Goiânia, 23 de outubro de 2014.

**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

Venho por meio dessa submeter o artigo: “Site Selection for Reclaimed Water and Biosolids Reuse Using GIS Muticriteria Analysis”

**Autores:**

António Albuquerque1; Paulo Sérgio Scalize 2\*; Victor Cavaleiro1; Nilson Clementino Ferreira2.

1 Department of Civil Engineering and Architecture, University of Beira Interior – Covilhã – Portugal

2 School of Civil Engineering, Federal University of Goiás (UFG) - Goiania, GO, Brazil

Post Graduate Program in Environmental Sciences (CIAMB)

\*Autor correspondente: Avenida Universitária, 1488, Setor Universitário, CEP 74605-220, Goiânia – GO – Brasil, e-mail: [pscalize.ufg@gmail.com](mailto:pscalize.ufg@gmail.com)

ALBUQUERQUE, A.; SCALIZE, P. S.; FERREIRA, N.C.; CAVALEIRO, V.

[ajca@ubi.pt](mailto:ajca@ubi.pt); [pscalize.ufg@gmail.com](mailto:pscalize.ufg@gmail.com); [nclferreira@gmail.com](mailto:nclferreira@gmail.com); [cavaleiro@ubi.pt](mailto:cavaleiro@ubi.pt)

**DECLARAÇÃO**

Eu, Paulo Sergio Scalize, 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.

O trabalho aborda a situação em termos de utilização de análises para seleção de locais para irrigação com efluente de Estação de Tratamento de Efluente e também a aplicação de biosólidos em áreas na agricultura. O trabalho é fruto de cooperação Internacional entre Brasil (UFG) e Portugal (UBI). O tema está alinhado à temática da Revista Ambiente & Água, trazendo informações que poderão ser utilizadas por seus leitores.

Declaro ainda que os autores não tem nenhum interesse financeiro na publicação, não comprometendo em hipótese alguma a integridade da publicação, sendo eu o responsável pelo artigo e todas as informações em nome de todos os autores.

**Possíveis avaliadores:**

1) Marcelo Tavares Gurgel - UFERSA – Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró – RN; e-mail [marcelo.tavares@ufersa.edu.br](mailto:marcelo.tavares@ufersa.edu.br); <http://lattes.cnpq.br/9027350377710492>

Pesquisador de trabalhos relacionados ao tema desse artigo.

2) Luiz Di Souza - UFRN – Universidade Federal do Rio Grande do Norte; e-mail:

[luizuern@bol.com.br](mailto:luizuern@bol.com.br); <http://lattes.cnpq.br/0589648773241934>

Pesquisador de trabalhos relacionados ao tema desse artigo.

3) Rafael Oliveira Batista - UFERSA – Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró – RN; e-mail: [rafaelbatista@ufersa.edu.br](mailto:rafaelbatista@ufersa.edu.br); <http://lattes.cnpq.br/6747258062404427>

Pesquisador de trabalhos relacionados ao tema desse artigo.

4) Gregorio Guirado Faccioli – UFS - Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão, SE; e-mail: [gregorioufs@gmail.com](mailto:gregorioufs@gmail.com); <http://lattes.cnpq.br/4563644185421346>

Pesquisador de trabalhos relacionados ao tema desse artigo.