## V CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PUC GOIÁS

BIOECONOMIA: DIVERSIDADE E RIQUEZA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL





## CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado "CONSTRUÇÃO E APRIMORAMENTO DE HARDWARE E SOFTWARE DA CABEÇA DO ROBÔ HUMANOIDE INMOOV" de autoria de THAIS LIMA RODRIGUES DA CUNHA, MARCOS LAJOVIC CARNEIRO foi apresentado por THAIS LIMA RODRIGUES DA CUNHA 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

