

Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável

XX Congresso de Iniciação Científica da UFCG

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado FABRICAÇÃO DE GRAMPOS SUPERELÁSTICOS USANDO MICRO-SOLDAGEM TIG DE FIOS DISSIMILARES NI-TI E TI-MO: ANÁLISE DE VIABILIDADE de autoria de CARLOS JOSE DE ARAUJO e RODRIGO NASCIMENTO DE OLIVEIRA 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