**Publicação Artigo Coffe Science \_ Concordância dos Autores**

[Ações ](https://snt150.mail.live.com/ol/)

Lajinha Gmail

06/06/2016

Para: Gleison Oliosi

[](https://snt150.mail.live.com/ol/%22%20%5Co%20%22%22%20%5Ct%20%22_top)

Eu, José de Oliveria Rodrigues, concordo com a submissão do artigo intitulado FLUORESCÊNCIA TRANSIENTE DA CLOROFILA *a*E CRESCIMENTO VEGETATIVO EM CAFEEIRO CONILON SOB DIFERENTES FONTES NITROGENADAS", e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.”

[Ações ](https://snt150.mail.live.com/ol/)

Fábio Ribeiro Pires

06/06/2016

Para: Gleison Oliosi

[](https://snt150.mail.live.com/ol/%22%20%5Co%20%22%22%20%5Ct%20%22_top)

Prezado Gleison,

Eu, Fábio Ribeiro Pires, concordo com a submissão do artigo intitulado FLUORESCÊNCIA TRANSIENTE DA CLOROFILA *a*E CRESCIMENTO VEGETATIVO EM CAFEEIRO CONILON SOB DIFERENTES FONTES NITROGENADAS", e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.”

Att.

--

Fábio Ribeiro Pires
Centro Universitário Norte do Espírito Santo - UFES
29932-540  -  São Mateus, ES
Fone: 27 3312-1535

[Ações ](https://snt150.mail.live.com/ol/)

Antelmo Falqueto

29/05/2016

Para: Gleison Oliosi

[](https://snt150.mail.live.com/ol/%22%20%5Co%20%22%22%20%5Ct%20%22_top)

Prezado Sr. Gleison Oliosi,

Eu, Antelmo Ralph Falqueto, concordo com a submissão do artigo intitulado FLUORESCÊNCIA TRANSIENTE DA CLOROFILA *a*E CRESCIMENTO VEGETATIVO EM CAFEEIRO CONILON SOB DIFERENTES FONTES NITROGENADAS", e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.”

Atenciosamente,

Antelmo R. Falqueto

--

Antelmo Falqueto

Depto. de Ciências Agrárias e Biológicas

Universidade Federal do Espírito Santo - Campus São Mateus
Rodovia BR 101 Norte, Km 60, Bairro Litorâneo, São Mateus, ES
CEP.: 29932-540
Contatos:

(27) 3312-1548

(27) 3312-1683 - Lab. Ecofisiologia Vegetal
Home page: <http://www.ceunes.ufes.br/>

[Ações ](https://snt150.mail.live.com/ol/)

José Antônio Monte

28/05/2016

Para: Gleison Oliosi

[](https://snt150.mail.live.com/ol/%22%20%5Co%20%22%22%20%5Ct%20%22_top)

Eu, José Antônio Monte, concordo com a submissão do artigo intitulado FLUORESCÊNCIA TRANSIENTE DA CLOROFILA *a*E CRESCIMENTO VEGETATIVO EM CAFEEIRO CONILON SOB DIFERENTES FONTES NITROGENADAS", e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.”

José Antônio Monte

[Ações ](https://snt150.mail.live.com/ol/)

Fábio Luiz Partelli

27/05/2016

Para: Gleison Oliosi

[](https://snt150.mail.live.com/ol/%22%20%5Co%20%22%22%20%5Ct%20%22_top)

Prezado Gleison

Boa tarde.

Informo que Eu, Fábio Luiz Partelli, concordo com a submissão do artigo intitulado FLUORESCÊNCIA TRANSIENTE DA CLOROFILA *a*E CRESCIMENTO VEGETATIVO EM CAFEEIRO CONILON SOB DIFERENTES FONTES NITROGENADAS", e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.”

Atenciosamente,

Fábio Luiz Partelli
Engº Agrônomo, Dr. em Produção Vegetal
Prof. da Universidade Federal do Espírito Santo
Coordenador do PPG em Agricultura Tropical
Centro Universitário Norte do Espírito Santo - CEUNES/UFES
Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas - DCAB
Rodovia BR 101 Norte, Km. 60, Bairro Litorâneo
CEP: 29932-540, São Mateus – ES.
<http://lattes.cnpq.br/6730543200776161>

“Cada dia é um grandioso presente dado por DEUS
a cada um de nós, assim, nunca permitamos que
as dificuldades envenenem nossas atitudes”.
Pensamos sempre positivo!!!
(Partelli, 2004).

[Ações ](https://snt150.mail.live.com/ol/)

Gleison Oliosi

27/05/2016

Para: Fábio Luiz Partelli, José Antônio Monte, Lajinha Gmail, Antelmo Falqueto, Fábio Ribeiro Pires

[](https://snt150.mail.live.com/ol/%22%20%5Co%20%22%22%20%5Ct%20%22_top)

Prezados, bom dia,
estaremos enviando o nosso artigo intitulado "FLUORESCÊNCIA TRANSIENTE DA CLOROFILA *a*E CRESCIMENTO VEGETATIVO EM CAFEEIRO CONILON SOB DIFERENTES FONTES NITROGENADAS" para a revista COFFEE SCIENCE. Para tanto, preciso de um e-mail de concordância dos autores, conforme normas da revista. Me respondam seguindo o modelo abaixo.

Eu, Gleison Oliosi, concordo com a submissão do artigo intitulado FLUORESCÊNCIA TRANSIENTE DA CLOROFILA *a*E CRESCIMENTO VEGETATIVO EM CAFEEIRO CONILON SOB DIFERENTES FONTES NITROGENADAS", e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.”

Abraço e bom final de semana a todos!

Att,

**Gleison Oliosi**

Engenheiro Agrônomo

Mestrando em Agricultura Tropical

UFES / CEUNES