



I CONGRESSO DE
CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DA PUC GOIÁS

LUZ, CIÊNCIA E VIDA

27 A 30 DE OUTUBRO DE 2015

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “APLICAÇÕES E IMPLEMENTAÇÃO FÍSICA DO SISTEMA DE CONTROLE DE VELOCIDADE USANDO TÉCNICAS DE CONTROLE “MODOS DESLIZANTES” E “PID EVOLUCIONÁRIO”UTILIZANDO MICROCONTROLADOR DA ATMEL” EM UM PROTÓTIPO ARDUINO, EM MAQUINAS ELÉTRICAS DE RELUTÂNCIA VARIÁVEL” de autoria de CARLOS DANIEL DE SOUSA BEZERRA; CHARLES DOS SANTOS COSTA foi apresentado por **CARLOS DANIEL DE SOUSA BEZERRA** na modalidade Apresentação Oral, no I Congresso de Ciência e Tecnologia, promovido pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás, realizado no Centro de Convenções da PUC Goiás, no período de 27 a 30 de outubro de 2015.

Goiânia, 30 de outubro de 2015.

Realização



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

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