



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DO HARDWARE PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DO MOVIMENTO LINEAR DAS TORRES DO PIVÔ CENTRAL DE IRRIGAÇÃO UTILIZANDO INVERSORES DE FREQUÊNCIA" de autoria de GUILBERTH ALVES DE MATOS, ANTONIO MARCOS DE MELO MEDEIROS foi apresentado por GUILBERTH ALVES DE 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