

RESULTADO – ALUNOS ESPECIAIS - PPG-CCMC – 2º SEMESTRE - 2020

* Estão divulgadas somente as inscrições aprovadas.

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

O candidato aprovado poderá se matricular em até 3 (três) disciplinas.

CANDIDATOS APROVADOS

Candidato	Disciplina
Adria Stephanie de Castro Bentes	SSC5764 - Engenharia de Software
	SCC5832 - Teoria da Computação
	SCC5929 - Introdução à Web Semântica
	SCC5811 - Fundamentos de Sistemas Hipermídia e Web
	SSC5904 - Reuso de Software
Alexandre Henrique Macris	SCC5852 - Interface Cérebro - Computador
Andressa Clemente Lopes	SSC5764 - Engenharia de Software
	SCC5933 - Metodologia de pesquisa (1º bimestre)
Artino Quintino da Silva Filho	SCC5882 - Redes Complexas para Ciências da Computação
	SSC5795 - Programação Concorrente
Beatriz Liara Carreira	SME5873 - Ferramentas de Programação Paralela para Solução de Equações Diferenciais Parciais
Bruno Lopes	SSC5795 - Programação Concorrente
	SMA5839 - Preparação Pedagógica
Danilo Adrian Marques	SME5850 - Tópicos em Análise Numérica II (Variedades Computacionais)
Domingos Cezar Marino Pontes	SME5785 - Introdução aos Elementos Finitos
	SCC5957 - Teoria do Aprendizado Estatístico
Edgar Kiyoshi Cintho	SSC5890 - Algoritmos de Estimação de Distribuição
	SSC5904 - Reuso de Software
	SCC5908 - Introdução ao Processamento de Língua Natural
Eduardo Henrique Rocha Zanela	SSC5795 - Programação Concorrente
	SMA5839 - Preparação Pedagógica
Emanuel Huber da Silva	SCC5878 - Metodologia de Pesquisa em Inteligência Artificial
Fernando Henrique Carvalho Silva	SCC5852 - Interface Cérebro - Computador
Francisco Leonardo Moro Pereira Coelho	SSC5764 - Engenharia de Software
	SSC5904 - Reuso de Software
Franz Martins Rodrigues	SCC5878 - Metodologia de Pesquisa em Inteligência Artificial

Candidato	Disciplina
Gilson De Souza Cruz	SCC5920 - Mineração de Dados Estruturados
	SCC5852 - Interface Cérebro - Computador
	SCC5957 - Teoria do Aprendizado Estatístico
	SSC5954 - Soluções otimizadas por mineração de dados complexos
	SSC5955 - Sistemas autônomos, otimização e tomada de decisão: algoritmos e aplicações
	SCC5908 - Introdução ao Processamento de Língua Natural
	SCC5882 - Redes Complexas para Ciências da Computação
	SCC5968 - Processamento analítico de dados em larga escala
Gustavo de Moura Souza	SCC5933 - Metodologia de pesquisa (1º bimestre)
	SSC5955 - Sistemas autônomos, otimização e tomada de decisão: algoritmos e aplicações
	SCC5878 - Metodologia de Pesquisa em Inteligência Artificial
Hericson Dos Santos	SCC5878 - Metodologia de Pesquisa em Inteligência Artificial
Igor Araujo Dias Santos	SCC5878 - Metodologia de Pesquisa em Inteligência Artificial
Igor Martinelli	SCC5957 - Teoria do Aprendizado Estatístico
	SCC5882 - Redes Complexas para Ciências da Computação
José Rodolfo Beluzo	SCC5920 - Mineração de Dados Estruturados
	SCC5929 - Introdução à Web Semântica
Jouber Antonio do Amaral Jordão	SMA5839 - Preparação Pedagógica
	SSC5940 - Metodologia de Pesquisa em Dispositivos e Sistemas Robóticos
Kamilla Kemilly Tenório Alves dos Santos	SMA5839 - Preparação Pedagógica
	SCC5811 - Fundamentos de Sistemas Hipermedia e Web
	SSC5764 - Engenharia de Software
	SCC5968 - Processamento analítico de dados em larga escala
Karina Mendes Serrano	SCC5920 - Mineração de Dados Estruturados
Leonardo Vieira Barcelos	SCC5933 - Metodologia de pesquisa (1º bimestre)
Liberto De Anunciação Marcolino Pombal	SME5720 - Otimização Não-Linear
	SME5785 - Introdução aos Elementos Finitos
	SSC5955 - Sistemas autônomos, otimização e tomada de decisão: algoritmos e aplicações
	SME5873 - Ferramentas de Programação Paralela para Solução de Equações Diferenciais Parciais
Lord Flaubert Steve Ataucuri Cruz	SCC5957 - Teoria do Aprendizado Estatístico
	SCC5920 - Mineração de Dados Estruturados

Candidato	Disciplina
Lucas Henrique Barbosa Silva	SCC5832 - Teoria da Computação
Mario Alejandro Alcalá Coletti	SCC5832 - Teoria da Computação
Matheus Simoes Minguini	SME5873 - Ferramentas de Programação Paralela para Solução de Equações Diferenciais Parciais
	SCC5832 - Teoria da Computação
Pedro Hugo Nogueira França	SSC5764 - Engenharia de Software
	SCC5854 - Teoria e Técnica de construção de sistemas de gerenciamento de bases de dados Relacionais
Pedro Manoel de Azevedo	SCC5811 - Fundamentos de Sistemas Hipermídia e Web
	SCC5920 - Mineração de Dados Estruturados
	SCC5929 - Introdução à Web Semântica
	SSC5764 - Engenharia de Software
Pedro Otavio de Oliveira	SCC5908 - Introdução ao Processamento de Língua Natural
	SCC5852 - Interface Cérebro - Computador
	SSC5940 - Metodologia de Pesquisa em Dispositivos e Sistemas Robóticos
	SSC5955 - Sistemas autônomos, otimização e tomada de decisão: algoritmos e aplicações
Peterson Almeida	SCC5809 - Redes Neurais
	SCC5920 - Mineração de Dados Estruturados
Rafael Alves Ferreira	SCC5878 - Metodologia de Pesquisa em Inteligência Artificial
Rafael de Lima Sterza	SME5873 - Ferramentas de Programação Paralela para Solução de Equações Diferenciais Parciais
Ricardo Chagas	SSC5764 - Engenharia de Software
	SSC5795 - Programação Concorrente
Rodolfo Augusto da Silva Arruda	SCC5809 - Redes Neurais
	SCC5933 - Metodologia de pesquisa (1º bimestre)
Rodrigo Ferrari de Souza	SSC5764 - Engenharia de Software
	SSC5904 - Reuso de Software
Sofia de Almeida Prado Simanke	SCC5811 - Fundamentos de Sistemas Hipermídia e Web
	SCC5832 - Teoria da Computação
Tales Stocchi Somensi	SCC5809 - Redes Neurais
	SSC5955 - Sistemas autônomos, otimização e tomada de decisão: algoritmos e aplicações
Thiago Rayam Souza Santos	SCC5809 - Redes Neurais
Victor Calvello dos Santos	SCC5809 - Redes Neurais
Vinicius Moreira Simoes	SCC5809 - Redes Neurais

Candidato	Disciplina
	SCC5920 - Mineração de Dados Estruturados
Vinicius Roberto Martins	SCC5882 - Redes Complexas para Ciências da Computação
	SCC5920 - Mineração de Dados Estruturados
	SSC5955 - Sistemas autônomos, otimização e tomada de decisão: algoritmos e aplicações
	SSC5764 - Engenharia de Software