

RESULTADO FINAL - DOUTORADO - PROCESSO SELETIVO PPG-CCMC - EDITAL 056/2020

CANDIDATOS APROVADOS (dentro do número de vagas previsto no edital) E RESPECTIVAS LINHAS DE PESQUISA

Candidato	Grupo
Katyeudo Karlos de Sousa Oliveira	Computação Aplicada à Educação
Sherlon Almeida da Silva	Computação Gráfica, Imagens e Visualização
Gustavo Martins Nunes Avellar	Engenharia de Software e Sistemas de Informação
Daniel Longhi Fernandes Pedro	Inteligência Artificial - Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados
Esteban Wilfredo Vilca Zuñiga	Inteligência Artificial - Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados
Rafael Rocha Mattazio	Inteligência Artificial - Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados
Anna Caroline Felix Santos de Jesus	Mecânica dos Fluidos Computacional
Fabiano Ruano Neto	Mecânica dos Fluidos Computacional
Guilherme Nishina Fortes	Mecânica dos Fluidos Computacional
Wesley Henrique Batista Nunes	Otimização em Problemas Inversos
Danilo Adrian Marques	Processamento Visual e Geométrico
Erikson Júlio de Aguiar	Recuperação de Informações, Descoberta de Conhecimento, e Engenharia de Bancos de Dados
João Paulo Clarindo dos Santos	Recuperação de Informações, Descoberta de Conhecimento, e Engenharia de Bancos de Dados
Lucas Santiago Rodrigues	Recuperação de Informações, Descoberta de Conhecimento, e Engenharia de Bancos de Dados
Thiago Galbiatti Vespa	Recuperação de Informações, Descoberta de Conhecimento, e Engenharia de Bancos de Dados
Gabriel Tomiatti Andreazi	Redes Inteligentes
Isadora Garcia Ferrão	Redes Inteligentes
Bruno Lopes	Sistemas Distribuídos e Programação Concorrente
Mateus Michelin Jurioli	Sistemas Embarcados e Evolutivos

- Conforme determinado em edital, o prazo máximo para a matrícula dos candidatos aprovados é **30/07/2021**.