



Campinas, 13 de maio de 2013.

## Carta de Agradecimento e Recomendação

Prezado Sr. Thiago Gregório  
Rio Doce Piscicultura  
São João da Boa Vista, SP.

Por meio desta gostaríamos de expressar nossos agradecimentos à Rio Doce Piscicultura, em especial ao Sr. Thiago Gregório (membro Diretor) pela colaboração disponibilizando juvenis de tilápias (*Oreochromis niloticus*). Estes juvenis de tilápias são necessários para o projeto de mestrado em Ciência de Alimentos que será executado no Laboratório de Toxicologia de Alimentos, pela aluna Kátia Nunes sob orientação do Prof. Dr. Felix G. R. Reyes do Grupo GTAF (Grupo de Toxicologia de Alimentos e Fármacos). Projeto intitulado "Determinação de Sulfonamidas e Trimetoprim em Tilápias: desenvolvimento e Validação de Método Analítico por Técnica Cromatográfica LC-MS/MS".

Como firmado, comprometemo-nos e divulgar a referida piscicultura em todos os trabalhos resultantes de ensaios realizados com os peixes cedidos. Esta parceria reforça esta empresa como empresa idônea e parceira do desenvolvimento da Ciência e Tecnologia.

Atenciosamente,

Prof. Felix G. R. Reyes

Prof. Dr. Felix G. R. Reyes  
Departamento de Ciência de Alimentos  
Faculdade de Engenharia de Alimentos  
Universidade Estadual de Campinas  
CP Box 6121  
13.084-971 Campinas, SP, Brasil

Tel.: +55-19-3521 2167  
Fax.: +55-19-3521 2153  
E-mail: [reyesfgr@fea.unicamp.br](mailto:reyesfgr@fea.unicamp.br)



UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADES DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS

Campinas, 08 de janeiro de 2015.

### Carta de Agradecimento e Recomendação

Prezado Sr. Thiago Gregório  
Rio Doce Piscicultura  
São João da Boa Vista, SP.

Por meio desta gostaríamos de agradecer a colaboração da Rio Doce Piscicultura, em especial ao Sr. Thiago Gregório (Membro Diretor), pela disponibilização de peixes da espécie *Colossoma macropomum* (Tambaqui). Deste modo, a empresa viabiliza o desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado **“Emprego da atmosfera modificada na extensão da vida de prateleira de Tambaqui (*Colossoma macropomum*)”**, que será executado pela doutoranda Rafaela de Carvalho Baptista, sob orientação do Prof. Dr. Felix G. R. Reyes do Grupo GTAF (Grupo de Toxicologia de Alimentos e Fármacos).

Esta parceria reforça esta empresa como idônea e parceira do desenvolvimento da Ciência e Tecnologia, pelo apoio à pesquisa nacional. Parabéns aos membros da equipe Rio Doce Piscicultura pelo trabalho realizado.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Felix G. R. Reyes

**Prof. Dr. Felix Guilherme Reyes Reyes**  
Coordenador da Comissão do Programa de  
Pós-Graduação em Ciência de Alimentos  
CPPGCA/DCA/FEA/UNICAMP  
Matrícula: 039195

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos

Prof. Dr. Felix G. R. Reyes  
Departamento de Ciência de Alimentos  
Faculdade de Engenharia de Alimentos  
Universidade Estadual de Campinas  
CP Box 6121  
13.084-971 Campinas, SP, Brasil

Tel.: +55-19-3521 2167  
Fax.: +55-19-3521 2153  
E-mail: reyesfgr@fea.unicamp.br



## CARTA DE AGRADECIMENTO E RECOMENDAÇÃO

Campinas, 19 de agosto de 2015

Prezado Thiago Gregório e Piscicultura Rio Doce,

Venho por meio desta carta agradecer a Piscicultura Rio Doce e em especial ao Diretor Thiago Gregório pela colaboração disponibilizando juvenis de Tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*) para o projeto de mestrado “Remoção de matéria orgânica e nitrogênio de efluente de piscicultura empregando filtro anaeróbio de fluxo ascendente seguido de reator aeróbio de mistura completa” sendo este conduzido pela mestranda Maria Lidia Carra do Programa de Pós Graduação em Engenharia Agrícola, Faculdade de Engenharia Agrícola da Unicamp, Campinas, SP. Com o apoio dado pela Piscicultura Rio Doce conseguiremos executar atividades do projeto, trabalho de iniciação científica e de pós graduação. Em todas as publicações resultantes deste estudo incluiremos os agradecimentos à empresa.

Parabenizamos o excelente trabalho da Rio Doce Piscicultura salientando a importância desta parceria para o desenvolvimento da aquicultura nacional. Colocamos-nos ainda a disposição da Piscicultura afirmando nosso compromisso com o desenvolvimento sustentável da aquicultura.

Atenciosamente,



Prof. Dr. Ariovaldo José da Silva  
Doutorado em Engenharia Hidráulica e  
Saneamento pela Universidade de São Paulo,  
Professor Doutor da Universidade Estadual de  
Campinas , Brasil



Mestranda Maria Lidia Carra  
Engenheira Ambiental pela Faculdade de Jaguariúna  
Mestranda em Engenharia Agrícola da Universidade  
Estadual de Campinas, Brasil