



**PUC  
GOIÁS**

**DE 20 A 23  
OUTUBRO 2020**

# VI CC&T

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



Certificamos que o trabalho intitulado "INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE FIBRAS DE AÇO NO DESEMPENHO DE CONCRETOS SUBMETIDOS A ALTAS TEMPERATURAS" de autoria de EDUARDO MORAES LIMA, DYENNIFER SAKAMOTO KOGA, MARIELE RODRIGUES DE OLIVEIRA, MARTHA NASCIMENTO CASTRO, RODRIGO MARTINEZ CASTRO foi apresentado por EDUARDO MORAES LIMA 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