Concordância dos autores

Em 28.09.2015 16:49, felipe ufsc escreveu:

Boa tarde,  
  
estou submentendo o artigo da Geny para a PAB, e preciso que vocês me mandem o texto abaixo com o seu nomes. É só escrever o nome no espaço em branco e me mandar o email.    
  
Eu,                      , concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Lactic acid bacteriaas a fresh feed preservative for marine shrimp maturation" e com a submissão para a publicação na revista PAB.  
  
abraço

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Felipe do Nascimento Vieira

Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

Laboratório de Camarões Marinhos - LCM

Fazenda Experimental Yakult

Servidão dos Coroas, 503,

Barra da Lagoa/Florianópolis/SC/Brasil

CEP: 88061-600

Fone: 48 3721-4118

Em 29/09/2015 09:09, Bruno Correa da Silva escreveu:

Eu, Bruno Corrêa da Silva, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Lactic acid bacteriaas a fresh feed preservative for marine shrimp maturation" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

--

Bruno Corrêa da Silva

Engenheiro de Aquicultura, Dr.

CREA/SC - 125432-4

Pesquisador/Piscicultura

Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina - EPAGRI

Tel. comercial: 47 3398 6324

Celular: 48 9991 2389

Em 28/09/2015 18:33, mariana soares escreveu:

Eu, Mariana Soares, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Lactic acid bacteriaas a fresh feed preservative for marine shrimp maturation" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Mariana Soares

Engenheira de Aquicultura, Me.

Doutoranda em Aquicultura

Laboratório de Camarões Marinhos - LCM/UFSC  
Tel: (48) 3721-4103

Em 29/09/2015 08:07, Edemar escreveu:

Atendendo solicitação, eu Edemar Roberto Andreatta, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Lacti acid bacterias a fresh feed preservative for marine shrimp maturation" e com submissão para a revista PAB.

Em 28.09.2015 16:49, felipe ufsc escreveu:

Em 28/09/2015 17:22, Norha Bolívar escreveu:

Eu, Norha Bolívar Ramírez, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Lactic acid bacteriaas a fresh feed preservative for marine shrimp maturation" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Norha C. Bolívar  
Bióloga - Universidad del Valle  
Doutoranda em Aquicultura   
Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC  
Laboratório de Camarões Marinhos - LCM  
Telefone: (48) 3721 4103

Em 28/09/2015 17:00, Genyess Vieira escreveu:

Boa noite a todos.

Felipe e Mary muito obrigada por este esforço sei o quando deixei de tratar com atenção desta questão. Mas valeu de coração. E também o obrigada para  a turma que ajudou para que isto fosse possível.

Abraços e thanks thanks

Genyess escreveu:

Eu, Genyess Ribeiro Arthur da Silva Vieira , concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Lactic acid bacteriaas a fresh feed preservative for marine shrimp maturation" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Em 28/09/2015 17:30, Delano Dias Schleder escreveu:

Eu, Delano Dias Schleder, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Lactic acid bacteriaas a fresh feed preservative for marine shrimp maturation" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

2015-09-28 16:49 GMT-03:00 felipe ufsc <[felipe.vieira@ufsc.br](mailto:felipe.vieira@ufsc.br)>:

Em 29/09/2015 09:09, José Luiz Pedreira Mouriño escreveu:

Eu, José Luiz Pedreira Mouriño, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado "Lactic acid bacteriaas a fresh feed preservative for marine shrimp maturation" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

--

​ --

**José Luiz Pedreira Mouriño, Dr.**

**Lecture & Researcher**

Federal University of Santa Catarina

Aquaculture Department

Florianópolis, SC, Brazil

Phone:  55-48-37214102

Skype: josemourino

http://www.aquos.ufsc.br/

Research Group CNPq - Pathology and Aquatic Health at:

[dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1972907413067000](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1972907413067000)