

## **DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO**

Declaramos para os devidos fins que o trabalho intitulado MODELAGEM ESPACIAL DA DISTRIBUIÇÃO DO PH DO SOLO BASEADA EM APRENDIZADO DE MÁQUINA E VARIÁVEIS GEOMORFOMÉTRICAS DERIVADAS DE LIDAR de autoria de RONE JOSÉ DOS SANTOS COSTA, RENATO BATISTA CAVALCANTE, FABIANO SOUZA DE MACEDO, ANA LIVIA ARAUJO DE AZEVEDO, JOÃO SANTIAGO REIS, FRANCISCO DAS CHAGAS ARAÚJO DE PAIVA, foi publicado nos Anais do XV SIMPÓSIO NACIONAL DE GEOMORFOLOGIA referente ao ISBN 978-65-5222-055-4.

Link da Publicação:

https://editorarealize.com.br