



**FORMULÁRIO DE MATRÍCULA DE ALUNOS REGULARES**  
**1º SEMESTRE DE 2020**

<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 Otimização Linear	M/D
<input type="checkbox"/>	FG2 Modelagem Baseada em Equações Diferenciais	M/D
<input type="checkbox"/>	FG3 Planejamento e Análise Estatística de Experimentos	M/D
<input type="checkbox"/>	FE1 Tópicos Especiais em Métodos Numéricos	M/D
<input type="checkbox"/>	FE2 Tópicos Especiais em Otimização: Matemática para Inteligência	M/D
<input type="checkbox"/>	FE3 Seminários	M/D
<input type="checkbox"/>	FE4 Inteligência Computacional	M/D
<input type="checkbox"/>	FE5 Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web	M/D
<input type="checkbox"/>	FE6 Otimização Linear Inteira	M/D
<input type="checkbox"/>	FE7 Otimização Multiobjetivo	M/D
<input type="checkbox"/>	FE8 Tópicos Especiais: Sistemas Quânticos Emaranhados II	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 201\_\_.

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



De acordo:	Belo Horizonte, ___ de _____ de 20__.
Nome do Orientador:	
Linha de Pesquisa: <input type="checkbox"/> Sistemas Inteligentes <input type="checkbox"/> Métodos Matemáticos Aplicados	
	_____
	<b>Assinatura do Orientador</b>

<b>TERMO DE ACEITAÇÃO</b>
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

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

✂-----



### COMPROVANTE DE MATRÍCULA – 1º Semestre de 2020

<b>Aluno(a) Regular:</b>	<input type="checkbox"/> Mestrado	
	<input type="checkbox"/> Doutorado	
<b>Códigos das disciplinas matriculadas:</b>		

Data: \_\_\_/\_\_\_/20\_\_

**Matrícula recebida por:** \_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) funcionário(a) da Coordenação do Programa de MMC