

## **CERTIFICADO**

Certificamos que o trabalho intitulado DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO POINT-OF-CARE BASEADOS NA PREVISÃO IN-SILICO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA A TUBERCULOSE do tipo RESUMO SIMPLES de autoria de LUIZ FILIPE SANTOS COSTA, WILSON BARROS LUIZ, MARCOS VINCIUS SOUZA DE OLIVEIRA, AYUMI CLAUANE SILVA IKUTA E VICTOR LARANJEIRA MARTINS foi aprovado e publicado nos anais do IV Congresso Brasileiro de Doenças Infectocontagiosas - INFECTOCON, na modalidade on-line, através da Revista Multidisciplinar em Saúde (ISSN: 2675-8008X) no seu Volume 5, número 3, com código DOI 10.51161/INFECTOCON2024/47180.

Nova Olinda/CE, 30 de maio de 2025.



**PARCEIRO** 

EDITORA INTEGRAR **APOIO** 

PATROCINADOR







Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira Coordenador do evento Sociedade Brasileira de Eventos Científicos CNPJ: 51.616.646/0001-39

