À Revista PAB

Prezados Senhores,

Submetemos em anexo o trabalho intitulado “Artificial neural network for leaf rust resistance prediction in *Coffea arabica*”para análise com vistas à publicação na Revista Pesquisa Agropecuária Brasileira.

Declaro para os devidos fins que todos os co-autores estão cientes e aprovaram a inclusão de seu nome no presente artigo.

Informamos também que o artigo submetido é inédito e que o mesmo não foi e não será enviado a nenhuma outra revista até que a PAB se manifeste o aceite favorável ou não do referido artigo.

Atenciosamente,

Gabi Nunes Silva.

(AUTOR CORESPONDENTE)

**E-mail de concordância**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

---------- Mensagem encaminhada ----------
De: **Moyses Nascimento** <moysesnascim@gmail.com>
Data: 15 de abril de 2016 10:34
Assunto: Fwd: Submissão de artigo
Para: Gabi Nunes Silva <gabi.nunessilva@yahoo.com.br>

Eu, Moysés Nascimento, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Artificial neural network for leaf rust resistance prediction in *Coffea arabica*”** a ser submetido para avaliação para publicação na revista PAB.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
Prof. Moysés Nascimento
Professor Adjunto
Departamento de Estatística
Universidade Federal de Viçosa (UFV)
Viçosa, MG, Brasil, 36570-000
55 (31) 3899-1784 - moysesnascim@ufv.br
Home page - <http://www.det.ufv.br/~moyses/>
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

---------- Mensagem encaminhada ----------

De: **Isabela de Castro Sant'Anna**<isabela.santanna@ufv.br>

Data: 15 de abril de 2016 12:36
Assunto: Fwd: Submissão de artigo

Para: Gabi Nunes Silva gabi.nunessilva@yahoo.com.br

Eu, Isabela de Castro Sant'Anna, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Artificial neural network for leaf rust resistance prediction in *Coffea arabica*”** e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Att.

Isabela

---------- Mensagem encaminhada ----------
De: **Cosme Damião Cruz**<cdcruz@ufv.br>

Data: 15 de abril de 2016 12:46
Assunto: Fwd: Submissão de artigo

Para: Gabi Nunes Silva <gabi.nunessilva@yahoo.com.br>

Eu, Cosme Damião Cruz, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Artificial neural network for leaf rust resistance prediction in *Coffea arabica*”** a ser submetido para avaliação para publicação na revista PAB.

Atenciosamente,

Cosme Damião Cruz
Professor Titular
Depto Biologia Geral UFV
Bioinformática - BIOAGRO
36570 - 000 Viçosa MG Tel 0xx31.3899.2905/2906
[www.ufv.br/dbg/biodata.htm](http://www.ufv.br/dbg/biodata.htm)
Lattes:
<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?metodo=apresentar&id=K4788274A6>

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ---------- Mensagem encaminhada ----------De: Eveline Teixeira Caixeta <eveline.caixeta@embrapa.br> |

 |

Data: 14 de abril de 2016 12:44
Assunto: Fwd: Submissão de artigo

Para: Gabi Nunes Silva <gabi.nunessilva@yahoo.com.br>

Eu, Eveline Teixeira Caixeta, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado

**“Artificial neural network for leaf rust resistance prediction in *Coffea arabica*”** a ser submetido para avaliação para publicação na revista PAB.



---------- Mensagem encaminhada ----------
De: **Pedro Crescêncio Souza Carneiro** <carneiro@ufv.br>
Data: 20 de abril de 2016 13:06
Assunto:

Para: Gabi Nunes Silva <gabi.nunessilva@yahoo.com.br>

Eu, "Pedro Crescêncio Souza Carneiro", concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Artificial neural network for leaf rust resistance prediction in *Coffea arabica*”** a ser submetido para avaliação para publicação na revista PAB.

---------- Mensagem encaminhada ----------
De: Renato Domiciano Rosado

CPPSE<rosado.rds@gmail.com>
Data: 24 de abril de 2016 20:44
Assunto: Fwd: Submissão de artigo

Para: Gabi Nunes Silva <gabi.nunessilva@yahoo.com.br>

Eu, Renato Domiciano Silva Rosado, concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Artificial neural network for leaf rust resistance prediction in *Coffea arabica*”** a ser submetido para avaliação para publicação na revista PAB.

---------- Mensagem encaminhada ----------
De: **Katia Nogueira Pestana**<katypestana@yahoo.com.br >
Data: 14 de abril de 2016 12:44
Assunto: Fwd: Submissão de artigo

Para: Gabi Nunes Silva <gabi.nunessilva@yahoo.com.br>

Eu, "Katia Nogueira Pestana", concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Artificial neural network for leaf rust resistance prediction in *Coffea arabica*”** a ser submetido para avaliação para publicação na revista PAB.

Atenciosamente

---------- Mensagem encaminhada ----------
De: **Dênia Pires de Almeida**<denia\_pires@hotmail.com>
Data: 14 de abril de 2016 19:43
Assunto: Fwd: Submissão de artigo

Para: Gabi Nunes Silva <gabi.nunessilva@yahoo.com.br>

Eu, "Dênia Pires de Almeida", concordo com o conteúdo do trabalho **“Artificial neural network for leaf rust resistance prediction in *Coffea arabica*”** a ser submetido para avaliação para publicação na revista PAB.
Atenciosamente

---------- Mensagem encaminhada ----------
De: **Marciane Oliveira**<marciane.oliveira@ufv.br>
Data: 14 de abril de 2016 12:44
Assunto: Fwd: Submissão de artigo

Para: Gabi Nunes Silva <gabi.nunessilva@yahoo.com.br>

Eu, "Marciane Silva de Oliveira", concordo com o conteúdo do trabalho intitulado **“Artificial neural network for leaf rust resistance prediction in *Coffea arabica*”** a ser submetido para avaliação para publicação na revista PAB.
Atenciosamente