

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o trabalho intitulado "BIOSSENSOR ELETROQUÍMICO BASEADO EM NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE GRAFENO E PEPTÍDEO BOTRAMP14 PARA A IDENTIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS DE INTERESSE CLÍNICO", 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 apresentado na modalidade "APRESENTAÇÃO ORAL" durante o IV Congresso Nacional de Microbiologia Clínica On-line, realizado no período de 04 a 07 de março de 2024.

Fortaleza/CE, 31 de maio de 2025.

Realização:









Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira Coordenador do evento Instituto Multiprofissional de Ensino - IME CNPJ: 36.773.074/0001-08

