



**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 ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DO VENENO DA BOTHROPS ALTERNATUS E BOTHROPS MOOJENI CONTRA KLEBSIELLA PNEUMONIAE ATCC 700603 E ESCHERICHIA COLI ATCC 35218 de autoria de VALDINEIA FERREIRA MARQUES, IRMTRAUT ARACI HOFFMANN PFRIMER, LUCIANO AUGUSTO FELICIANO DE OLIVEIRA FILHO foi apresentado por VALDINEIA FERREIRA MARQUES na modalidade 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