



SBCAS2024
XXIV Simposio Brasileiro de Computação Aplicada à Saúde

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**

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

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



INF



UFMG
UNIVERSIDADE
FEDERAL DE GOIÁS



SBCAS2024
XXIV Simpósio Brasileiro de Computação Aplicada à Saúde

PREMIAÇÃO

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

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

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

Prof. Dr. Sergio Teixeira de Carvalho
Coordenador Geral do Evento

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



INF
INSTITUTO DE
INFORMÁTICA



UFG
UNIVERSIDADE
FEDERAL DE GOIÁS