

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado COMPARAÇÃO DOS VALORES DE DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO (DQO) OBTIDOS PELOS MÉTODOS TITULOMÉTRICO E COLORIMÉTRICO EM EFLUENTES SINTÉTICOS do tipo RESUMO SIMPLES de autoria de ERIKA DE ALMEIDA SAMPAIO BRAGA, FERNANDO PEDRO DIAS, LUZIA SUERLANGE ARAÚJO DOS SANTOS MENDES, EVELINE CUNHA LIMA E PAMELA SAMPAIO LOPES foi aprovado e publicado nos anais da Retransmissão do V Congresso Internacional de Sustentabilidade - CONINTERS, na modalidade on-line, através da Revista Multidisciplinar de Educação e Meio Ambiente (ISSN: 2675-813X) no seu Volume 5, número 3, com código DOI 10.51189/CONINTERS2024/49940.

Nova Olinda/CE, 31 de maio de 2025.

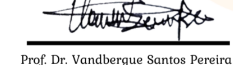












Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira
Coordenador do evento
Sociedade Brasileira de Eventos Científicos
CNPJ: 51.616.646/0001-39

