

RESULTADO FINAL APÓS RECURSOS – DISCIPLINAS ISOLADAS

CANDIDATOS APROVADOS	
CANDIDATO(A)	DISCIPLINA
Ana Clara Freitas Santos	Princípios de Ensaio por Ultrassom
Ana Clara Freitas Santos	Reconhecimento de Padrões
Anna Larissa Nunes de Araújo	Princípios de Ensaio por Ultrassom
Anna Larissa Nunes de Araújo	Reconhecimento de Padrões
Cleo Tais Aguiar Soares	Modelagem Matemática
Cleverton Oliveira Almeida	Mineração de Dados
Cleverton Oliveira Almeida	Modelagem Matemática
Eduardo Alexandre Santos	Princípios de Ensaio por Ultrassom
Eduardo Alexandre Santos	Reconhecimento de Padrões
Élio Daniel Mota Soares Ribeiro	Estatística
Élio Daniel Mota Soares Ribeiro	Tópicos em Ciência de Dados
Gabriel Antunes de Souza	Reconhecimento de Padrões
Helder Marcos Leal Monteiro	Reconhecimento de Padrões
Ivana Colen Brandão	Sistemas de Transporte
Jaime de Souza	Modelagem Matemática
Jaime de Souza	Tópicos em Ciência de Dados
João Paulo Alves Cordeiro de Souza	Princípios de Ensaio por Ultrassom
João Paulo Alves Cordeiro de Souza	Reconhecimento de Padrões
Juliano Leopoldino da Silva	Princípios de Ensaio por Ultrassom
Kely Tatianne Costa Santana	Tópicos em Ciência de Dados
Luiz Carlos Gabriel Filho	Otimização Multiobjetivo
Luiza Eduarda Torres Pires	Princípios de Ensaio por Ultrassom
Luiza Eduarda Torres Pires	Reconhecimento de Padrões
Mac Bryan Silva Arruda	Algoritmos Evolutivos
Mac Bryan Silva Arruda	Reconhecimento de Padrões
Marcela Mayara Barbosa Fernandes	Reconhecimento de Padrões
Marcela Mayara Barbosa Fernandes	Tópicos em Ciência de Dados
Marcelino Gonçalves de Macedo	Reconhecimento de Padrões
Marcelino Gonçalves de Macedo	Tópicos em Ciência de Dados
Marcos Amaral Froes	Modelagem Matemática
Marcos Amaral Froes	Reconhecimento de Padrões
Marlon Maxuel Souza Mendes	Algoritmos Evolutivos

Marlon Maxuel Souza Mendes	Tópicos em Ciência de Dados
Nestor Flaviano Madureira Barbosa	Reconhecimento de Padrões
Nestor Flaviano Madureira Barbosa	Tópicos em Ciência de Dados
Patricia Vieira da Silva	Reconhecimento de Padrões
Roberto Carlos Santos Pedroga	Estatística
Roberto Carlos Santos Pedroga	Mineração de Dados
Samuel Soares Peixoto	Princípios de Ensaio por Ultrassom
Sintia Meirielly Rodrigues Aguiar Dias	Algoritmos Evolutivos
Sintia Meirielly Rodrigues Aguiar Dias	Reconhecimento de Padrões
Thiago Henrique Evangelista Rodrigues	Modelagem Matemática
Thiago Henrique Evangelista Rodrigues	Reconhecimento de Padrões
Thiago Henrique Evangelista Rodrigues	Tópicos em Ciência de Dados
Vaniele Soares Dantas	Princípios de Ensaio por Ultrassom
Vaniele Soares Dantas	Reconhecimento de Padrões
Walber Gonçalves Guimarães Júnior	Mineração de Dados
Walber Gonçalves Guimarães Júnior	Tópicos em Ciência de Dados
Wislaine Eugênia Moreira Alves	Modelagem Matemática
Wislaine Eugênia Moreira Alves	Princípios de Ensaio por Ultrassom
Yuri de Oliveira Almeida	Redes Neurais Artificiais
Yuri de Oliveira Almeida	Sistemas Nebulosos

Montes Claros, 29 de julho de 2022.

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