

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado BIOSSENSOR ELETROQUÍMICO BASEADO EM PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO BOTRAMP14 PARA A DETECÇÃO DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE do tipo RESUMO SIMPLES de autoria de DEBORA VITORIA DE OLIVEIRA DIAS, OCTÁVIO L. FRANCO, GLAUCIA MANOELLA DE SOUZA LIMA, MARIA DANIELLY LIMA DE OLIVEIRA E CÉSAR AUGUSTO SOUZA DE ANDRADE 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/CONBIOTEC2024/31270.

Fortaleza/CE, 31 de maio de 2025.



Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira Coordenador do evento

Instituto Multiprofissional de Ensino - IME

CNPJ: 36.773.074/0001-08

