

RESULTADO APÓS RECURSOS DE DISCIPLINAS ISOLADAS 2026-1

CANDIDATOS APROVADOS	
CANDIDATO(A)	DISCIPLINA
Albert Simões Lacerda	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Albert Simões Lacerda	Visualização Científica
Allisson Styven Pereira Barbosa	Aplicações de Otimização
Allisson Styven Pereira Barbosa	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Allisson Styven Pereira Barbosa	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Anderson Simões Lacerda	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Anderson Simões Lacerda	Estatística e Probabilidade
Anderson Simões Lacerda	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Anderson Simões Lacerda	Visualização Científica
Artur Pereira Neto	Visualização Científica
Breno Abreu Batista	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Breno Abreu Batista	Empreendedorismo e Inovação
Breno Abreu Batista	Estatística e Probabilidade
Breno Abreu Batista	Visualização Científica
Carlos Pereira da Cruz	Aplicações de Otimização
Carlos Pereira da Cruz	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Daniela Soares Silva	Empreendedorismo e Inovação
Daniela Soares Silva	Estatística e Probabilidade
Daniele Duarte Silva	Empreendedorismo e Inovação
Daniele Duarte Silva	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Diorgenes Ferreira	Empreendedorismo e Inovação
Diorgenes Ferreira	Estatística e Probabilidade
EDERSON SENA SOUZA	Empreendedorismo e Inovação
EDERSON SENA SOUZA	Estatística e Probabilidade
Fabiano Frank Novais Magalhaes	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Fabiano Frank Novais Magalhaes	Empreendedorismo e Inovação
Fernanda Viana de Matos Oliveira	Estatística e Probabilidade
Fernanda Viana de Matos Oliveira	Visualização Científica
Gabriel Augusto Vieira Dias	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Gabriel Augusto Vieira Dias	Estatística e Probabilidade
Gabriel Ferreira Cruz	Empreendedorismo e Inovação

Hellen Michele Paraiso Neri	Aplicações de Otimização
Hellen Michele Paraiso Neri	Empreendedorismo e Inovação
Hellen Michele Paraiso Neri	Estatística e Probabilidade
Hellen Michele Paraiso Neri	Visualização Científica
Hivana Prates Duarte	Empreendedorismo e Inovação
Iara Sibeles Silva	Empreendedorismo e Inovação
Ícaro Vinícius Machado Campos	Aplicações de Otimização
Ícaro Vinícius Machado Campos	Empreendedorismo e Inovação
João Victor Gonçalves Oliveira	Empreendedorismo e Inovação
João Victor Gonçalves Oliveira	Visualização Científica
João Vilson Tolentino Brito	Aplicações de Otimização
João Vilson Tolentino Brito	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
José Anderson Custódio	Visualização Científica
Kassandra Crystine Amaral Brandão	Empreendedorismo e Inovação
Kassandra Crystine Amaral Brandão	Estatística e Probabilidade
Lara Emilly de Jesus Souza	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Lara Emilly de Jesus Souza	Empreendedorismo e Inovação
Leonardo Augusto Silva Chaves	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Lindraci Soares	Aplicações de Otimização
Lindraci Soares	Visualização Científica
Ludymila Santos Leite	Estatística e Probabilidade
Ludymila Santos Leite	Visualização Científica
Luis Otávio Machado Soares	Aplicações de Otimização
Luis Otávio Machado Soares	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Luiz Henrique Santos Gabriel	Estatística e Probabilidade
Marcos Aurélio da Silva Pinheiro	Estatística e Probabilidade
Marcos Aurélio da Silva Pinheiro	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Marcus Vinícius Rodrigues Silva	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Marcus Vinícius Rodrigues Silva	Empreendedorismo e Inovação
Matheus de Sousa Barbosa	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Matheus Gomes Nascimento	Visualização Científica
Mônica Araújo de Souza Santos	Visualização Científica
Patrícia Gomes Ribeiro	Aplicações de Otimização
Patrícia Gomes Ribeiro	Empreendedorismo e Inovação

Patricia Gomes Ribeiro	Estatística e Probabilidade
Pedro Henrique Câmara Fonseca	Aplicações de Otimização
Pedro Henrique Câmara Fonseca	Visualização Científica
Pedro Luã Gonçalves Viegas	Aplicações de Otimização
Pedro Luã Gonçalves Viegas	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Randerson Adamo Ferreira Mota	Aplicações de Otimização
Renan Zuba Parrela	Empreendedorismo e Inovação
Renato Lins de Almeida	Empreendedorismo e Inovação
Renato Lins de Almeida	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Renery Roniery de Souza Carvalho	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Renery Roniery de Souza Carvalho	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Rita de Cássia Ladeia Neves Torres	Empreendedorismo e Inovação
Rita de Cássia Ladeia Neves Torres	Estatística e Probabilidade
Rodrigo Fonseca Guimaraes	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Rodrigo Fonseca Guimaraes	Empreendedorismo e Inovação
Romulo Vinicius Souza Barbosa	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Samanta Saira Souza	Visualização Científica
Sandy Caroline Soares Gomes	Empreendedorismo e Inovação
Sandy Caroline Soares Gomes	Estatística e Probabilidade
Tallisson de Souza	Empreendedorismo e Inovação
Thiago César dos Reis Oliviera	Aplicações de Redes Neurais Artificiais
Thiago César dos Reis Oliviera	Empreendedorismo e Inovação
Uedson Gaiek Mendes Souza	Empreendedorismo e Inovação
Uedson Gaiek Mendes Souza	Estatística e Probabilidade
Victor Gabriel Ferreira da Silva	Estatística e Probabilidade
Victor Gabriel Ferreira da Silva	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Wiliam Francisco Rocha	Estatística e Probabilidade

CANDIDATOS CLASSIFICADOS ALÉM DO LIMITE DE VAGAS	
CANDIDATO(A)	DISCIPLINA
Albert Simões Lacerda	Aplicações de Otimização
Albert Simões Lacerda	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Anderson Simões Lacerda	Aplicações de Otimização
Breno Abreu Batista	Aplicações de Otimização

Breno Abreu Batista	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Gabriel Augusto Vieira Dias	Aplicações de Otimização
Gabriel Augusto Vieira Dias	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
João Vilson Tolentino Brito	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Lindraci Soares	Tópicos Especiais Sistemas Embarcados
Renery Roniery de Souza Carvalho	Aplicações de Otimização

Montes Claros – MG, 10 de fevereiro de 2026.

Allysson Steve Mota Lacerda
Coordenador do PPGMCS