

RESULTADO FINAL DAS DISCIPLINAS ISOLADAS 2024-1

CANDIDATOS CLASSIFICADOS	
CANDIDATO(A)	DISCIPLINA
Alisson Henrique de Souza	Computação Natural
Alisson Henrique de Souza	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Allana Dabia Cardoso Teixeira	Inteligência Computacional Aplicada à Saúde
Allana Dabia Cardoso Teixeira	Redes Neurais Artificiais
Ana Lucia Figueirido de Souza Nogueira	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Augusto Hilário Abreu de Paula	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Bruno Pereira dos Santos Lopes	Computação Natural
Bruno Pereira dos Santos Lopes	Redes Neurais Artificiais
Caroline Gusmão Santos	Dosimetria Termoluminescente
CAROLINE GUSMÃO SANTOS	Empreendedorismo e Inovação
DANIEL PEREIRA RIBEIRO	Computação Natural
DANIEL PEREIRA RIBEIRO	Redes Neurais Artificiais
DANIEL PEREIRA RIBEIRO	Sistemas Embarcados
Dorgivan Tayno dos Santos Ramos	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Dorgivan Tayno dos Santos Ramos	Sistemas Dinâmicos (online)
Dorgivan Tayno dos Santos Ramos	Sistemas Dinâmicos (online)
Eber Alves de Carvalho	Dosimetria Termoluminescente
Edson Carlos Soares Ribeiro	Empreendedorismo e Inovação
Edson Carlos Soares Ribeiro	Sistemas Dinâmicos (online)
Elizael Santos do Nascimento	Computação Natural
Esly Mendes Junior	Computação Natural
Esly Mendes Junior	Inteligência Computacional Aplicada à Saúde
Esly Mendes Junior	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Felipe Israel Corrêa	Sistemas Dinâmicos (online)
GERSON CRISOSTOMO AGUIAR FILHO	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
GERSON CRISOSTOMO AGUIAR FILHO	Redes Neurais Artificiais
Guilherme Rodrigues de Oliveira	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Guilherme Rodrigues de Oliveira	Redes Neurais Artificiais
Icaro Vinicius Machado Campos	Dosimetria Termoluminescente

Icaro Vinícius Machado Campos	Estatística
Italo Marcos Boaventura Siqueira	Estatística
Jaime Porto Pinto Junior	Empreendedorismo e Inovação
Jaime Porto Pinto Junior	Empreendedorismo e Inovação
Jaime Porto pinto Júnior	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Jane Thais Soares de Oliveira	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Jane Thais Soares de Oliveira	Redes Neurais Artificiais
JOÃO PEDRO VIEIRA MENDES	Computação Natural
JOÃO PEDRO VIEIRA MENDES	Redes Neurais Artificiais
JOAO VITOR SOUZA SANTOS	Inteligência Computacional Aplicada à Saúde
Kelly Cordeiro Mendes	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Kelly Cordeiro Mendes	Redes Neurais Artificiais
Kelly Rebecca Castro	Dosimetria Termoluminescente
Kelly Rebecca Castro	Empreendedorismo e Inovação
Laura de Souza Clemente	Computação Natural
Laura de Souza Clemente	Redes Neurais Artificiais
Luiz Felipe Vieira	Dosimetria Termoluminescente
LUIZ FERNANDO BARBOSA REIS	Empreendedorismo e Inovação
LUIZ FERNANDO BARBOSA REIS	Estatística
Marcela Mayara Barbosa Fernandes	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Marcelino Geraldo de Araújo	Estatística
Marcos Miller Martins da Silva	Sistemas Dinâmicos (online)
Mateus Felipe Nunes Prates	Computação Natural
Mateus Felipe Nunes Prates	Estatística
Mateus Felipe Nunes Prates	Inteligência Computacional Aplicada à Saúde
Mateus Felipe Nunes Prates	Sistemas Embarcados
Michael Diogo Mendes Costa	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Michael Diogo Mendes Costa	Sistemas Dinâmicos (online)
Natália Grazielle Nunes	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Octacilio Ferreira da Silva Junior	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Octacilio Ferreira da Silva Junior	Redes Neurais Artificiais
Ramon Antunes Silva	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Ramon Antunes Silva	Sistemas Dinâmicos (online)

Renan Zuba Parrella	Redes Neurais Artificiais
Renan Zuba Parrella	Sistemas Embarcados
Sergio Henrique Ferreira Catapreta	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Sergio Henrique Ferreira Catapreta	Sistemas Dinâmicos (online)
Tallisson de Souza	Computação Natural
THIAGO DE CASTRO GUIMARAES	Dosimetria Termoluminescente
Tiago Gladstone Esteves Siqueira	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Tiago Gladstone Esteves Siqueira	Redes Neurais Artificiais
Valéria Natielle Ferreira Santos	Computação Natural
Valéria Natielle Ferreira Santos	Empreendedorismo e Inovação
Vanessa de Siqueira Camilo Costa	Dosimetria Termoluminescente
Wanderson Alves Barbosa	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
Wesley Marques Lima	Introdução à Aprendizagem de Máquina (online)
wesley marques lima	Redes Neurais Artificiais

Montes Claros – MG, 18 de dezembro de 2023.

Prof. Allysson Steve Mota Lacerda
Coordenador do PPGMCS