



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado "DETERMINAÇÃO DO ALGOR MORTIS PELA LEI DE RESFRIAMENTO DE NEWTON" de autoria de WALAFY CRISTIAN SANTOS MATOS, REGINA ISHIBASHI MAGNA foi apresentado por WALAFY CRISTIAN SANTOS MATOS na modalidade APRESENTAÇÃO ORAL, no V Congresso de Ciência e Tecnologia, promovido pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás, realizado no período de 15 a 18 de outubro de 2019.

Goiânia, 18 de outubro de 2019.



Profa. Dra. Milca Severino Pereira
Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa



Profa. Dra. Priscila Valverde de Oliveira Vitorino
Coordenadora de Pesquisa

VERSÃO DIGITAL



COMPROVE A
AUTENTICIDADE
PUC.VC/CERTIFICADOS