

**De:** CARLA DE PADUA MARTINS [<mailto:carla@deg.ufla.br>]

**Enviada em:** terça-feira, 19 de setembro de 2017 11:33

**Para:** chalfoun

**Assunto:** Termo concordancia

Eu, **Carla de Pádua Martins**, concordo com a submissão do artigo intitulado “CONDUCTIVITY TO RUST IN COFFEE UNDER DIFFERENT WOODEN AND FRUIT TREE INTERCROPPING SYSTEMS”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science.

**De:** CHRISTIANO DE SOUSA MACHADO MATOS [<mailto:christianomatos@epamig.ufla.br>]

**Enviada em:** terça-feira, 19 de setembro de 2017 11:36

**Para:** Dra Sara Chalfoun

**Cc:** Carla (Sara Chalfoun)

**Assunto:** Termo de concordância

Eu, **Christiano Sousa Machado Matos**, concordo com a submissão do artigo intitulado “CONDUCTIVITY TO RUST IN COFFEE UNDER DIFFERENT WOODEN AND FRUIT TREE INTERCROPPING SYSTEMS”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science.

**De:** ALESSANDRO BOTELHO PEREIRA [<mailto:alessandrobot@epamig.ufla.br>]

**Enviada em:** terça-feira, 19 de setembro de 2017 11:54

**Para:** SARA MARIA CHALFOUN DE SOUZA

**Cc:** [carla@deg.ufla.br](mailto:carla@deg.ufla.br)

**Assunto:** Termo concordância

Eu, **Alessandro Botelho Pereira**, concordo com a submissão do artigo intitulado “CONDUCTIVITY TO RUST IN COFFEE UNDER DIFFERENT WOODEN AND FRUIT TREE INTERCROPPING SYSTEMS”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science.

**De:** VICENTINA NAZARET DA SILVA [<mailto:vicentinans@epamig.ufla.br>]

vicentinans@epamig.ufla.br

**Enviada em:** terça-feira, 19 de setembro de 2017 15:46

**Para:** Sara

**Assunto:** Termo de Concordância

Eu, **Vicentina Nazaré Silva**, concordo com a submissão do *artigo* intitulado “CONDUCTIVITY TO RUST IN COFFEE UNDER DIFFERENT WOODEN AND FRUIT TREE INTERCROPPING SYSTEMS”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista Coffee Science.