



**PUC
GOIÁS**

**DE 20 A 23
OUTUBRO 2020**

VI CC&T PUC GOIÁS

Inteligência Artificial:
a nova fronteira da
ciência brasileira



Certificamos que o trabalho intitulado "CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA DE ESCHERICHIA COLI RESISTENTE A MÚLTIPLAS DROGAS EM ISOLADOS DE INFECÇÃO URINÁRIA DE ORIGEM COMUNITÁRIA" de autoria de GUILHERME PAZINATO RITTER, JOSE RODRIGUES DO CARMO FILHO foi apresentado por GUILHERME PAZINATO RITTER na modalidade APRESENTAÇÃO ORAL, no VI Congresso de Ciência e Tecnologia, promovido pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás, realizado no período de 20 a 23 de outubro de 2020.

Goiânia, 23 de outubro de 2020.

Profa. Dra. Priscila V. Oliveira Vitorino
Coordenadora de Pesquisa e da Comissão Científica do VI CC&T da PUC Goiás

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