



19 a 21  
OUTUBRO

II CONGRESSO DE  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
DA PUC GOIÁS 2016  
CIÊNCIA ALIMENTAR E BRASIL

REALIZAÇÃO



# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANGIOGÊNICO E ANTIANGIOGÊNICO DO RUTÊNIO IV (RUO<sub>2</sub>) EM MEMBRANA CORIOALANTÓIDE DE OVO EMBRIONADO DE GALINHA” de autoria de RENATA RODRIGUES CAETANO, LEE CHEN CHEN, ELISÂNGELA DE PAULA SILVEIRA LACERDA, PAULO ROBERTO DE MELO REIS, CRISTIENE COSTA CARNEIRO foi apresentado por **RENATA RODRIGUES CAETANO** 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