

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado CONTROLE BIOLÓGICO DE ALTERNARIA SP. COM TRICHODERMA SP. M1C E BACILLUS VELEZENSIS S26: UMA ESTRATÉGIA PROMISSORA PARA O MANEJO DE DOENÇAS EM TOMATE do tipo RESUMO SIMPLES de autoria de LETÍCIA VIGANÓ, CARINE CRISTINA SERAFIM MATTOS, WILLIAN BORGES DA SILVA, LUCIANA BAVARESCO ANDRADE TOUGUINHA E JOSÉLI SCHWAMBACH foi aprovado e publicado nos anais do IV Congresso Brasileiro de Biotecnologia On-line - CONBIOTEC na modalidade on-line, através da Revista Multidisciplinar de Educação e Meio Ambiente (ISSN: 2675-8008X) no seu Volume 5, número 2, com código DOI 10.51189/CONBIOTEC2024/32083.

Fortaleza/CE, 30 de maio de 2025.



Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira Coordenador do evento Instituto Multiprofissional de Ensino - IME

CNPJ: 36.773.074/0001-08

