

# Semana de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás



Mudanças Climáticas, Desastres  
Naturais e Prevenção de Riscos



Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa

# Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado “PREDIÇÃO DA RADIOSSENSIBILIDADE E TOXICIDADE DA PELE E DO TECIDO SUBCUTÂNEO PELA ANÁLISE DO POLIMORFISMO DOS GENES TP53 E ATM EM PACIENTES COM CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO SUBMETIDOS À RADIOTERAPIA” de autoria de CRISTIANA DA COSTA LUCIANO foi apresentado por **CRISTIANA DA COSTA LUCIANO** na modalidade ORAL, na Semana de Ciência e Tecnologia, promovido pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás, realizado no período de 17 a 23 de outubro de 2011.

Goiânia, 23 de outubro de 2011.

*Sandra de Faria*  
Prof<sup>a</sup>. Sandra de Faria

Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa

*Maria José de F. Viana*  
Prof<sup>a</sup>. Maria José de Faria Viana  
Coordenadora de Pesquisa