João Pessoa, 11 de Março de 2013.

Caro Editor,

Estamos submetendo o manuscrito:

**Remoção de corantes têxteis a partir de soluções aquosas por quitosana modificada com tioacetamida**

**Guilherme Leocárdio Lucena1**\* (LUCENA, G. L.), Afranio Gabriel da Silva1 (SILVA, A. G.), Luzia Maria Castro Honório2 (HONÓRIO, L. M. C.), Vandeci Dias dos Santos2 (SANTOS, V. D.)

1 Departamento de Química, Universidade Federal da Paraíba, Campus I, CEP 58059-900, João Pessoa, PB, Brasil

2 Departamento de Química, Universidade Estadual da Paraíba, Campus I, CEP 58429-500, Campina Grande, PB, Brasil

\* Autor Correspondente

guilherme\_leo1@yahoo.com.br, agasil@yahoo.com, luzia\_quimica@yahoo.com.br, vandeci@yahoo.com.br

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 artigo reporta a modificação química da Quitosana com tioacetamida para aplicação na remoção de corantes têxteis de modo a avaliar a capacidade máxima de adsorção e o estudo da cinética da reação. É um trabalho de elevada importância para a química ambiental, pois, apresenta a utilização de biopolimeros no tratamento de efluentes de modo a promover melhorias no processo de tratamento destes contaminantes. Os dados mostraram a eficiência do processo de modo que este trabalho poderá contribuir significativamente para a comunidade científica.

Aproveitamos a oportunidade para expressar que não possuímos nenhum interesse financeiro que possa comprometer a integridade da publicação deste artigo, o que esperamos é poder contribuir para o desenvolvimento da ciência.

Esperamos que o artigo possa ser aceito para publicação.

Atenciosamente,

MSc. Guilherme Léocárdio Lucena