

RESULTADO FINAL - DOUTORADO - PROCESSO SELETIVO PPG-CCMC - EDITAL 005/2020

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

Candidato	Grupo
João Pedro de Carvalho Castro	BD - Recuperação de Informações, Descoberta de conhecimento e Engenharia de Bancos de Dados
Ângela Silviane Moura Cunha	CGIV - Computação Gráfica, Imagens e Visualização
Priscylla Maria da Silva Sousa	CGIV - Computação Gráfica, Imagens e Visualização
Leonardo Vieira Barcelos	ESSI - Engenharia de Software e Sistemas de Informação
Rodrigo Henrique Ramos	ESSI - Engenharia de Software e Sistemas de Informação
Luan Vinicius de Carvalho Martins	IA.AMMD - Inteligência Artificial - Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados
Angelo Cesar Mendes da Silva	IA.AMMD - Inteligência Artificial - Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados
Nícolas Roque dos Santos	IA.AMMD - Inteligência Artificial - Aprendizado de Máquina e Mineração de Dados
Ana Caroline Medeiros Brito	IA.PLN - Inteligência Artificial - Processamento de Linguagem Natural
Beatriz Liara Carreira	MFC - Mecânica dos Fluidos Computacional
Rafael de Lima Sterza	MFC - Mecânica dos Fluidos Computacional
Gustavo Alexandre Sousa Miziara	MFC - Mecânica dos Fluidos Computacional
Anna Caroline Felix Santos de Jesus	MFC - Mecânica dos Fluidos Computacional
Gonçalo Inocência Oliveira	MFC - Mecânica dos Fluidos Computacional
Jean Antonio Ribeiro	MFC - Mecânica dos Fluidos Computacional
Herbert Milton Ccalle Maquera	MFC - Mecânica dos Fluidos Computacional
Marco Antonio Colombo da Silva	RI - Redes Inteligentes
Eliézer Passos de Moura	RI - Redes Inteligentes
Larissa Cardoso Zimmermann	SWMI - Sistemas Web e Multimídia Interativos
Marcus Vinicius Cerrato	SWMI - Sistemas Web e Multimídia Interativos

- Conforme determinado em edital, o prazo máximo para a matrícula dos candidatos aprovados é **18/12/2020**.