

RESULTADO FINAL APÓS RECURSOS – DISCIPLINAS ISOLADAS

CANDIDATOS APROVADOS	
CANDIDATO(A)	DISCIPLINA
Amanda Gabriely Santos Alves	Otimização
Amanda Gabriely Santos Alves	Sistemas Nebulosos
Daniel Melo Lafeta	Modelagem Matemática
Daniel Melo Lafeta	Princípios de Ensaios por Ultrassom
Elaine Santos Zuba	Algoritmos Evolutivos
Elaine Santos Zuba	Dosimetria Termoluminescente e Instrumentação
Elaine Santos Zuba	Equações Diferenciais Ordinárias
Elaine Santos Zuba	Modelagem Matemática
Elaine Santos Zuba	Otimização
Elaine Santos Zuba	Princípios de Ensaios por Ultrassom
Elaine Santos Zuba	Probabilidade
Elaine Santos Zuba	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Elaine Santos Zuba	Sistemas de Transporte
Evandro José de Oliveira Júnior	Lógica Programável
Evandro José de Oliveira Júnior	Redes Neurais Artificiais
Fabiano Frank Novais Magalhães	Modelagem Matemática
Fabiano Frank Novais Magalhães	Sistemas de Transporte
Flávio Rocha da Fonseca	Probabilidade
Gabriel Antunes de Souza	Modelagem Matemática
Gabriel Silveira Viana de Carvalho	Redes Neurais Artificiais
Gabriel Silveira Viana de Carvalho	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Ítalo Marcos Boaventura Siqueira	Algoritmos Evolutivos
Ítalo Marcos Boaventura Siqueira	Otimização
Jaudir Aguiar Almeida Junior	Redes Neurais Artificiais
Jaudir Aguiar Almeida Junior	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Jheimisson Ferreira de Oliva	Probabilidade
Jonas Sena Silva	Modelagem Matemática
Jonas Sena Silva	Otimização
Lara Lorena Barbosa de Souza Dias	Otimização
Marcela Mayara Barbosa Fernandes	Redes Neurais Artificiais
Marcelino Geraldo de Araújo	Equações Diferenciais Ordinárias
Marcelo Pereira Souto	Lógica Programável

Marcelo Pereira Souto	Sistemas de Transporte
Roberto Carlos Santos Pedroga	Redes Neurais Artificiais
Roberto Carlos Santos Pedroga	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Robson Diego Pereira Durães	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Rogério Fernandes Alkmin	Modelagem Matemática
Rogério Fernandes Alkmin	Princípios de Ensaios por Ultrassom
Samara Guedes Ramos	Dosimetria Termoluminescente e Instrumentação
Samara Guedes Ramos	Princípios de Ensaios por Ultrassom
Walber Franklin Rodrigues Pinheiro	Modelagem Matemática
Warley de Souza Pacheco	Modelagem Matemática
Warley de Souza Pacheco	Probabilidade
Wesley Rodrigues de Matos	Otimização
Wesley Rodrigues de Matos	Redes Neurais Artificiais

Montes Claros, 16 de julho de 2021.

Prof. Dr. Renê Rodrigues Veloso
Presidente da Comissão de Seleção do PPGMCS
Coordenador do PPGMCS