

## **CERTIFICADO**

Certificamos que o trabalho intitulado BIOSSENSOR ELETROQUÍMICO BASEADO EM NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE GRAFENO E PEPTÍDEO BOTRAMP14 PARA A IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS DE INTERESSE CLÍNICO 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 para compor os anais do IV Congresso Nacional de Microbiologia Clínica On-line, a serem publicados através da Revista Multidisciplinar em Saúde (ISSN: 2675-8008) no seu volume 5, número 1, com código DOI 10.51161/CONAMIC2024/32223.

Fortaleza/CE, 31 de maio de 2025.

## Realização:











