



IV CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PUC GOIÁS

CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO
DAS DESIGUALDADES

16 A 20
OUTUBRO
2018



PUC
GOIÁS

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado “MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE EVENTOS DISCRETOS APLICADOS AO SISTEMA SUPERVISÓRIO DE UMA USINA HIDRELÉTRICA VIA REDES DE PETRI ESTOCÁSTICAS” de autoria de CLAUDIO DE OLIVEIRA E SILVA, CLARIMAR JOSE COELHO foi apresentado por **CLAUDIO DE OLIVEIRA E SILVA** na modalidade APRESENTAÇÃO ORAL, no IV Congresso de Ciência e Tecnologia, promovido pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás, realizado no período de 16 a 20 de outubro de 2018.

Goiânia, 20 de outubro de 2018.

Prof. Dra. Milca Severino Pereira
PRÓ-REITORA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

Prof. Dra. Priscila Valverde de O. Vitorino
COORDENADORA DE PESQUISA