**CONCORDÂNCIA DOS CO-AUTORES**

**isabella lemos** <isa\_lemosti@hotmail.com>

**Para:**rudneymec@yahoo.com.br

31 de out de 2017 às 10:47

Eu, Isabella Avila Lemos, concordo com a submissão do artigo intitulado “Simulação da secagem de café utilizando fluidodinâmica computacional”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista *Coffee Science*.”

Isabella Avila Lemos

Agrônoma

Mestranda em Engenharia Agrícola - Processamento de Produtos Agrícolas   
Membro do Núcleo de Estudos em Pós- Colheita do Café - PósCafé

Universidade Federal de Lavras

Lavras - MG

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Flávio Borém** <flavioborem@gmail.com>

**Para:**rudney amaral

30 de out de 2017 às 17:43

Eu, Flávio Meira Borem, concordo com a submissão do artigo intitulado “Simulação da secagem de café utilizando fluidodinâmica computacional”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista *Coffee Science*.”

--

Prof. Flavio Meira Borem

Departamento de Engenharia

Universidade Federal de Lavras - Brasil

CEP 37200-000

Caixa Postal 3037

Lavras - Minas Gerais

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Camila Almeida Dias** <camila.almeidadias@gmail.com>

**Para:**rudneymec@yahoo.com.br

27 de out de 2017 às 01:11

Boa tarde,

Eu, Camila de Almeida Dias, concordo com a submissão do artigo intitulado “Simulação da secagem de café utilizando fluidodinâmica computacional”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science.”

Att,

Camila de Almeida Dias

Doutoranda em Engenharia Agrícola - UFLA

(35)99128-4629

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**FRANCISCO CARLOS GOMES** <fcgomes@deg.ufla.br>

**Para:**Rudney Amaral

25 de out de 2017 às 15:56

Prezado Rudney. Segue a declaração de concordância:

Eu, FRANCISCO CARLOS GOMES, concordo com a submissão do artigo intitulado “Simulação da secagem de café utilizando fluidodinâmica computacional”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science.”

Parabéns pelo trabalho.

Prof. Francisco Carlos Gomes

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
D.Sc. Mechanics of structures/Civil Engineering  
DEG - Engineering Department.  
Federal University of Lavras  
Minas Gerais state - Brazil.  
+55 35 3829 1484  
+55 35 988110322

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ednilton Tavares de Andrade** <edniltontavares@gmail.com>

**Para:**rudney amaral

25 de out de 2017 às 15:32

Eu, EDNILTON TAVARES DE ANDRADE, concordo com a submissão do artigo intitulado “Simulação da secagem de café utilizando fluidodinâmica computacional”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista *Coffee Science*.”

--

Prof. Ednilton Tavares de Andrade

Departamento de Engenharia - UFLA