



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
UFMG

Resultado dos requerimentos em disciplinas isoladas 1º semestre de 2022

Disciplina	Código	Turma	Nome	Deferido
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Sistemas de Tempo Real)	DCC831	P11	Halley Alves Paiva	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Sistemas de Tempo Real)	DCC831	P11	Julio Lana Roldao da Silva	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Static Program Analysis)	DCC831	P12	Erick Roberto Tejaxún Xicón	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Static Program Analysis)	DCC831	P12	Mariane Fernandes de Oliveira	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Static Program Analysis)	DCC831	P12	Mohammad Faiz Ather	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Visão Computacional)	DCC831	P13	Jessica Luiza Ferreira Ramos	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Visualização de Dados)	DCC831	P14	Antonio Alberto Grossi Portes	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Visualização de Dados)	DCC831	P14	Debora Soares Brandao	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Visualização de Dados)	DCC831	P14	Juan Fernando Urbina Leal	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Visualização de Dados)	DCC831	P14	Otavio Rodrigues Venancio	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Programação Não Linear Inteira Mista)	DCC831	PG2	Henrique Favarini Alves da Cruz	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Teoria dos Jogos em Computação)	DCC831	PG3	Gabriel Falk Prado Bonifácio de Menezes Soares Dias	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Aprendizado de Máquina)	DCC831	PG4	Anderson Esteves Bragança	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Aprendizado de Máquina)	DCC831	PG4	Caique Pinheiro de Carvalho	Não
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Aprendizado de Máquina)	DCC831	PG4	Daniel Carlos de Brito Viana	Não
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Aprendizado de Máquina)	DCC831	PG4	Daniel Schlickmann Bastos	Não
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Aprendizado de Máquina)	DCC831	PG4	Fabício Pereira Lucas	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Aprendizado de Máquina)	DCC831	PG4	Guilherme de Mello Nunes	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Aprendizado de Máquina)	DCC831	PG4	Gustavo Pires Ferreira Machado	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Aprendizado de Máquina)	DCC831	PG4	Jessica Luiza Ferreira Ramos	Não
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Aprendizado de Máquina)	DCC831	PG4	Otavio Rodrigues Venancio	Não
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Aprendizado de Máquina)	DCC831	PG4	Renato Lima Souza	Não
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Aprendizado de Máquina)	DCC831	PG4	Samir Tuffi Saliba Junior	Não
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Computação Natural)	DCC831	PG5	Augusto Alves Camargos	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Computação Natural)	DCC831	PG5	Guilherme de Mello Nunes	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da	DCC831	PG5	Marcone Ferreira Santos	Sim



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
UFMG

Computação (Computação Natural)				
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Computação Natural)	DCC831	PG5	Otavio Rodrigues Venancio	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Information Theory)	DCC831	PG6	Igor Marques de Araújo	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Information Theory)	DCC831	PG6	Luigi Domenico Cecchini Soares	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Internet das Coisas - Aspectos Computacionais e Jurídicos)	DCC831	PG7	Halley Alves Paiva	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Internet das Coisas - Aspectos Computacionais e Jurídicos)	DCC831	PG7	Paulo Henrique de Carvalho	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Internet das Coisas - Aspectos Computacionais e Jurídicos)	DCC831	PG7	Renato Lima Souza	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Programação competitiva)	DCC831	PG8	Gabriel Falk Prado Bonifácio de Menezes Soares Dias	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Programação competitiva)	DCC831	PG8	Rodolfo Joarlei de Oliveira	Sim
Tópicos Especiais em Ciência da Computação (Programação Inteira e Técnicas de Aproximação)	DCC831	PG9	Juan Fernando Urbina Leal	Sim
Tópicos em Engenharia de Software (Engenharia de Software Experimental)	DCC890	PG	Alexandre Oliveira Anício Costa	Sim
Tópicos em Engenharia de Software (Engenharia de Software Experimental)	DCC890	PG	Rodolfo Joarlei de Oliveira	Sim
Ambientes de Computação	DCC909	PG	Debora Soares Brandao	Sim
Ambientes de Computação	DCC909	PG	Maurício Monteiro da Silva	Sim