



**FORMULÁRIO DE MATRÍCULA DE ALUNOS ESPECIAIS**  
**1º SEMESTRE DE 2023**

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

<b>ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA</b>	
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 Planejamento Estatístico de Experimentos	M/D
<input type="checkbox"/>	FG2 Otimização Multiobjetivo	M/D
<input type="checkbox"/>	FG3 Otimização Linear	M/D
<input type="checkbox"/>	FG4 Inteligência Computacional	M/D
<input type="checkbox"/>	FE1 Otimização Linear Inteira	M/D
<input type="checkbox"/>	FE2 Modelagem Baseada em Equações Diferenciais	M/D
<input type="checkbox"/>	FE3 Tópicos Especiais em Modelagem de Sistemas Granulares	M/D
<input type="checkbox"/>	FE4 Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web	M/D
<input type="checkbox"/>	FE5 Tópicos Especiais: Indústria 4.0	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__.
_____
<b>Assinatura do Aluno</b>

<b>TERMO DE ACEITAÇÃO</b>
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__.
_____
<b>Assinatura do Aluno</b>

<b>PARECER DO COLEGIADO</b> (Não preencha esse campo)	<b>APROVADO:</b> <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<b>Data:</b> ___/___/___
_____		
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional		