

## Carta de Agradecimento e Recomendação

Curitiba, 04 de Janeiro de 2012

### Prezados Senhores da Piscicultura Rio Doce

Vimos por meio desta agradecer a inestimável colaboração da Piscicultura Rio Doce no fornecimento de juvenis de Pacus (*Piaractus mesopotamicus*), Tambaquis (*Colossoma macropomum*) e do híbrido destas espécies, o Tambacu, reproduzidos e cultivados em seus laboratórios, para o desenvolvimento dos projetos de pós-doutorado intitulados “Fisiologia de espécies nativas de peixes como subsídio para seu cultivo: o papel central da osmorregulação (metabolismo, atividade e expressão de ATPases branquiais)” e “Fisiologia de espécies nativas, para subsidiar seu emprego em aquicultura, como alternativa ao uso de espécies exóticas”, os quais serão executados pelas Dra. Luciana Rodrigues de Souza Bastos e Dra. Enelise Marcelle Amado, dos programas de Pós-graduação em Zoologia e Fisiologia da Universidade Federal do Paraná, respectivamente, sob supervisão da Profa. Dra. Carolina Arruda Freire.

Aproveitamos para parabenizar a Piscicultura Rio Doce, a qual se mostra engajada no desenvolvimento da aquicultura brasileira, através de diferentes formas de contribuição, dentre elas o fornecimento de alevinos, juvenis e adultos de diversas espécies nativas para diferentes finalidades, especialmente projetos de pesquisa e produção de novas tecnologias.

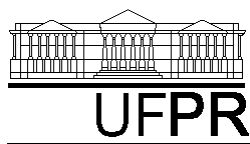
Atenciosamente,

Dra. Luciana Rodrigues de Souza-Bastos

Dra. Enelise Marcelle Amado

Prof. Carolina A. Freire, PhD  
PROFESSORA ASSOCIADA  
Departamento de Fisiologia-UFPR

Profa. Dra. Carolina Arruda Freire



Ministério da Educação e Desporto  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA  
Programa de Pós-Graduação em Genética



Curitiba, 14 de abril de 2013.

Ao Ilmo Senhor,

**THIAGO GREGÓRIO**

**Diretor Comercial - Rio Doce Piscicultura**

## **CARTA DE AGRADECIMENTO E RECOMENDAÇÃO**

Vimos por meio desta agradecer a inestimável colaboração da Piscicultura Rio Doce no fornecimento de alevinos de Trairão amazônico (*Hoplias lacerdae*) reproduzidos e cultivados em seu laboratório, para o desenvolvimento do projeto de doutorado intitulado “Avaliação genotóxica em *Hoplias lacerdae* (ERYTHRINIDAE) após exposição à nanopartícula de Dióxido de Titânio (TiO<sub>2</sub>) e chumbo inorgânico Pb(II)”, o qual será executado pela aluna de doutorado do Programa de Pós graduação em Genética, Msc. Taynah Vicari, sob supervisão da Profa. Dra. Marta Margarete Cestari.

Aproveitamos para parabenizar a Piscicultura Rio Doce, a qual se mostra engajada no desenvolvimento da aquicultura brasileira, através de diferentes formas de contribuição, dentre elas o fornecimento de alevinos, juvenis e adultos de diversas espécies nativas para diferentes finalidades, especialmente projetos de pesquisa e produção de novas tecnologias.

Atenciosamente,

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>. Marta Margarete Cestari

Msc. Taynah Vicari



Ministério da Educação e do Desporto  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**  
Setor de Ciências Biológicas  
Departamento de Farmacologia



Curitiba, 14 de dezembro de 2012

Ao Ilmo Senhor

**THIAGO GREGÓRIO**

**Diretor Comercial - Rio Doce Piscicultura**

### **CARTA DE AGRADECIMENTO E RECOMENDAÇÃO**

Vimos por meio desta agradecer a inestimável colaboração da **Piscicultura Rio Doce** para o desenvolvimento dos projetos de Doutorado da aluna Izonete Cristina Guiloski e de Mestrado da aluna Leticia Pereira da Silva do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia, Área de Toxicologia da Universidade Federal do Paraná, por meio do fornecimento de exemplares de jundiás (*Rhamdia quelen*). Os estudos tratam dos potenciais efeitos de desregulação endócrina de metais e drogas antiinflamatórias presentes em água doce em peixes nativos, sob minha orientação. Em todas as publicações resultantes destes estudos incluiremos os agradecimentos à empresa pela colaboração.

**Ressaltamos a importância desta colaboração com os projetos de pesquisa e parabenizamos o excelente trabalho que piscicultura vem desenvolvendo no setor da aquicultura brasileira, dentre elas o fornecimento de diversas espécies de peixe nativas para diferentes finalidades.**

Atenciosamente,

Profa. Dra. Helena Cristina da Silva de Assis