

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE 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) |

| | |
|------------------------------------|--|
| 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, 22 de julho de 2024.

Prof. Allysson Steve Mota Lacerda
Coordenador do PPGMCS