**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

TÍTULO DO ARTIGO: Eficiência do tratamento de esgoto com tanques sépticos seguidos de leitos cultivados com diferentes meios de suporte

AUTORES: Carla Jovania Gomes Colares (Colares, C.J.G), Universidade Estadual de Goiás, Programa de Mestrado em Engenharia Agrícola – Área de Concentração: Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental, Anápolis, Goiás, Brasil; Delvio Sandri (Sandri,D.) Dr. em Engenharia Agrícola, Professor Adjunto, Nível I na Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária da Universidade de Brasília, Brasília, Distrito Federal, Brasil.

Autor correspondente: Carla Jovania Gomes Colares

e-mail: carlacolares1@gmail.com

Como o 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 tema do trabalho trata-se da utilização de leitos cultivados aplicados ao tratamento de esgoto. A submissão motiva-se pela relevância e importância do desenvolvimento de novas tecnologias para o tratamento de esgoto visando à utilização de sistemas de baixo custo de implantação, simplicidade operacional e atendimento aos níveis de tratamento exigidos pela legislação e a pesquisa de novos meios de suporte que podem ser utilizados em leitos cultivados.

Declaro que os autores não têm quaisquer interesses financeiros na publicação que possam comprometer a integridade da publicação.