

XVIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta.

24, 25 e 26 de
novembro de 2021

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado ***SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DO PROCESSO DE SEPARAÇÃO VIA HIDROCICLONES DAS MICROESFERAS DE VIDRO OCAS PRESENTES EM FLUIDO DE PERFURAÇÃO LEVE*** de autoria de **ÁTYLA MATHEUS DE ARAÚJO COSTA** e **TONY HERBERT FREIRE DE ANDRADE**, foi apresentado sob a forma oral no **XVIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Campina Grande**, evento on-line realizado nos dias 24, 25 e 26 de novembro de 2021.

Campina Grande, 3 de dezembro de 2021.



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



Universidade Federal
de Campina Grande

