



**PUC  
GOIÁS**

**DE 20 A 23  
OUTUBRO 2020**

# VI CC&T

**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