



CARTA DE APRESENTAÇÃO PARA SUBMISSÃO DE ARTIGO

Data: 15/10/2013

Assunto: **SUBMISSÃO DE MANUSCRITO PARA APRECIÇÃO**

Título: **Influência da carga de nutrientes e da espécie cultivada na remoção de K, Na, Cu e Zn da água residuária da suinocultura tratada em sistemas alagados construídos**

Autores:

Fátima R. L. Fia*

Engenheira Agrícola, Profa. Adjunta do Departamento de Engenharia/UFLA, Lavras - MG, fatimarlf@deg.ufla.br.

Antonio T. de Matos

Engenheiro Agrícola, Prof. Associado do Departamento de Engenharia Agrícola/UFV, Viçosa – MG, atmatos@ufv.br

Ronaldo Fia

Engenheira Agrícola e Ambiental, Prof. Adjunto do Departamento de Engenharia/UFLA, Lavras - MG, ronaldofia@deg.ufla.br.

Alisson Carraro Borges

Engenheiro Civil, Prof. Adjunto do Departamento de Engenharia Agrícola/UFV, Viçosa – MG, borges@ufv.br

Edgar C. Abreu

Engenheiro Agrícola e Ambiental/UFV, edgar.abreu@ufv.br.

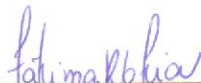
FIA, F. R. L.; MATOS, A. T. de; FIA, R.; BORGES, A. C.; ABREU, E. C.

Prezado Editor

Eu, Fátima Resende Luiz Fia, autor correspondente do manuscrito, estou submetendo o artigo intitulado **Influência da carga de nutrientes e da espécie cultivada na remoção de K, Na, Cu e Zn da água residuária da suinocultura tratada em sistemas alagados construídos** visando futura publicação na Revista Ambiente e Água – *An Interdisciplinary Journal of Applied Science*. O artigo aborda a temática atual de contaminação ambiental com nutrientes. Assim, o trabalho objetiva a remoção destes utilizando uma tecnologia relativamente recente com a utilização dos sistemas alagados construídos. Além disso, na literatura há poucos estudos referentes ao tratamento de água residuária da suinocultura em sistemas alagados construídos.

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. Declaro também que não há qualquer interesse financeiro na publicação que possa comprometer a integridade da publicação.

Atenciosamente,



Fátima Resende Luiz Fia

***AUTORA PRINCIPAL.**

Fátima Resende Luiz Fia

Departamento de Engenharia - DEG/UFLA

Caixa Postal: 3037

Campus Universitário

Lavras - MG

CEP: 37.200-000

Email: fatimarlf@deg.ufla.br

Fone: (31) 3829-5235

Sugestão de possíveis avaliadores: Pesquisadores que desenvolvem trabalhos na área do artigo submetido para avaliação.

Paola Vieira Lo Monaco

Email: paolalomonaco2004@yahoo.com.br

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1758797472884456>

Claudio Milton Montenegro Campos

Email: cmmcampos@deg.ufla.br

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2044270730700909>

Wallisson da Silva Freitas

Email: wallfreitas@yahoo.com.br

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4413056983902488>

Mozart Brasil

Email: mozart-brasil@bol.com.br

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7739492863695853>