



**FORMULÁRIO DE MATRÍCULA DE ALUNOS REGULARES**  
**1º SEMESTRE DE 2022**

<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 regular 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 Mecânica Quântica Supersimétrica	M/D
<input type="checkbox"/>	FE4 Tópicos Especiais: Introdução à Otimização sob Condições de Incerteza	M/D
<input type="checkbox"/>	FE5 Tópicos Especiais em Sistemas Inteligentes: Modelagem Matemática e Computacional com foco em Empreendedorismo	M/D
<input type="checkbox"/>	FE6 Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web	M/D
<input type="checkbox"/>	FE7 Tópicos Especiais: Indústria 4.0	M/D
<input type="checkbox"/>	FE8 Tópicos Especiais: Sistemas Lineares (Quinzenal)	M/D
<input type="checkbox"/>	FE9 Tópicos Especiais em Projetos de Sistemas Amostrados	M/D
<input type="checkbox"/>	ELA1 Elaboração de Projeto de Dissertação	M
<input type="checkbox"/>	ELA2 Desenvolvimento de Projeto de Dissertação	M
<input type="checkbox"/>	ELA3 Elaboração de Projeto de Tese	D
<input type="checkbox"/>	ELA4 Desenvolvimento de Projeto de Tese I	D
<input type="checkbox"/>	ELA5 Desenvolvimento de Projeto de Tese II	D
<input type="checkbox"/>	ELA6 Desenvolvimento de Projeto de Tese III	D
<input type="checkbox"/>	Elaboração de Dissertação -VÍNCULO	M
<input type="checkbox"/>	Elaboração de Tese-VÍNCULO	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

**ELA:** Disciplina Obrigatória do Módulo de Elaboração de Dissertação/Tese

**M:** Disciplina se aplica apenas aos alunos do Curso de Mestrado

**D:** Disciplina se aplica apenas aos alunos do Curso de Doutorado

**M/D:** Disciplina se aplica aos alunos dos Cursos de Mestrado ou Doutorado

Belo Horizonte, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_.

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do Aluno**



De acordo: \_\_\_\_\_ Belo Horizonte, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20 \_\_\_.

Nome do Orientador:

Linha de Pesquisa:  Sistemas Inteligentes  
 Métodos Matemáticos Aplicados

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Orientador

#### TERMO DE ACEITAÇÃO

Declaro ter conhecimento do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional, inclusive no que concerne aos prazos para integralização do Curso e condições para o desligamento do aluno do Programa, 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:**  Sim  Não

**Data:** \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_