**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

Venho através desta, submeter o trabalho intitulado por: Influência do uso de águas residuárias na qualidade microbiológica do girassol destinado à alimentação animal sob autoria na seguinte ordem:

Roseanne Santos de Carvalho1; José Sebastião dos Santos Filho1; Larissa Oliveira Gama de Santana2; Danielle Almeida Gomes2; Luciana Coêlho Mendonça3; Gregório Guirado Faccioli4

1 Mestranda, Programa de Desenvolvimento em Meio Ambiente – UFS; e-mail: roseanne.carvalho@uol.com.br; e-mail: tiaofilho@hotmail.com

2 Graduanda em Engenharia Agronômica - UFS; e-mail: larissa.ogs@gmail.com; daniagro.almeida@gmail.com

3 Professora doutora, Departamento de Engenharia Civil – UFS; e-mail: lumendon@uol.com.br

4 Professor doutor, Departamento de Engenharia Agrícola – UFS; e-mail: gregorioufs@gmail.com

Roseanne Santos de Carvalho (CARVALHO, R. S. de);

José Sebastião dos Santos Filho (SANTOS FILHO, J. S.);

Larissa Oliveira Gama de Santana (SANTANA, L. O. G. de);

Danielle Almeida Gomes (GOMES, D. A.);

Luciana Coêlho Mendonça (MENDONÇA, L. C.);

Gregório Guirado Faccioli (FACCIOLI, G. G.).

Os autores agradecem ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, pelo suporte financeiro, fundamental ao desenvolvimento desta pesquisa e identificam como a autora correspondente: Roseanne Santos de Carvalho.

Como autora 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.

Destaca-se a importância da submissão do trabalho pela sua pertinência social e científica, visto que a temática é inovadora e de interesse ao estado de Sergipe, por contemplar o tratamento e uso de efluentes na irrigação, acarretando no avanço destas áreas, ainda pode-se destacar a promoção de elevação da produtividade da cultura agrícola, inclusive em períodos de baixa precipitação pluvial e o preventivo de doenças aos habitantes localizados no entorno do sistema de tratamento. É importante salientar que os autores não possuem quaisquer interesses financeiros que possam comprometer a integridade da publicação. Por fim ressalto o interesse em termos a Figura 1 como capa por ser interessante e visualmente atrativa para a revista, sendo cedida a licença para sua publicação.

**Roseanne Santos de Carvalho**

**Autora Correspondente**