

Outlook interface showing an email from Fábio Luiz Partelli (partelli@yahoo.com.br) dated Thu 7/18/2019 14:52. The subject is "Concordância".

The email content reads:

"Eu, **Fábio Luiz Partelli**, concordo com a submissão do artigo intitulado " MICROCLIMATIC CHARACTERIZATION OF CONILON COFFEE CULTIVATED IN NORTH-SOUTH ALIGNMENT", e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science".

Atenciosamente

Prof. Fábio Luiz Partelli  
Engº Agrônomo, Dr. em Produção Vegetal  
Diretor do Departamento de Pesquisa da PRPPG/UFES  
Rua: Felix Wegg 147-338420278161  
Rua: Felix Wegg 2000-0000-8810-3388  
Rua: Felix Wegg 2000-0000-8810-3388  
Endereço: UFES/COLENI/DCAB  
Rodovia BR 101 Norte, km 40, Bairro Utopia  
CEP: 29052-400, São Mateus - ES - Brasil

"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).

Outlook interface showing an email from Ana Paula Pereira Bis (anapbto@gmail.com) dated Fri 7/19/2019 07:54. The subject is "Concordância de artigo para Submissão".

The email content reads:

Bom dia Weverton,  
segue termo concordando com a submissão do artigo:

"Eu, Ana Paula Pereira Bis, concordo com a submissão do artigo intitulado " MICROCLIMATIC CHARACTERIZATION OF CONILON COFFEE CULTIVATED IN NORTH-SOUTH ALIGNMENT", e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science."

Atenciosamente,

Ana Paula P Bis

Outlook interface showing an email from Antelmo Falquetto (antelmofalquetto@gmail.com) dated Fri 7/19/2019 11:28. The subject is "Termo de concordância Coffee Science".

The email content reads:

Prezado Weverton, bom dia!

Eu, Antelmo Ralph Falquetto, concordo com a submissão do artigo intitulado " MICROCLIMATIC CHARACTERIZATION OF CONILON COFFEE CULTIVATED IN NORTH-SOUTH ALIGNMENT", e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science."

Atenciosamente,  
Antelmo Falquetto

—  
Antelmo Falquetto

Depo. de Ciências Agrárias e Biológicas  
Universidade Federal do Espírito Santo - Campus São Mateus  
Rodovia BR 101 Norte, km 40, Bairro Utopia  
São Mateus, ES, CEP: 29022-540  
Contato:  
(27) 3512-1548 (sala do professor)  
(27) 3512-1682 - Lab. Genética Vegetal  
Home page: <http://www.ufes.br>

