

Certificado VI JFPN

24-27 de outubro de 2022
Macaé, Rio de Janeiro

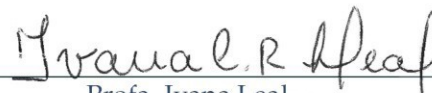
Prêmio Kaplan

Certificamos que o trabalho de **How Does Oxidized EGCG Remodel α -synuclein Fibril into Nontoxic Aggregates: Insights from Computational Simulations**, apresentado por **Priscila Baltazar Gonçalves**, dos autores **Priscila Baltazar Gonçalves, Yraima Cordeiro, Ana Carolina Rennó Sodero**, obteve o **PRÊMIO KAPLAN NA CATEGORIA Apresentação oral - Doutorado**, na VI JFPN - Jornada Fluminense de Produtos Naturais, realizada dos dias 24 a 27 de outubro de 2022 no Centro Multidisciplinar da UFRJ na cidade de Macaé/RJ.

Macaé, 27 de outubro de 2022.



Profa. Michelle Frazão Muzitano
UFRJ - Comissão organizadora VI JFPN



Profa. Ivana Leal
UFRJ - Comissão organizadora VI JFPN