Eu Daniel Bonifácio Oliveira Cardoso, concordo com o trabalho intitulado "**Resistance of white and color cotton genotypes to Sclerotinia sclerotiorum by the straw test and by immersion in oxalic acid**" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Att

Daniel Bonifácio Oliveira Cardoso

Re: Enc: Submissão de Artigo

L

Leandro Henrique Mundim Aguiar <leandrohma@live.com>



Responder|

qua 05/04/2017 19:46

Para:

daniel cardoso (danieludia13@hotmail.com)

Eu Leandro Henrique Mundim Aguiar, concordo com o trabalho intitulado "**Resistance of white and color cotton genotypes to Sclerotinia sclerotiorum by the straw test and by immersion in oxalic acid**" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Enviado do meu iPhone

Em 5 de abr de 2017, às 19:30, daniel cardoso <danieludia13@hotmail.com> escreveu:

Eu, **Daniel Bonifácio Oliveira Cardoso**, concordo com o trabalho intitulado "**Resistance of white and color cotton genotypes to Sclerotinia sclerotiorum by the straw test and by immersion in oxalic acid**" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Submissão de Artigo

LS

Larissa Sousa



Responder|

ter 04/04/2017 15:28

Para:

daniel cardoso (danieludia13@hotmail.com);

Ernane Lemes (ernanelemes@yahoo.com.br)

Daniel,

Boa tarde!

Eu, LARISSA BARBOSA DE SOUSA, concordo com o trabalho intitulado "**Resistance of white and color cotton genotypes to Sclerotinia sclerotiorum by the straw test and by immersion in oxalic acid**" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Atenciosamente,

*--
Prof Larissa Barbosa de Sousa
Coordena????o de Est??gio Supervisionado
Instituto de Ci??ncias Agr??rias
Universidade Federal de Uberl??ndia
Av. Amazonas s/n, Campus Umuarama
38400-920  Uberl??ndia-MG*

Re: Submissão de Artigo

EL

Ernane Lemes <ernanelemes@yahoo.com.br>



Responder|

ter 04/04/2017 15:15

Para:

Larissa Sousa (larissabsousa@hotmail.com);

daniel cardoso (danieludia13@hotmail.com)

Bom dia,

Eu, ERNANE MIRANDA LEMES, concordo com o trabalho intitulado "**Resistance of white and color cotton genotypes to Sclerotinia sclerotiorum by the straw test and by immersion in oxalic acid**" e com a submissão para a publicação na revista PAB.

Atenciosamente,

Ernane M. Lemes

Re: Submissão de Artigo

LC

Leonardo Castro <leonardohumbertoagro@hotmail.com>



Responder|

ter 04/04/2017 10:15

Para:

daniel cardoso (danieludia13@hotmail.com);

Larissa Sousa (larissabsousa@hotmail.com);

leandrohma@live.com;

ernanelemes@yahoo.com.br;

lisias@ufu.br

Prezados,

Eu, Leonardo Humberto Silva e Castro, concordo com o trabalho "Resistance of white and color cotton genotypes to *Sclerotinia sclerotiorum* by the straw test and by immersion in oxalic acid" e com a submissão para a publicação no periódico PAB

Atenciosamente,

*Regards,*

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

**Leonardo Humberto Silva e Castro**

Anuência

LC

Lisias Coelho <lisias@ufu.br>



Responder|

qua 05/04/2017 09:42

Para:

daniel cardoso (danieludia13@hotmail.com)

O remetente da mensagem solicitou uma confirmação de leitura. Para enviar uma confirmação, clique aqui.

Prezados,

Eu, Lísias Coelho, concordo com o trabalho "Resistance of white and
color cotton genotypes to Sclerotinia sclerotiorum by the straw test and
by immersion in oxalic acid" e com a submissão para a publicação no
periódico PAB

Atenciosamente,

     Prof. Lísias Coelho

--
Lísias Coelho, Ph.D.
Silvicultura e Patologia Florestal
Instituto de Ciências Agrárias - UFU