

RESULTADO FINAL APÓS RECURSOS – DISCIPLINAS ISOLADAS

CANDIDATOS APROVADOS	
CANDIDATO	DISCIPLINA
André Davila Leite	Redes Neurais Artificiais
Bruno Ruan Vieira Doxa	Otimização
Clayton Castro Cirqueira	Redes Neurais Artificiais
Clayton Castro Cirqueira	Sistemas Nebulosos
Fábio Mendes Ramos	Probabilidade
Geísa Martins Cruz Dias	Sistemas Nebulosos
Guilherme Dias Soares	Otimização
Guilherme Dias Soares	Sistemas Logísticos
Jheimisson Ferreira de Oliva	Equações Diferenciais Ordinárias
Jheimisson Ferreira de Oliva.	Sistemas Logísticos
Mac Bryan Silva Arruda	Otimização
Marcos Amaral Froes	Equações Diferenciais Ordinárias
Marcos Amaral Froes	Otimização
Marx Guthemberg Veloso	Equações Diferenciais Ordinárias
Marx Guthemberg Veloso	Sistemas Logísticos
Matheus Soares Diniz	Algoritmos Evolutivos
Matheus Soares Diniz	Otimização
Paula Caroline Gonçalves Santos	Equações Diferenciais Ordinárias
Rafael Amâncio Dias Oliveira	Redes Neurais Artificiais
Renan Igor Bodevan	Sistemas Logísticos
Renato Lins de Almeida	Sistemas Nebulosos
Roberta Amanda De Oliveira Andrade	Otimização
Robson Diego Pereira Durães	Otimização
Sarah Cristine Rodrigues dos Reis Paixão	Sistemas Logísticos
Sintia Meirielly Rodrigues Aguiar Dias	Equações Diferenciais Ordinárias
Sintia Meirielly Rodrigues Aguiar Dias	Otimização
Viviane Rodrigues Mendes Tanure	Sistemas Logísticos

Montes Claros, 20 de Julho de 2020.

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