



**VI CONGRESSO BRASILEIRO
DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado **COMO VARIA A DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DA TARTARUGA-VERDE (CHELONIA MYDAS) EM CENÁRIOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS GLOBAIS?** do tipo **RESUMO SIMPLES** de autoria de **NATALIA SPILA ASTORGA, RICARDO J SAWAYA E FRANCISCO O BORGES** foi aprovado e publicado nos anais do VI Congresso Brasileiro de Ciências Biológicas - CONBRACIB na modalidade on-line, através da Revista Multidisciplinar de Educação e Meio Ambiente (ISSN: 2675-813X) no seu Volume 6, número 2, com código DOI **10.51189/VI-CONBRACIB/55352**.

NOVA OLINDA/CE, 01 de junho de 2025.

Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira
Coordenador do evento

Sociedade Brasileira de Eventos Científicos

CNPJ: 51.616.646/0001-39



Organização



Parceiros



Apoio

