Uberlândia, 02 de março de 2014.

Prezado Editor Dr. Marcelo Bregagnoli.

Declaramos conhecer as normas editoriais da Revista Agrogeoambiental e concordamos com a publicação do artigo "Crescimento inicial e composição química de Pereskia aculeata Miller cultivada em diferentes luminosidades". O artigo segue por via eletrônica com exclusividade para apreciação e publicação.

Professora Dra. Carla Regina Amorim dos Anjos Queiroz

Queiro

Instituto Federal do Triângulo Mineiro

Cristina Maria dos Santos Moraes

Tecnóloga em Alimentos

Professor Dr. Reginaldo Rodrigue de Andrade

Instituto Federal do Triângulo Mineiro

Professor Dr. Luiz Carlos Pavani

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP - Jaboticabal

Uberlandia, 02 de março de 2014.

Prezado Editor Dr. Marcelo Bregagnoli.

Declaramos conhecer as normas editoriais da Revista Agrogeoambiental e concordamos com a publicação do artigo "Crescimento inicial e composição química de Pereskia aculeata Miller cultivada em diferentes luminosidades". O artigo segue por via eletrônica com exclusividade para apreciação e publicação.

Professora Dra. Carla Regina Amorim dos Anjos Queiroz Instituto Federal do Triângulo Mineiro

Cristina Maria dos Santos Moraes

Tecnóloga em Alimentos

Professor Dr. Reginaldo Rodrigue de Andrade Instituto Federal do Triângulo Mineiro

Professor Dr. Luiz Carlos Pavani

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP - Jaboticabal

Prezado Editor Dr. Marcelo Bregagnoli.

Declaramos conhecer as normas editoriais da Revista Agrogeoambiental e

concordamos com a publicação do artigo "Crescimento inicial e composição

química de Pereskia aculeata Miller cultivada em diferentes

luminosidades". O artigo segue por via eletrônica com exclusividade para apreciação

e publicação.

Professora Dra. Carla Regina Amorim dos Anjos Queiroz

Instituto Federal do Triângulo Mineiro

Cristina Maria dos Santos Moraes

Tecnóloga em Alimentos

Professor Dr. Residado Rodrigue de Andrade

Instituto Federal do Triângulo Mineiro

Professor Dr. Luiz Carlos Pavani

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP - Jaboticabal

Uberlândia, 02 de março de 2014.

Prezado Editor Dr. Marcelo Bregagnoli.

Declaro conhecer as normas editoriais da Revista Agrogeoambiental e concordo com a publicação do artigo "Crescimento inicial e composição química de Pereskia aculeata Miller cultivada em diferentes luminosidades". O artigo segue por via eletrônica com exclusividade para apreciação e publicação.

Professor Dr. Luiz Carlos Pavani

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP - Jaboticabal