



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 “IMPLEMENTAÇÃO DE TRANSFORMAÇÕES DE INTENSIDADE PARA CORES EM FPGA PARA DETECÇÃO DE PONTOS DE INTERESSE EM IMAGENS OBTIDAS POR VANT” de autoria de FABIO MIRANDA ZANELA; GUSTAVO SIQUEIRA VINHAL foi apresentado por **FABIO MIRANDA ZANELA** 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