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.gifhttps://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif |
|

|  |
| --- |
| para Aline, euhttps://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.gifhttps://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif |
|

|  |
| --- |
| para euhttps://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.gifhttps://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>
Date: ter, 23 de dez de 2018 às 12:53
Subject: E-mail de concordância dos autores - "Ionic speciation..."
To: <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]
**Enviada em:** quinta-feira, 20 de dezembro de 2018 15:02
**Para:** Aline R. Coscione <aline@iac.sp.gov.br>
**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