

SEMANA DE CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DA PUC GOIÁS

16 a 19 de outubro de 2012



SUSTENTABILIDADE,
ECONOMIA VERDE E
ERRADICAÇÃO DA POBREZA

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado “DETECÇÃO DO GENE SRY POR MEIO DA HIBRIDAÇÃO FLUORESCENTE IN SITU (FISH)” de autoria de NAIANY ALVES JAIME, CLÁUDIO CARLOS DA SILVA foi apresentado por **NAIANY ALVES JAIME** na modalidade Apresentação Oral na Semana de Ciência e Tecnologia, promovida pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás, no período de 16 a 19 de outubro de 2012.

Goiânia, 19 de outubro de 2012.



PROPE
Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

Sandra de Faria
Profª Drª Sandra de Faria
Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa

Maria José de F. Viana
Profª Drª Maria José de Faria Viana
Coordenadora de Pesquisa