



I CONGRESSO DE  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
DA PUC GOIÁS

LUZ, CIÊNCIA E VIDA

27 A 30 DE OUTUBRO DE 2015

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “CONSTRUÇÃO DE UM ELETROENCEFALOGRAMA (EEG) UTILIZANDO ARDUINO E VALIDAÇÃO DE UMA REDE NEURAL ARTIFICIAL PARA PREDIÇÃO DAS SÉRIES TEMPORAIS DE UM EEG” de autoria de CAMILLE REÁTEGUI SILVA; GUSTAVO DIAS DO NASCIMENTO foi apresentado por **CAMILLE REÁTEGUI SILVA** na modalidade Apresentação Oral, no I Congresso de Ciência e Tecnologia, promovido pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás, realizado no Centro de Convenções da PUC Goiás, no período de 27 a 30 de outubro de 2015.

Goiânia, 30 de outubro de 2015.

Realização



Profa. Dra. Milca Severino Pereira  
Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa

Profa. Dra. Priscila Valverde de Oliveira Vitorino  
Coordenadora de Pesquisa