



**PUC
GOIÁS**

**DE 20 A 23
OUTUBRO 2020**

VI CC&T

**Inteligência Artificial:
a nova fronteira da
ciência brasileira**



Certificamos que o trabalho intitulado "INVESTIGAÇÃO IN SILICO DE MOLÉCULAS COM POTENCIAL ANTINEOPLÁSICO A PARTIR DA ESPÉCIE MYRCIA TOMENTOSA" de autoria de JULIA ALVES NASCIMENTO RODRIGUES, LEONARDO LUIZ BORGES foi apresentado por JULIA ALVES NASCIMENTO RODRIGUES 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