



Laboratório de Biologia Molecular e Marcadores
Departamento de Genética
Instituto de Ciências Biológicas
Universidade Federal de Minas Gerais
Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil



Carta de recomendação e agradecimento

Belo Horizonte, 11 de dezembro de 2014

À Rio Doce Piscicultura

O Laboratório de Biologia Molecular e Marcadores (LBMM) da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) agradece a colaboração da Piscicultura Rio Doce ao nos doar exemplares de peixes piau (*Leporinus friderici*), traíra (*Hoplias malabaricus*), mandi (*Pimelopus blochii*) e tilápia do nilo (*Oreochromis niloticus*) para o projeto “Desenvolvimento de tecnologia e formação de recursos humanos em genética forense e perícia”, o qual objetiva o desenvolvimento de tecnologia de ponta para a área forense por meio de análises genéticas de identificação e paternidade através de DNA, ressaltando o desenvolvimento de marcadores genéticos específicos para as espécies alvo.

Uma vez que os exemplares biológicos são de fundamental importância para o desenvolvimento de nosso projeto, o fornecimento de material biológico de boa qualidade que garanta a confiabilidade aos nossos resultados se faz extremamente necessária. Assim, vimos também, como já foi feito por diversos órgãos altamente respeitados no país, recomendar a Rio Doce Piscicultura como importantes colaboradores da pesquisa nacional e ressaltar a necessária parceria da Rio Doce Piscicultura com as instituições de pesquisa no Brasil.


Prof. Dr Evangelides Kalapothakis
Coord. geral do projeto


Maira Costa
Pós-doutoranda



Carta de Agradecimento e Recomendação

Belo Horizonte, 23 de abril de 2012

Prezados Senhores da Rio Doce Piscicultura,

Por meio desta venho a agradecer a Rio Doce Piscicultura pela colaboração no fornecimento de Mandis (*Pimelodus Maculatus*) para o projeto de doutorado "Produção de teleósteos de interesse econômico e/ou ameaçados de extinção através do transplante xenogênico de espermatogônias-tronco em tilápias-nilóticas (*Oreochromis niloticus*)", que está sendo realizado no Laboratório de Biologia Celular, através do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular, do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais.

Esta parceria visa contribuir para o crescimento do conhecimento científico sobre o transplante de espermatogônias-tronco, buscando o beneficiamento da aquicultura e preservação de espécies ameaçadas.

Atenciosamente,


Dr.ª Samyra Maria Dos Santos Nassif Lacerda

Colaboradora
Pós-doutoranda em
Biologia Celular


Msc. Mariana de Araújo da Silva

Doutoranda em
Biologia Celular



Carta de Agradecimento e Recomendação

Belo Horizonte, 05 de maio de 2015.

À Rio Doce Piscicultura,

Prezado **Dr. Thiago Ciacco Gregorio**,

Venho por meio desta, agradecer à “**Rio Doce Piscicultura**” e ao seu proprietário **Thiago Ciacco Gregorio** pela inestimável contribuição na realização do projeto de doutorado desenvolvido pela aluna Raquel Ribeiro Dias Santos, intitulado “OCORRÊNCIA E SOROTIPAGEM MOLECULAR DE *Salmonella enterica* ISOLADA DE PEIXES NATIVOS NO BRASIL”, através da doação de exemplares de Tambaqui (*Colossoma macropomum*), Pintado (*Pseudoplatystoma corruscans*) e Píáu (*Leporinus friderici*). O projeto de doutorado será desenvolvido sob minha orientação, no programa de pós-graduação em Ciência Animal da Universidade Federal de Minas Gerais, no Laboratório de Doenças de Animais Aquáticos - Aquavet.

Como firmado, comprometemo-nos divulgar a referida piscicultura em todos os trabalhos resultantes de ensaios realizados com os peixes cedidos.

Esta parceria reforça **esta empresa como parceira** do desenvolvimento da Ciência e Tecnologia.


Prof. Dr. Carlos A. G. Leal
DMVP - Esc. de Veterinária - UFMG
CRMV - MG 9014

CARLOS A. G. LEAL
Prof. Dr., Médico Veterinário CRMV-MG 9014
AQUAVET- Laboratório de Doenças de Animais Aquáticos
Departamento de Medicina Veterinária Preventiva, Escola de Veterinária
Universidade Federal de Minas Gerais