



V CONGRESSO INTERNACIONAL DE SUSTENTABILIDADE

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado **SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE DIFERENTES SUPORTES CATALÍTICOS: UMA PROPOSTA PARA USO NA REAÇÃO REVERSE WATER GAS SHIFT (RWGS)** do tipo **RESUMO EXPANDIDO** de autoria de **BRUNO OLIVEIRA TOLEDO**, **ALINE SCARAMUZZA AQUINO**, **ANDERSON JOEL SCHWANKE**, **WESLEY FORMENTIN MONTEIRO** E **ROSANE ANGÉLICA LIGABUE** foi aprovado e publicado nos anais 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/CONINTERS2024/39086**.

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

