Date: Sun, 28 Aug 2016 15:00:54 +0000  
From: paolalomonaco2004@yahoo.com.br  
To: lorena.merlo@hotmail.com  
Subject: Concordância de submissão de Paola Lo Monaco

Eu, **Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco**, concordo com a submissão do artigo intitulado “Produção de mudas de café arábica em substrato composto de resíduo da secagem dos grãos", e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.

Atenciosamente,

**Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco**   
Profª do IFES - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo -

*Campus* Santa Teresa

Coordenadora do Grupo de Pesquisa em Manejo Ambiental - GPMA

Tel (27) 9.9533-5556

<http://lattes.cnpq.br/1758797472884456>

From: ihaddade@gmail.com  
Date: Sun, 28 Aug 2016 21:03:14 -0300  
Subject: Re: Concordância dos autores para submissão do artigo  
To: lorena.merlo@hotmail.com

Eu, Ismail Ramalho Haddade, concordo com a submissão do artigo intitulado “Produção de mudas de café arábica em substrato composto de resíduo da secagem dos grãos",e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.

Att,

Ismail Ramalho Haddade  
Professor do Instituto Federal do ES Campus Santa Teresa

27-999128087

From: carol.merlo@hotmail.com  
To: lorena.merlo@hotmail.com  
Subject: Re: Concordância dos autores para submissão do artigo  
Date: Mon, 29 Aug 2016 17:44:43 +0000

Eu, Caroline Merlo Meneghelli, concordo com a submissão do artigo intitulado “Produção de mudas de café arábica em substrato composto de resíduo da secagem dos grãos", e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.

Atenciosamente,  
  
**Caroline Merlo Meneghelli**

Engenheira Agrônoma

Mestranda em Produção Vegetal pela Universidade Federal do Espírito Santo

Tel: (27) 99805-3631

<http://lattes.cnpq.br/9475631693691287>

From: agro.krause@gmail.com  
Date: Sun, 28 Aug 2016 13:47:15 -0300  
Subject: Submissão do artigo  
To: lorena.merlo@hotmail.com

Eu, Marcelo Rodrigo Krause, concordo com a submissão do artigo intitulado “Produção de mudas de café arábica em substrato composto de resíduo da secagem dos grãos", e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.

Atenciosamente,

Marcelo Rodrigo Krause

Graduando em Agronomia

From: ghsvieira@gmail.com  
Date: Sun, 28 Aug 2016 12:18:23 -0300  
Subject: Concordância artigo Coffee Science  
To: lorena.merlo@hotmail.com

Eu, Gustavo Haddad Souza Vieira, concordo com a submissão do artigo intitulado “Produção de mudas de café arábica em substrato composto de resíduo da secagem dos grãos", e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.

Gustavo Haddad Souza Vieira   
Eng. Agrônomo, D.Sc. Eng. Agrícola, Irrigação e Drenagem  
Professor do IFES   
Campus de Santa Teresa   
skype: gustavohaddad   
Currículo: <http://lattes.cnpq.br/3847647453685688>