúde
Departamento de Genética e Evolução
Laboratório de Citogenética de Peixes

São Carlos, 04 de março de 2015

CARTA DE AGRADECIMENTO E RECOMENDAÇÃO

Ao membro diretor da Rio Doce Piscicultura
Ilmo. Sr. Thiago Gregório

Solicito a colaboração da **"Rio Doce Piscicultura"** em disponibilizar 20 exemplares de *Pirarucus (Arapaima gigas) juvenis* (15-20 cm) para o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado ***"Uma abordagem intercontinental para a investigação da evolução cromossômica na ordem Osteoglossiformes (Teleostei: Osteoglossomorpha)"*** (FAPESP Processo 2014/23172-4).

Este projeto engloba a investigação cromossômica de espécies da ordem Osteoglossiformes oriundas da Ásia, África, Oceania e América do Sul, contando com uma rede de colaboradores internacionais igualmente interessados nesta promissora abordagem com o intuito de contribuir com a filogenia e o entendimento da organização e diversificação genômica e biodiversidade deste grupo de peixes.

Agradeço pela disponibilidade em colaborar como nossas pesquisas, auxiliando na prosperidade da ciência realizada em nosso país.

Prof. Dr. Marcelo de Bello Cioffi

Departamento de Genética e Evolução

Universidade Federal de São Carlos

São Carlos, SP – Brazil

Telephone/ fax: 55(16)3306-6885

E-mail: mbcioffi@ufscar.br

