



V CONGRESSO INTERNACIONAL DE SUSTENTABILIDADE

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado **IMPACTOS AMBIENTAIS DAS BATERIAS DE ÍON DE LÍTIO PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS: UMA REVISÃO DA AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO PROCESSO PRODUTIVO** do tipo **RESUMO SIMPLES** de autoria de **THAYS VALERIANO DE OLIVEIRA, LETÍCIA BARBOSA FIDANZA, CAROLINA MAGDA BASSOTO RONCHINI, LEDA MARIA SARAGIOTTO COLPINI E GIANCARLO ALFONSO LÓVON-CANCHUMANI** 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/CONINTERS2024/39983**.

Nova Olinda/CE, 01 de junho de 2025.



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

