

DE20A23 OUTUBRO2020





Inteligência Artificial: a nova fronteira da



Certificamos que o trabalho intitulado "SCRIPTS PARA DETECÇÃO DE MUTAÇÕES DE NOVO A PARTIR DE DADOS DE GENOTIPAGEM DE SNP MICROARRANJOS COM ALTA DENSIDADE" de autoria de HUGO PEREIRA LEITE FILHO, ALEX SILVA DA CRUZ, APARECIDO DIVINO DA CRUZ, CLAUDIO CARLOS DA SILVA, EMÍLIA OLIVEIRA ALVES COSTA, IRENE PLAZA PINTO foi apresentado por HUGO PEREIRA LEITE FILHO 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