



19 a 21  
OUTUBRO

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

REALIZAÇÃO



# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “METODOLOGIAS ADAPTATIVAS DE INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE SENSORES VIRTUAIS EM APLICAÇÕES INDUSTRIAIS” de autoria de ANDRÉ RIBEIRO DE MIRANDA; TALLES MARCELO GONÇALVES DE ANDRADE BARBOSA foi apresentado por **ANDRÉ RIBEIRO DE 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