

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^a. 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

mule Castomo da Silva

Prof^a. Dra. Eny Maria Vieira. Orientadora

Eny maria Vieira



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.

Profa Dra Env Maria Vieira

Dra. 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

Dr. Azize Cristina Capelli Nassr

Uomile Coutomo do Silva Ms. Daniele Caetano da Silva