

SEMANA DE CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DA PUC GOIÁS

DE 28 A 31 DE OUTUBRO DE 2014



CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA
O DESENVOLVIMENTO SOCIAL

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado “A ESTIMULAÇÃO VENTRICULAR COMO COADJUVANTE NO REMODELAMENTO ELÉTRICO E MECÂNICO ATRIAL E SEUS EFEITOS ADVERSOS” de autoria de CATARINE OTTOBELI; ANTÔNIO DA SILVA MENEZES JÚNIOR foi apresentado por **CATARINE OTTOBELI** na modalidade Apresentação Oral, na Semana de Ciência e Tecnologia, promovida pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás, realizado no Centro de Convenções da PUC Goiás, no período de 28 a 31 de outubro de 2014.

Goiânia, 31 de outubro de 2014.



PUC
GOIÁS

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

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