

## RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA DISCIPLINAS ISOLADAS 2024/2

CANDIDATOS CLASSIFICADOS	
CANDIDATO(A)	DISCIPLINA
Alisson Henrique de Souza	Otimização Combinatória
Alisson Henrique de Souza	Processamento de Sinais (online)
Artur Pereira Neto	Sistemas Nebulosos
Caio Filipe Oliveira Silva	Otimização Combinatória
Daiana Ransan Martins	Tópicos Especiais em Análise e Gestão da Eficiência (online)
Daniel Pereira Ribeiro	Sistemas Nebulosos
Doriedson Klisman Soares Costa	Otimização Combinatória
Doriedson Klisman Soares Costa	Processamento de Sinais (online)
Elen Poliana Oliveira Batista	Processamento de Sinais (online)
Elen Poliana Oliveira Batista	Tópicos Especiais em Análise e Gestão da Eficiência (online)
Ellen Martins Silva Ruas	Processamento de Sinais (online)
Euler Procopio de Abreu	Processamento de Sinais (online)
Fabricio Trindade Barbosa	Otimização Combinatória
Fabricio Trindade Barbosa	Sistemas Nebulosos
Franciane Silva Freitas	Processamento de Sinais (online)
Franciane Silva Freitas	Tópicos Especiais em Análise e Gestão da Eficiência (online)
Geraldo Luiz Souto Neto	Otimização Combinatória
Geraldo Luiz Souto Neto	Redes Neurais Artificiais
Gerson Santos Souza	Processamento de Sinais (online)
Gerson Santos Souza	Redes Neurais Artificiais
Guilherme Silva de Freitas	Tópicos Especiais em Análise e Gestão da Eficiência (online)
Huggo Rhodrigo Soares Marinho	Processamento de Sinais (online)
Huggo Rhodrigo Soares Marinho	Sistemas de Transporte
Ícaro Vinícius Machado Campos	Redes Neurais Artificiais
Ícaro Vinícius Machado Campos	Sistemas de Transporte
Jhonathan Roberto Amaral de Carvalho	Otimização Combinatória
Lara Camila Rabelo Nobre	Processamento de Sinais (online)
Laura de Souza Clemente	Otimização Combinatória
Laura de Souza Clemente	Sistemas Nebulosos
Leandro Augusto Barbosa Leite	Processamento de Sinais (online)
Luís Tadeu Costa da Silva	Processamento de Sinais (online)



## Universidade Estadual de Montes Claros Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e Sistemas

Luiz Fernando Barbosa Reis	Redes Neurais Artificiais
Luiz Fernando Barbosa Reis	Sistemas de Transporte
Marcelino Geraldo de Araújo	Redes Neurais Artificiais
Marcelino Geraldo de Araújo	Sistemas Nebulosos
Marcelo Renato Santos Alves	Processamento de Sinais (online)
Marcelo Renato Santos Alves	Tópicos Especiais em Análise e Gestão da Eficiência (online)
Octacilio Ferreira da Silva Junior	Otimização Combinatória
Octacilio Ferreira da Silva Junior	Sistemas Nebulosos
Paulo Andre Batista Damasceno	Otimização Combinatória
Paulo Andre Batista Damasceno	Processamento de Sinais (online)
Renan Zuba Parrela	Otimização Combinatória
Renato Lins de Almeida	Redes Neurais Artificiais
Tallisson de Souza	Processamento de Sinais (online)
Thális Brito Oliveira	Tópicos Especiais em Análise e Gestão da Eficiência (online)
Thaylon Henrique Ramos Guimarães	Redes Neurais Artificiais
Thaylon Henrique Ramos Guimarães	Sistemas Nebulosos
Wanderson Ademir Pereira de Jesus	Tópicos Especiais em Análise e Gestão da Eficiência (online)
Wellen Quézia Bernardes Durães	Processamento de Sinais (online)
Wellen Quézia Bernardes Durães	Tópicos Especiais em Análise e Gestão da Eficiência (online)

Montes Claros – MG, 16 de julho de 2024.

Prof. Allysson Steve Mota Lacerda Coordenador do PPGMCS