

## RESULTADO FINAL APÓS RECURSOS – DISCIPLINAS ISOLADAS

CANDIDATOS APROVADOS	
CANDIDATO(A)	DISCIPLINA
Anna Larissa Nunes de Araújo	Introdução à Dosimetria Termoluminescente e Instrumentação
Anna Larissa Nunes de Araújo	Otimização
Cleverton Oliveira Almeida	Estatística Básica
Cleverton Oliveira Almeida	Processamento de Sinais
Danilo dos Santos Ramos	Introdução à Programação de Computadores
Danilo dos Santos Ramos	Otimização
Douglas de Castro Martins	Mineração de Dados
Douglas de Castro Martins	Otimização
Elaine Santos Zuba	Estatística Básica
Elaine Santos Zuba	Introdução à Programação de Computadores
Eloy Guimarães Pires	Mineração de Dados
Eloy Guimarães Pires	Redes Neurais Artificiais
Eloy Guimarães Pires	Sistemas Dinâmicos
Elson Ramos Amaral	Estatística Básica
Evandro José de Oliveira Júnior	Processamento de Sinais
Evandro José de Oliveira Júnior	Sistemas Nebulosos
Gabriel Antunes de Souza	Otimização
Giselle Fernanda Silva	Estatística Básica
Hugo Rocha Almeida	Introdução à Programação de Computadores
Hugo Rocha Almeida	Mineração de Dados
Isabela Joana da Silva Mota	Introdução à Programação de Computadores
Isabela Joana da Silva Mota	Mineração de Dados
Jaime de Souza	Estatística Básica
Jaime de Souza	Introdução à Programação de Computadores
Jaime Porto Pinto Junior	Otimização
Kennedy Pereira Silva	Processamento de Sinais
Lucas Jesus Leal Pimenta	Introdução à Programação de Computadores
Luiz Carlos Gabriel Filho	Otimização
Luiz Felipe Batista Veloso	Otimização
Luiz Felipe Batista Veloso	Sistemas Dinâmicos
Luiza Eduarda Torres Pires	Introdução à Dosimetria Termoluminescente e Instrumentação
Luiza Eduarda Torres Pires	Otimização

Maíra Santos Borges	Introdução à Programação de Computadores
Marcela Mayara Barbosa Fernandes	Processamento de Sinais
Marcela Mayara Barbosa Fernandes	Sistemas Nebulosos
Marcos Amaral Froes	Estatística Básica
Marcos Amaral Froes	Introdução à Programação de Computadores
Marcus Vinicius Fernandes Azevedo	Introdução à Programação de Computadores
Marcus Vinicius Fernandes Azevedo	Mineração de Dados
Mateus Nobre Silva Almeida	Otimização
Mateus Vinicius Fernandes Azevedo	Introdução à Programação de Computadores
Mateus Vinicius Fernandes Azevedo	Mineração de Dados
Matheus Ferreira dos Santos	Estatística Básica
Matheus Ferreira dos Santos	Introdução à Programação de Computadores
Mayara Araujo Moraes	Introdução à Programação de Computadores
Rebecca Rodrigues Rocha	Introdução à Dosimetria Termoluminescente e Instrumentação
Rebecca Rodrigues Rocha	Otimização
Rodrigo Lopes Guedes	Introdução à Dosimetria Termoluminescente e Instrumentação
Rodrigo Lopes Guedes	Otimização
Sarah Mayra Xavier Oliveira	Mineração de Dados
Thiago Henrique Evangelista Rodrigues	Estatística Básica
Thiago Henrique Evangelista Rodrigues	Introdução à Programação de Computadores
Thiago Henrique Evangelista Rodrigues	Mineração de Dados
Walber Gonçalves Guimarães Júnior	Redes Neurais Artificiais
Walber Gonçalves Guimarães Júnior	Sistemas Nebulosos
Wesley Rodrigues de Matos	Mineração de Dados

Montes Claros, 16 de fevereiro de 2022.

**Prof. Dr. Allysson Steve Mota Lacerda**  
Presidente da Comissão de Seleção do PPGMCS  
Coordenador do PPGMCS