

CERTIFICADO



Declaramos para os devidos fins que

Fernanda Raggi Grossi

participou do ENSUS 2025 – XIII ENCONTRO DE SUSTENTABILIDADE EM PROJETO apresentando o artigo Modelagem e simulação da dispersão da pluma de rejeito de minério da barragem de fundão (Mariana/MG), entre o estuário do rio doce e a costa de regência (ES), utilizando o sofware Mohid Water de autoria de Fernanda Raggi Grossi, Nikolas Gomes Silveira de Souza, Jader Lugon Júnior, David de Andrade Costa, Manildo Marcião de Oliveira durante a sessão temática XVI, que aconteceu no dia 31 de Julho de 2025, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

COMISSÃO ORGANIZADORA ENSUS 2025











