



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado **PROCESSAMENTO E PROPRIEDADES DE HIDROGÉIS DE QUITOSANA PARA POSSÍVEL APLICAÇÃO COMO BIOINKS NA MANUFATURA ADITIVA** de autoria de **JOAO EMIDIO DA SILVA NETO** e **JOAO VITOR SOUTO DE ARAUJO QUEIROZ** foi apresentado de forma oral no **XIX Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Campina Grande**, evento presencial realizado de 25 de novembro a 15 de dezembro.

Campina Grande, 21 de dezembro de 2022

Marcelo R. M. Costa

