



**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 "AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E ESTRUTURAIS DO COMPLEXO BISMETIONINA DE ZINCO PARA NUTRIÇÃO ANIMAL" de autoria de CELYVANIA RODRIGUES FREITAS, VANESSA MACHADO VILELA, ADELIA MARIA LIMA DA SILVA foi apresentado por CELYVANIA RODRIGUES FREITAS 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