Concordancia coffe science- artigo gesso

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **GUILHERME LOPES** | | seg, 14 de jan 10:50 (Há 9 dias) |  | https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif  https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif |
| |  | | --- | | para Aline, eu  https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif | | | |

Prezada Aline, bom dia

Eu, **Guilherme Lopes,**concordo com a submissão do artigo intitulado “Ionic speciation of the soil solution along the profile of a dystrophic red Latosol under coffee crop and application of high doses of gypsum”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science.

Atenciosamente,

Guilherme

## **concordância de submissão**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Raul Magalhaes Ferraz <raul.ferraz@den.ufla.br> | | sex, 21 de dez de 2018 10:01 |  | https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif  https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif |
| |  | | --- | | para eu  https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif | | | |

Eu, Raul Magalhães Ferraz, concordo com a submissão do artigo intitulado “ Ionic speciation of the soil solution along the profile of a dystrophic red Latosol under coffee crop and application of high doses of gypsum ”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **José Lima <jml.dcs@gmail.com>** | | qui, 20 de dez de 2018 15:08 |  | https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif  https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif |
| |  | | --- | | para Alinehttps://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif | | | |

*Prezada Dra. Coscione,*

*Eu, JOSÉ MARIA DE LIMA, concordo com a submissão do artigo intitulado “Ionic speciation of the soil solution along the profile of a dystrophic red Latosol under coffee crop and application of high doses of gypsum", e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science*

Att

José Lima

From: **Milson Evaldo Serafim** <[milson.serafim@cas.ifmt.edu.br](mailto:milson.serafim@cas.ifmt.edu.br)>  
Date: ter, 23 de dez de 2018 às 12:53  
Subject: E-mail de concordância dos autores - "Ionic speciation..."  
To: <[aline.coscione@gmail.com](mailto:aline.coscione@gmail.com)>

Eu, Milson Evaldo Serafim, concordo com a submissão do artigo intitulado “Ionic speciation of the soil solution along the profile of a dystrophic red Latosol under coffe crop and application of high doses of gypsum .”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science.

Milson Evaldo Serafim

Professor EBTT

IFMT - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, Campus Cáceres

Avenida dos Ramires, s/n, Bairro: Distrito Industrial

Cáceres - MT                      CEP: 78.200-000     Caixa Postal 244

Fone: (+55) 65 3221-2600 Ramal 2670 (sala)    (+55) 9939-6586 (pessoal)

CV Lattes:<http://lattes.cnpq.br/8676820051946774>

Engenheiro Agrônomo, Mestrado em Agronomia e Doutorado em Ciência do Solo.

**De:** Bárbara Zini [mailto:[barbarazini1@gmail.com](mailto:barbarazini1@gmail.com)]   
**Enviada em:** quinta-feira, 20 de dezembro de 2018 15:02  
**Para:** Aline R. Coscione <[aline@iac.sp.gov.br](mailto:aline@iac.sp.gov.br" \t "_blank)>  
**Assunto:** Concordância

Eu, Bárbara Zini Ramos, concordo com a submissão do artigo intitulado “Ionic speciation of the soil solution along the profile of a dystrophic red Latosol under coffee crop and application of high doses of gypsum”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science.

Att.

 Bárbara