



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**INSTITUTO DE QUÍMICA DE SÃO CARLOS**  
**Departamento de Química e Física Molecular**

Av. Trabalhador São-carlense, 400, Cx. Postal 780  
CEP 13560-970 – São Carlos – SP – Brasil

Fone (16) 3373 9968  
FAX (16) 3373 9982

**DECLARAÇÃO**

Declaro para os devido fins que a Piscicultura Rio Doce vem colaborando de forma significativa para o desenvolvimento do meu projeto de doutorado (Desenvolvimento, validação e aplicação de método analítico para determinação de parabenos em água e em diferentes tecidos de Tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*) e avaliação de efeitos em biomarcadores bioquímicos – Proc. Fapesp 2012/00150-0) sob orientação da Prof<sup>a</sup>. Eny Maria Vieira. O projeto esta sendo desenvolvido no grupo de pesquisa de Química Analítica Aplicada a Medicamentos e Ecossistemas Aquáticos, junto ao Programa de Pós-Graduação em Química Analítica e Inorgânica, no Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo, São Carlos, SP.

Sua colaboração consiste na doação de tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*) adultas sendo estas indispensáveis para a realização da pesquisa e obtenção de resultados.

Desde já agradecemos e parabenizamos pelo excelente trabalho, dedicação e iniciativa por apoiarem pesquisas científicas.

Atenciosamente,

São Carlos, 07 de março de 2013.

Daniele Caetano da Silva  
Doutoranda

Prof<sup>a</sup>. Dra. Eny Maria Vieira.  
Orientadora



Universidade de São Paulo

**Instituto de Química de São Carlos**  
**Grupo de Química Analítica Aplicada a**  
**Medicamentos e a Ecossistemas Aquáticos e**  
**Terrestres – DQFM**

São Carlos, 26 de agosto de 2013.

Ao membro diretor da Rio Doce Piscicultura

Ilmo. Sr. Thiago Gregório

Solicitamos, **novamente**, a colaboração da “Rio Doce Piscicultura” por disponibilizar 200 exemplares de tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*) juvenis (5-8 cm), revertidas, para uma nova pesquisa que será desenvolvida no laboratório de Química Analítica, Ambiental e Ecotoxicologia (LaQuAAE).

Estes peixes serão úteis para o experimento da aluna de mestrado Kamila Moreira Barcelar, dando início ao seu projeto, no qual irá analisar metais nos tecidos (fígado, músculo, rins, brânquias, gônadas).

Devemos ressaltar, que esta será a primeira etapa de uma série de análises, em virtude do bom relacionamento entre a equipe do nosso laboratório e a diretoria da “Rio Doce Piscicultura”.

Por fim, **mais uma vez, agradecemos** a colaboração pelo auxílio no desenvolvimento da ciência no país.

  
Prof. Dr<sup>a</sup> Eny Maria Vieira

  
Dr<sup>a</sup>. Azize Cristina Capelli Nassr

  
Ms. Daniele Caetano da Silva

  
Kamila Moreira Barcelar



Universidade de São Paulo

**Instituto de Química de São Carlos**  
**Grupo de Química Analítica Aplicada a**  
**Medicamentos e a Ecossistemas Aquáticos e**  
**Terrestres – DQFM**

São Carlos, 24 de junho de 2013.

Sr. Thiago Gregório

Solicitamos, mais uma vez, a colaboração da "Rio Doce Piscicultura" por meio da disponibilização de 150 exemplares de tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*), para dar continuidade a pesquisa desenvolvida no laboratório de Química Analítica, Ambiental e Ecotoxicologia (LaQuAAE).

Em uma das etapas, já concluída, a Piscicultura ajudou com o fornecimento dos peixes e esta será apresentada no "XV Congresso Latino Americano de Ciencias Del Mar", durante o período de 27 a 31 de outubro de 2013, na cidade de Punta Del Leste (Uruguai).

Durante o congresso, o presente estudo fará parte da área temática de Contaminação Orgânica e será apresentado na forma de pôster na seção de Contaminación marina: diagnóstico actual y perspectivas.

  
Profª. Drª. Eny Maria Vieira

  
Drª. Azize Cristina Capelli Nassr

  
Ms. Daniele Caetano da Silva