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](mailto:moysesnascim@gmail.com#_blank)>  
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](tel:%2831%29%203899-1784) - [moysesnascim@ufv.br](mailto:moysesnascim@ufv.br)     
Home page - <http://www.det.ufv.br/~moyses/>   
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

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

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