



V CONGRESSO
INTERNACIONAL
DE SUSTENTABILIDADE

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado **AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE APLICAÇÃO DA MACROALGA ULVA SP. EM PÓ: ASPECTOS FÍSICO-QUÍMICOS EM UMA MATÉRIA-PRIMA SUSTENTÁVEL** do tipo **RESUMO SIMPLES** de autoria de **EMANUELLE MARIA DE OLIVEIRA PAIVA, ANA TERRA DE MEDEIROS FELIPE, LÍDIA PALOMA DA SILVA NOGUEIRA, KATIA NICOLAU MATSUI E MÁRCIA REGINA DA SILVA PEDRINI** 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/CONINTERS2024/39961**.

Nova Olinda/CE, 30 de maio de 2025.



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

