

CERTIFICADO

Certificamos, para os fins que se fizerem necessários, que

Bruno Florentino

apresentou o trabalho intitulado

Breaking Barriers: Democratizing Machine Learning for RNA-Protein Interaction **Prediction in Life Sciences**

Computação Aplicada à Saúde (SBCAS 2024), realizado em Goiânia-GO, Brasil, nos dias no Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica do XXIV Simpósio Brasileiro de 25 a 28 de junho de 2024.

Prof. Dr/ Sérgio Teixeira de Carvalho Coordenador Geral do Evento



Certificamos, para os fins que se fizerem necessários, que o trabalho intitulado

Breaking Barriers: Democratizing Machine Learning for RNA-Protein Interaction Prediction in Life Sciences

de autoria de

Bruno Florentino

2º LUGAR no Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica do XXIV Simpósio Brasileiro de orientado por Robson Bonidia e André Ponce de Leon F. de Carvalho foi premiado com o Computação Aplicada à Saúde (SBCAS 2024), realizado em Goiânia-GO, Brasil, nos dias 25 a 28 de junho de 2024.

Profa. Dra. Addrea Gomes C. Bianchi
Coordenadora do Concurso

Prof Dr. Sergio Teixeira de Carvalho Coordenador Geral do Evento

Consigne Bento

Profa. Dra. Luciana de O. Berretta Coordenadora do Concurso

