**CONCORDANCIA DOS COAUTORES**

Raquel Pinheiro

Artigo Café

Responder|

qua 17/05/2017 23:22

Para: risely (rizely@gmail.com); ernanelemes@yahoo.com.br; Reginaldo (rcamargo@umuarama.ufu.br);

mara lucia (maralumm@hotmail.com); Buiatti Camilla BRUL (Camilla.Buiatti@SYNGENTA.COM); Letticia (letticia.alvarenga@syngenta.com)

Boa Noite,

Caros colegas de trabalho seguem em anexo o trabalho formatado nas normas da Revista Coffee Science. Antes da submissão faz se necessário o envio de um e-mail de concordância de todos co-autores, afim de que eu possa estar anexando a mensagem de concordância em documento word como um dos documentos suplementares que estarei enviando para a revista.

"Peça ao(s) coautor(es) que lhe envie(m) um email de concordância e encaminhe-o(s) para o seu próprio email (para que constem os dados da mensagem original: assunto, data, de e para) selecione todo o conteúdo do email, copie e cole em um arquivo criado em processador de texto, Microsoft Word, OpenOffice ou *rtf* o email de concordância de cada coautor. Assim, têm-se todas as cartas de concordância dos coautores num mesmo arquivo. O conteúdo da mensagem de concordância pode ser como o seguinte": “Eu, ..., concordo com a submissão do artigo intitulado “.....”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista *Coffee Science*.”

 **CONCORDANCIA DOS COAUTORES**

**I) Rizely Ferraz de Almeida**

---------- Forwarded message ---------
From: Raquel Pinheiro <raquel.agr@hotmail.com>
Date: qua, 17 de mai de 2017 às 22:22
Subject: Artigo Café
To: risely <rizely@gmail.com>, ernanelemes@yahoo.com.br <ernanelemes@yahoo.com.br>, Reginaldo <rcamargo@umuarama.ufu.br>, mara lucia <maralumm@hotmail.com>, Buiatti Camilla BRUL <Camilla.Buiatti@syngenta.com>, Letticia <letticia.alvarenga@syngenta.com>

Bom dia!

Querida Raquel,

Eu, Risely Ferraz de Almeida, concordo com a submissão do artigo intitulado"**SOIL ATTRIBUTES IN CONVENTIONAL TILLAGE OF *Coffea arabica*: A CASE STUDY** ", e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science.

Muito obrigada.

Abs...

**II) Ernane Miranda Lemes**

Boa Noite Raquel, como pedido:

“Eu, Ernane Miranda Lemes, concordo com a submissão do artigo intitulado “SOIL ATTRIBUTES IN CONVENTIONAL TILLAGE OF *Coffea arabica*: A CASE STUDY”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista *Coffee Science*.”

Att,

Ernane M. Lemes

**III) Camilla Buiatti**

Boa Noite Raquel,

“Eu, Camilla Buiatti, concordo com a submissão do artigo intitulado “SOIL ATTRIBUTES IN CONVENTIONAL TILLAGE OF *Coffea arabica*: A CASE STUDY”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista *Coffee Science*.”

Att,

Camilla Buiatti

**IV) Lettícia Alvarenga**

RES: Artigo Café

sex 19/05/2017 13:54

Para:rcamargo@ufu.br; Raquel Pinheiro (raquel.agr@hotmail.com)

Cc: risely (rizely@gmail.com); ernanelemes@yahoo.com.br; Reginaldo (rcamargo@umuarama.ufu.br); mara lucia (maralumm@hotmail.com); Buiatti Camilla BRUL (camilla.buiatti@syngenta.com)

Prezada RAQUEL PINEHRO DA MOTA, Eu Lettícia Alvarenga concordo com a submissão do artigo intitulado SOIL ATTRIBUTES IN CONVENTIONAL TILLAGE OF Coffea arabica: A CASE STUDY, e com seu conteúdo, para a publicação na REVISTA COFFEE SCIENCE.

Att.

Lettícia Alvarenga

**V) Mara Lúcia**

Re: Artigo Café

Mara Lúcia <maralumm@hotmail.com>

 Responder|

Sex 19/05/2017 18:42

Para: Raquel Pinheiro (raquel.agr@hotmail.com)

Prezada Raquel Pinheiro da Mota,

Eu, Mara Lúcia Martins Magela, concordo com a submissão do artigo intitulado SOIL ATTRIBUTES IN CONVENTIONAL TILLAGE OF Coffea arabica: A CASE STUDY, e com seu conteúdo, para a publicação na REVISTA COFFEE SCIENCE.

Att.

Mara Lúcia Martins Magela

**VI) Reginaldo de Camargo**

Re: Artigo Café

To: rcamargo@ufu.br

sex 19/05/2017 11:09

Para:Raquel Pinheiro (raquel.agr@hotmail.com)

Cc:risely (rizely@gmail.com);ernanelemes@yahoo.com.br;Reginaldo (rcamargo@umuarama.ufu.br);mara lucia (maralumm@hotmail.com);Buiatti Camilla BRUL (Camilla.Buiatti@syngenta.com);

Letticia (letticia.alvarenga@syngenta.com)

Prezada RAQUEL PINHEIRO DA MOTA,

Informo que concordo com a submissão do artigo intitulado SOIL ATTRIBUTES IN CONVENTIONAL TILLAGE OF Coffea arabica: A CASE STUDY cujo resumo abaixo apresento, para a REVISTA COFFEE SCIENCE.

Att.

Reginaldo de Camargo