

CARTA DE APRESENTAÇÃO

USO DO CLORO NO CONTROLE DE BACTÉRIAS FILAMENTOSAS EM LODOS ATIVADOS, TRATANDO EFLUENTE DE INDÚSTRIA FRIGORÍFICA.

Anelise Almeida Yano¹ (YANO, A. A.) – Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Arquitetura Engenharia e Tecnologia, Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental – DESA. Endereço: Av. Fernando Correa da Costa s.n., CEP 78060-900, Bairro Boa Esperança, Cuiabá – MT, Brasil.

Luiz Airton Gomes² (GOMES, L. A.) – Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Arquitetura Engenharia e Tecnologia, Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental – DESA. Endereço: Av. Fernando Correa da Costa s.n., CEP 78060-900, Bairro Boa Esperança, Cuiabá – MT, Brasil.

¹anelise.yano@gmail.com, ²la.gomes@terra.com.br

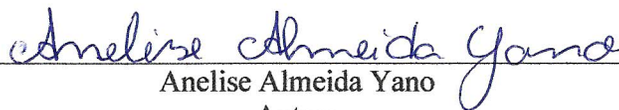
DECLARAÇÃO

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.

JUSTIFICATIVA

O presente artigo tem suma importância no que se refere aos estudos microbiológicos de lodos ativados bem como o controle da qualidade do tratamento de indústrias alimentícias, já que o setor está em constante crescimento no Brasil e no mundo. O mesmo pode auxiliar em algumas dúvidas metodológicas e abrir novos horizontes em pesquisas com bactérias filamentosas.

Os autores esperam que este trabalho seja uma somatória em questões de tratamento de efluente industrial por lodos ativados.


Anelise Almeida Yano
Autora