

Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável

XX Congresso de Iniciação Científica da UFCG

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado **DEGRADAÇÃO, PROPRIEDADES FÍSICAS E BIOLÓGICAS DE HIDROGÉIS DE QUITOSANA PARA POSSÍVEL APLICAÇÃO COMO BIOINKS** de autoria de **JOAO EMIDIO DA SILVA NETO** e **JOAO VITOR SOUTO DE ARAUJO QUEIROZ** foi apresentado de forma oral no **XX Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Campina Grande**, evento presencial realizado nos dias **21, 23 e 28 de novembro de 2023**.

Campina Grande/PB, 23 de janeiro de 2024.



Mario Eduardo Rangel Moreira Cavalcanti Mata
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE CAMPINA GRANDE

PRPG
Pós-Graduação e Pesquisa

