



ENSUS 2025 - XIII ENCONTRO DE SUSTENTABILIDADE EM PROJETO



CARTA DE ACEITE

Declaramos que o artigo intitulado “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 software Mohid Water”, cujos autores são **Fernanda Raggi Grossi, Nikolas Gomes Silveira de Souza, Jader Lugon Júnior, David de Andrade Costa, Manildo Marcião de Oliveira**, foi aceito para apresentação oral e publicação nos anais do **XIII Encontro de Sustentabilidade em Projeto (ENSUS 2025)**, que ocorrerá de 30 de Julho a 01 de Agosto de 2025, em Florianópolis, Santa Catarina.

COMISSÃO ORGANIZADORA ENSUS 2025

