## **DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO**

Declaramos para os devidos fins que o trabalho intitulado **ESTUDO DO POTENCIAL ADSORTIVO DE ARGILA NATURAL NA REMOÇÃO DE CÁTIONS DIVALENTES (CD2+E NI2+) EM SOLUÇÃO AQUOSA** de autoria de JOSEANE DAMASCENO MOTA, LUANA ARAÚJO DE OLIVEIRA, ROCHELIA SILVA SOUZA CUNHA, PATRÍCIA NOEMIA MOTA DE VASCONCELOS, foi publicado nos Anais I CONAPESC referente ao ISSN 2525-6696.

Link da Publicação:

https://www.editorarealize.com.br/index.php/artigo/visualizar/38879