



19 a 21
OUTUBRO

II CONGRESSO DE
CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DA PUC GOIÁS 2016
CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL

REALIZAÇÃO



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “USO DE UMA EQUAÇÃO DE TRANSPORTE TIPO NEWTON-LANGEVIN NO ESTUDO DO TRANSPORTE ELETRÔNICO EM SEMICONDUTORES” de autoria de BRUNO MARTINS MIRANDA; CLÓVES GONÇALVES RODRIGUES foi apresentado por **BRUNO MARTINS MIRANDA** na modalidade APRESENTAÇÃO ORAL, no II Congresso de Ciência e Tecnologia, promovido pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás, realizado no período de 19 a 21 de outubro de 2016.

Goiânia, 21 de outubro de 2016.

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

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