



IV CONGRESSO BRASILEIRO DE
BIOTECNOLOGIA
ON-LINE

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado **POTENCIAL CITOTÓXICO DO VENENO DA VESPA SOCIAL PROTOPOLYBIA EXIGUA (SAUSSURE, 1854) EM CÉLULAS DE CÂNCER LEUCÊMICO** do tipo **RESUMO SIMPLES** de autoria de **DANIELE SOARDI DOS SANTOS , TANILEN RAMOS POLONI, AMANDA BUZANARI BARBOSA E MELANYA DA SILVA SANTOS** 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/CONBIOTEC2024/33764**.

Fortaleza/CE, 31 de maio de 2025.



REALIZAÇÃO



PARCEIRO



APOIO



Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira
Coordenador do evento

Instituto Multiprofissional de Ensino - IME

CNPJ: 36.773.074/0001-08

