



FORMULÁRIO DE MATRÍCULA DE ALUNOS ESPECIAIS
1º SEMESTRE DE 2024

NOME:			
CURSO:	<input type="checkbox"/> MESTRADO	<input type="checkbox"/> DOUTORADO	
IDENTIDADE:			CPF:

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA			
Rua/Av.:			
Nº:		Complemento:	
CEP:		Bairro:	
Cidade:			UF:
E-mail:			
TEl. Res.: ()		Celular: ()	

Como aluno especial do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional, venho requerer ao Colegiado minha matrícula nas disciplinas:		
<input type="checkbox"/>	FGO1 Álgebra Linear	M/D
<input type="checkbox"/>	FGO2 Algoritmos e Estruturas de Dados	M/D
<input type="checkbox"/>	FGO3 Princípios de Modelagem Matemática	M/D
<input type="checkbox"/>	FG1 Otimização Linear	M/D
<input type="checkbox"/>	FE1 Modelagem Baseada em Equações Diferenciais	M/D
<input type="checkbox"/>	FE2 Otimização Linear Inteira	M/D
<input type="checkbox"/>	FE3 Otimização Multiobjetivo	M/D
<input type="checkbox"/>	FE4 Modelagem de Sistemas Complexos	M/D
<input type="checkbox"/>	FE5 Inteligência Computacional	M/D
<input type="checkbox"/>	FE6 Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web	M/D
<input type="checkbox"/>	FE7 Tópicos Especiais em Química Quântica	M/D
<input type="checkbox"/>	FE8 Tópicos Especiais: Indústria 4.0	M/D
<input type="checkbox"/>	FE9 Tópicos Especiais em Otimização: Problemas de Roteamento de Veículos com Janela de Tempo	M/D

NOTAÇÃO: FGO: Disciplina Obrigatória do Módulo de Formação Geral
FG: Disciplina Optativa do Módulo de Formação Geral

FE: Disciplina Optativa do Módulo de Formação Específica

Belo Horizonte, ___ de _____ de 20__.

Assinatura do Aluno

TERMO DE ACEITAÇÃO
Declaro ter conhecimento do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional e das demais normas do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG) publicadas no sítio da Instituição.
Belo Horizonte, ___ de _____ de 20__.

Assinatura do Aluno

PARECER DO COLEGIADO (Não preencha esse campo)	APROVADO: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Data: ___/___/___

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional		