

Morrinhos, 13 de Abril de 2017

Prezado(a) Editor(a),

Estamos encaminhando em anexo, o manuscrito: “**PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO: USO DO SILICATO DE CA E MG NO CULTIVO DO QUIABEIRO**”, para análise e possível publicação na Revista Brasileira de Agropecuária Sustentável. Os autores declaram que o trabalho é original e não encontra-se no prelo em nenhum outro periódico ou revista científica, independente do idioma.

Atenciosamente,

Emmerson Rodrigues de Moraes

Emmerson Rodrigues de Moraes, Doutorando em Produção Vegetal pela Universidade Federal de Uberlândia; Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano - Campus Morrinhos - Rodovia BR-153, Km 633, Zona Rural. Caixa Postal 92, CEP 75650-000 - Morrinhos - GO; emmerson.moraes@ifgoiano.edu.br

Joicy Vitória Miranda Peixoto

Joicy Vitória Miranda Peixoto, Mestre em Agronomia em produção vegetal
Universidade Federal de Goiás - Goiânia - GO, joicyvmpeixoto@yahoo.com.br

Israel Mendes Sousa

Israel Mendes Sousa, Graduando em Agronomia Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano - Campus Morrinhos - Rodovia BR-153, Km 633, Zona Rural. Caixa Postal 92, CEP 75650-000 - Morrinhos - GO; israelmmendes128@gmail.com

Elias Nascentes Borges

Elias Nascentes Borges, Professor, Doutor, do Instituto de Ciências Agrárias – UFU, Uberlândia, MG, Brasil, elias@ufu.br

Rodrigo Vieira da Silva

Rodrigo Vieira da Silva, Doutor em Fitopatologia, Professor efetivo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano - Campus Morrinhos - GO, rodrigo.silva@ifgoiano.edu.br