

## RESULTADO APÓS RECURSOS – DISCIPLINAS ISOLADAS 2025-1

CANDIDATOS CLASSIFICADOS	
CANDIDATO(A)	DISCIPLINA
Alexandro de Jesus Vieira	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Alexandro de Jesus Vieira	Análise de Dados Públicos
Alisson Henrique de Souza	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Alisson Henrique de Souza	Sistemas Embarcados
Artur Pereira Neto	Sistemas Embarcados
Bernardo Antônio Dias Ribeiro	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Breno Teixeira Rios	Estatística e Probabilidade
Breno Teixeira Rios	Problemas Seleccionados de Equações Diferenciais
Bruna Mendes Fonseca	Estatística e Probabilidade
Bruna Mendes Fonseca	Análise de Dados Públicos
Charles Borges Marcelino	Análise de Dados Públicos
Charles Borges Marcelino	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Daniel Nunes Gonçalves	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Daniel Nunes Gonçalves	Sistemas Embarcados
Eliene Nayara França Bomfim	Análise de Dados Públicos
Eliene Nayara França Bomfim	Ensaio de Ultrassom
Gabriel Antunes Santos	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Guilherme Luis da Silva	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Guilherme Luis da Silva	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Guilherme Silva de Freitas	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Gustavo Guimaraes Cunha	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Gustavo Guimarães Cunha	Estatística e Probabilidade
Gustavo Henrique Oliveira	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Helberth Rocha Amaral	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Helberth Rocha Amaral	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Helder Marcos Leal Monteiro	Análise de Dados Públicos
Hellen Michele Paraiso Neri	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Hellen Michele Paraiso Neri	Análise de Dados Públicos
Hercules Ignacio Antunes Soares	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Hercules Ignacio Antunes Soares	Análise de Dados Públicos
Hugo Edmar Dias Santos	Problemas Seleccionados de Equações Diferenciais

Hugo Edmar Dias Santos	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Ícaro Vinícius Machado Campos	Análise de Dados Públicos
Ícaro Vinícius Machado Campos	Ensaio de Ultrassom
Jhonathan Roberto Amaral de Carvalho	Estatística e Probabilidade
Joao Pedro Vieira Mendes	Sistemas Embarcados
João Pedro Vieira Mendes	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
José Renato dos Santos Silva	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
José Renato dos Santos Silva	Estatística e Probabilidade
Lorrany Teixeira Gomes	Análise de Dados Públicos
Lorrany Teixeira Gomes	Ensaio de Ultrassom
Lúcio Júnio Benfica Rosa	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Lúcio Júnio Benfica Rosa	Análise de Dados Públicos
Luiz Fernando Barbosa Reis	Análise de Dados Públicos
Luiz Fernando Barbosa Reis	Ensaio de Ultrassom
Mac Bryan Silva Arruda	Análise de Dados Públicos
Mac Bryan Silva Arruda	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Marcos Antonio Vilela Teixeira	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Maria Fernanda Alves Souza	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Mateus Figueiredo Rego	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Mateus Figueiredo Rego	Estatística e Probabilidade
Mateus Figueiredo Rego	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Maxwell Pereira Oliveira	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Otacilio Cesar Ferreira da Silva Filho	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Otacilio Cesar Ferreira da Silva Filho	Ensaio de Ultrassom
Otacilio Cesar Ferreira da Silva Filho	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Patricia Vieira da Silva	Análise de Dados Públicos
Patricia Vieira da Silva	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Paula Carolina Gonçalves Wanderlei	Análise de Dados Públicos
Paula Carolina Gonçalves Wanderlei	Ensaio de Ultrassom
Pedro Henrique Veloso Leite Oliveira	Análise de Dados Públicos
Pedro Henrique Veloso Leite Oliveira	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Pedro Osvaldo Amaral Xavier	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Renato Godinho Hermisdorf	Estatística e Probabilidade
Renato Godinho Hermisdorf	Sistemas Embarcados

Susyellen Santos	Sistemas Embarcados
Tallisson de Souza	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Thacio Guimarães Mendes	Séries Temporais e Processos Estocásticos
Vanessa de Siqueira Camilo Costa	Ensaio de Ultrassom
Victor Felipe Arthur Coutinho Ladeira	Estatística e Probabilidade
Victor Gabriel Ferreira da Silva	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Victor Gabriel Ferreira da Silva	Análise de Dados Públicos
Vitor Luan oliveira jardim	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Wellen Quézia Bernardes Durães	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Wellen Quézia Bernardes Durães	Análise de Dados Públicos
Wilker Iuri Souza Silva	Análise de Dados Públicos
Wilker Iuri Souza Silva	Séries Temporais e Processos Estocásticos

Montes Claros – MG, 31 de janeiro de 2025.

**Prof. Allysson Steve Mota Lacerda**  
Coordenador do PPGMCS