

RESULTADO FINAL – 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 Ensaio por Ultrassom |
| Samara Guedes Ramos | Dosimetria Termoluminescente e Instrumentação |
| Samara Guedes Ramos | Princípios de Ensaio 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, 07 de julho de 2021.

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