

## RESULTADO FINAL APÓS RECURSOS – DISCIPLINAS ISOLADAS

CANDIDATOS APROVADOS	
CANDIDATO	DISCIPLINA
Amanda Gabriely Santos Alves	Ciência de Dados
Amanda Gabriely Santos Alves	Redes Neurais Artificiais
Dórica Samara Rodrigues Silva	Otimização Multiobjetivo
Dórica Samara Rodrigues Silva	Processamento de Sinais
Ezequiel Lopes dos Eeis Junior	Ciência de Dados
Ezequiel Lopes dos Reis Junior	Redes Neurais Artificiais
Ítalo Antônio de Brito	Equações Diferenciais Ordinárias
Ítalo Antônio de Brito	Princípios de Ensaios por Ultrassom
Izabella Christina Brandão Silva	Redes Neurais Artificiais
Izabella Christina Brandão Silva	Ciência de Dados
Jarbas Francisco e Carlos	Algoritmos Evolutivos
Jheimisson Ferreira de Oliva	Princípios de Ensaios por Ultrassom
Jheimisson Ferreira de Oliva	Sistemas de Transporte
Marcelo Pereira Souto	Equações Diferenciais Ordinárias
Marcelo Renato Santos Alves	Mineração de Dados
Marcelo Renato Santos Alves	Sistemas Nebulosos
Marcos Amaral Froes	Otimização Multiobjetivo
Matheus Soares Diniz	Ciência de Dados
Rafael Franco Abreu	Introdução à Dosimetria Termoluminescente e Instrumentação
Roberto Carlos Santos Pedroga	Ciência de Dados
Roberto Carlos Santos Pedroga	Mineração de Dados
Robson Diego Pereira Durães	Ciência de Dados
Rogério Fernandes Alkmin	Introdução à Dosimetria Termoluminescente e Instrumentação
Rogério Fernandes Alkmin	Sistemas Nebulosos
Rogério Santos Maciel	Sistemas de Transporte
Vanderlei Alves Ribeiro Junior	Equações Diferenciais Ordinárias
Vanderlei Alves Ribeiro Junior	Sistemas Nebulosos
Warley de Souza Pacheco	Redes Neurais Artificiais

Montes Claros, 14 de Dezembro de 2020.

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