

Certificamos para os devidos fins que a submissão do trabalho intitulado ENERGIA DE FISSÃO NUCLEAR UMA ANÁLISE DOS PROBLEMAS DO RESÍDUO RADIOATIVO NO BRASIL do tipo RESUMO SIMPLES de autoria de MANOEL VIDAL PANTOJA JUNIOR, JULIANE DA COSTA CAVALCANTE, RODRIGO JOSÉ SANTOS DE AZEVEDO, MARCIO MOREIRA DA CUNHA E LUCAS DA SILVA GONÇALVES EMAIL foi aprovada no V Congresso Internacional de Sustentabilidade - CONINTERS, na modalidade on-line, que ocorrerá no período de 02 a 05 de setembro de 2024.

Nova Olinda/CE, 02 de junho de 2025.



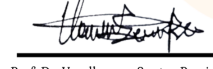












Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira Coordenador do evento Sociedade Brasileira de Eventos Científicos CNPJ: 51.616.646/0001-39

