



## CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado **MATERIAIS POROSOS SUSTENTÁVEIS A PARTIR DE RESÍDUOS VÍTREOS PELA COMBINAÇÃO DOS MÉTODOS GELCASTING E LIXIVIAÇÃO DO AGENTE POROGÊNICO** de autoria de **ALISSON MENDES RODRIGUES** e **LUIS GUSTAVO LINS DA SILVA** 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

*Marcos R. M. Costa*

