

RESULTADO – ALUNOS ESPECIAIS – CANDIDATOS QUE CURSEM GRADUAÇÃO NA USP
PPG-CCMC – 2º SEMESTRE - 2024

* **Estão divulgadas somente as inscrições aprovadas.**

Candidatos e/ou disciplinas indeferidos, não constam na lista.

CANDIDATOS APROVADOS

Candidato	Disciplina
Ada Maris Pereira Mário	SCC5920 - Mineração de Dados não Estruturados
	SCC5977 - Aprendizado de Máquina para Séries Temporais
Ana Julia Gonzalez Tendulini	SCC5819 - Tópicos em Inteligência Artificial
André Guarnier De Mitri	SCC5977 - Aprendizado de Máquina para Séries Temporais
	SMA5839 - Preparação Pedagógica
Arthur Hiratsuka Rezende	SCC5819 - Tópicos em Inteligência Artificial
	SCC5933 - Metodologia de Pesquisa Científica em Computação
	SME5975 - Estatística na Ciência da Computação
Bruno da Freiria Mischiati Borges	SCC5836 - Visualização Computacional
	SCC5966 - Sistemas de Recomendação
	SCC5977 - Aprendizado de Máquina para Séries Temporais
Davi Valentino Malaspina Fileti	SCC5819 - Tópicos em Inteligência Artificial
	SCC5933 - Metodologia de Pesquisa Científica em Computação
	SMA5839 - Preparação Pedagógica
Eder Almeida Batista de Oliveira	SSC5973 - Computação em Nuvem
Edson Magno da Silva	SCC5959 - Atividades Acadêmicas e de Extensão I
	SMA5839 - Preparação Pedagógica
	SME5923 - Tópicos em Otimização III
Gabriel Franceschi Libardi	SCC5882 - Redes Complexas para Ciências da Computação
Gabriel Sanches da Silva	SME5923 - Tópicos em Otimização III
Gildo Gutemberg Alves Oliveira	SCC5977 - Aprendizado de Máquina para Séries Temporais
Guilherme Jun Yazaki Grillo	SCC5929 - Introdução a Web Semântica
Guilherme Moreira da Silva	SCC5836 - Visualização Computacional
	SCC5966 - Sistemas de Recomendação
Gustavo Lelli Guirao	SCC5933 - Metodologia de Pesquisa Científica em Computação
Isabella Ferreira Lopes	SCC5819 - Tópicos em Inteligência Artificial
	SCC5920 - Mineração de Dados não Estruturados
	SME5979 - Programação Dinâmica
Jean Michel Furtado M'Peko	SCC5920 - Mineração de Dados não Estruturados
Jorge Luiz Franco	SCC5882 - Redes Complexas para Ciências da Computação
	SCC5933 - Metodologia de Pesquisa Científica em Computação

Candidato	Disciplina
	SMA5839 - Preparação Pedagógica
Lucas Fiorotti Valim	SCC5836 - Visualização Computacional
	SCC5852 - Interfaces Cérebro-Computador
Luís Augusto Archangelo Corrêa	SCC5966 - Sistemas de Recomendação
Luiz Gustavo de Sousa Bravo	SCC5966 - Sistemas de Recomendação
	SME5975 - Estatística na Ciência da Computação
Matheus Henrique de Cerqueira Pinto	SCC5933 - Metodologia de Pesquisa Científica em Computação
	SMA5839 - Preparação Pedagógica
Matheus Ventura de Sousa	SCC5920 - Mineração de Dados não Estruturados
	SSC5973 - Computação em Nuvem
Murilo Franchi	SME5975 - Estatística na Ciência da Computação
	SCC5819 - Tópicos em Inteligência Artificial
Otávio Ferracioli Coletti	SMA5839 - Preparação Pedagógica
	SSC5940 - Metodologia de Pesquisa em Dispositivos e Sistemas Robóticos
	SCC5852 - Interfaces Cérebro-Computador
Pedro Calciolari Jardim	SME5975 - Estatística na Ciência da Computação
	SCC5920 - Mineração de Dados não Estruturados
Rafael Dalonso Schultz	SCC5933 - Metodologia de Pesquisa Científica em Computação
Rafael Souza e Silva	SME5975 - Estatística na Ciência da Computação
	SCC5920 - Mineração de Dados não Estruturados
Sofia de Freitas Martins	SCC5977 - Aprendizado de Máquina para Séries Temporais
	SME5975 - Estatística na Ciência da Computação
	SCC5933 - Metodologia de Pesquisa Científica em Computação
Thiago Ambiel	SME5975 - Estatística na Ciência da Computação
	SME5923 - Tópicos em Otimização III