



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado "MODELO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA PREVISÃO DE TRANSAÇÕES BANCÁRIAS" de autoria de BRUNO DE MATTOS BARROS, FELIPE DE ANDRADE NEVES, MARCILON FONSECA DE LIMA, FELIPE CORREA VELOSO DOS SANTOS foi apresentado por BRUNO DE MATTOS BARROS na modalidade APRESENTAÇÃO ORAL, no V Congresso de Ciência e Tecnologia, promovido pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás, realizado no período de 15 a 18 de outubro de 2019.

Goiânia, 18 de outubro de 2019.



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



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

VERSÃO DIGITAL



COMPROVE A
AUTENTICIDADE
PUC.VC/CERTIFICADOS