**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

**Item 1)**

Teores de metais pesados em cambissolo irrigado com água residuária doméstica e água de poço

Adriana de Fátima Mendes Oliveira - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Departamento de Ciências Vegetais, Mossoró, RN, Brasil. Graduanda em Agronomia

Fabrícia Gratyelli Bezerra Costa - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Departamento de Ciências Ambientais e Tecnológicas, Mossoró, RN, Brasil. Mestre em Irrigação e Drenagem

\*Rafael Oliveira Batista - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Departamento de Ciências Ambientais e Tecnológicas, Mossoró, RN, Brasil. Doutor em Engenharia Agrícola

Luiz di Souza - Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, Departamento de Química, Mossoró, RN, Brasil. Doutor em Ciência e Engenharia dos Materiais

Marcelo Tavares Gurgel - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Departamento de Ciências Ambientais e Tecnológicas, Mossoró, RN, Brasil. Doutor em Recursos Naturais

**Item 2)**

OLIVEIRA, A. F. M.

BEZERRA COSTA, F. G.

\*BATISTA, R. O.

SOUZA, L.

GURGEL, M. T.

**Item 3)**

\*Autor para correspondência (\* Rafael Oliveira Batista)

**Item 4)**

oliveira.adrianamendes@gmail.com, fabricia\_gratyelli@hotmail.com, rafaelbatista@ufersa.edu.br, luizuern@bol.com.br, marcelo.tavares@ufersa.edu.br

**Item 5)**

**Declaração**

Como autor correspondente, li todas as instruções para submissão e declaro que sou responsável pelas informações inseridas no sistema editorial da revista. Asseguro que a contribuição é original e inédita e que não está sendo avaliada para publicação por outra revista e que não será retirada do processo editorial até a decisão final da administração da Revista Ambiente & Água.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Rafael Oliveira Batista - UFERSA

Responsável pelo artigo

**Item 6)**

O contexto abordado no presente artigo tem como principal importância a avaliação dos impactos do reuso da água no solo. Fortalecendo a importância do reuso de água no semiárido e reforçando que em relação aos elementos traço a água residuária doméstica de assentamento não compromete a qualidade do solo no curto e médio prazo.

**Item 7)**

Como responsável legal do presente artigo afirmo que não têm quaisquer interesses financeiros na publicação que possam comprometer a integridade da publicação.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Rafael Oliveira Batista - UFERSA

Responsável pelo artigo

**Item 8)**

**Cristiano Tagliaferre, E-mail: tagliaferre@yahoo.com.br**

Doutor em Engenharia Agrícola

http://lattes.cnpq.br/2535935917294691

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal do Espírito Santo (2001), Mestrado em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (2003), Doutorado em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (2006) e Pós-Doutorado em Engeharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (2007). Atualmente é professor da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Recursos Hídricos e Ambientais, atuando principalmente nos seguintes temas: Engenharia de Irrigação, Manejo da Água na Agricultura Irrigada e Agrometeorologia.

**Justificativa:** avaliador potencial, pois está envolvido na área de recursos hídricos e ambientais (ensino e pesquisa), possui produção científica na área de recursos hídricos e ambientais, possui tempo disponível para avaliação de artigos científicos.

**Delfran Batista dos Santos, E-mail: delfran.batista@gmail.com**

Doutor em Engenharia Agrícola

http://lattes.cnpq.br/5305388524205895

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal da Bahia (1999), mestrado em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal da Paraíba (2002) e doutorado em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (2005). Atualmente é professor efetivo do Instituto Federal Baiano, campus de Senhor do Bonfim. Coordenador do Programa de Pós-graduação Lato sensu em Desenvolvimento Sustentável do Semiárido com Ênfase em Recursos Hídricos do IF-Baiano. Colabora também nos Programas de Pós-graduação em Engenharia Agrícola da UFCG e Irrigação e Drenagem da UFERSA. Tem experiência na área de Recursos hídricos, atuando principalmente nos seguintes temas: irrigação e drenagem; reuso de água na agricultura; manejo e captação de água de chuva; e agroecologia.

**Justificativa:** avaliador potencial, pois está envolvido na área de recursos hídricos e ambientais (ensino e pesquisa), possui produção científica na área de recursos hídricos e ambientais, possui tempo disponível para avaliação de artigos científicos.

**Roberto Avelino Cecílio E-mail: racecilio@yahoo.com.br**

Doutor em Engenharia Agrícola

http://lattes.cnpq.br/5497084995510727

Possui graduação em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (1999), mestrado em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (2002) e doutorado em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (2005). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Espírito Santo. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Recursos Hídricos, atuando principalmente nos seguintes temas: recursos hídricos, modelagem hidrológica, manejo de bacias hidrográficas, espacialização e geoprocessamento.

**Justificativa:** avaliador potencial, pois está envolvido na área de recursos hídricos e ambientais (ensino e pesquisa), possui produção científica na área de recursos hídricos e ambientais, possui tempo disponível para avaliação de artigos científicos.

**Fernando França da Cunha E-mail: fernando.cunha@ufms.br**

Doutor em Engenharia Agrícola

http://lattes.cnpq.br/3298521301507257

Possui graduação em Agronomia (2003), com mestrado (2005) e doutorado (2009) em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa. Atualmente é Professor Adjunto na Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, campus Unaí. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Hidráulica e Irrigação.

**Justificativa:** avaliador potencial, pois está envolvido na área de recursos hídricos e ambientais (ensino e pesquisa), possui produção científica na área de recursos hídricos e ambientais, possui tempo disponível para avaliação de artigos científicos.