



Laboratório de Metabolismo e
Reprodução de Organismos Aquáticos

Universidade de São Paulo
Instituto de Biociências
Departamento de Fisiologia

Laboratório de Metabolismo e Reprodução de Organismos Aquáticos



São Paulo, 31 de janeiro de 2013

Prezados Srs. da Rio Doce Piscicultura e Ilmo Sr. Thiago Gregório

Agradeço a colaboração da Rio Doce Piscicultura pela doação de fêmeas adultas de *Oreochromis niloticus* essencial para o desenvolvimento de nossa pesquisa relacionada com os efeitos *in vitro* do alumínio sobre a hipófise e gônadas de fêmeas de *Oreochromis niloticus* (Bolsa FAPESP: 2009/53077-5) desenvolvida no programa de pós-graduação de Fisiologia Geral (IB-USP). Esta colaboração é de grande valia para o desenvolvimento da ciência, estando este projeto relacionado principalmente às áreas do conhecimento de Ecotoxicologia, Fisiologia Geral e Biologia da Conservação.

Parabenizo os responsáveis e os membros da equipe da Rio Doce Piscicultura pela iniciativa e prática de colaboração com pesquisadores de diversos centros de pesquisa nacionais.

Atenciosamente,



M.Sc. Amanda de Moraes Narcizo
(Doutoranda em Fisiologia Geral)



Prof. Dra. Renata Guimarães Moreira
(Orientadora)