



FORMULÁRIO DE MATRÍCULA DE ALUNOS REGULARES
2º SEMESTRE DE 2023

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 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 Sistemas Dinâmicos	M/D
<input type="checkbox"/>	FG3 Engenharia de Software	M/D
<input type="checkbox"/>	FE1 Heurísticas Computacionais	M/D
<input type="checkbox"/>	FE2 Computação Evolucionária	M/D
<input type="checkbox"/>	FE3 Otimização Não Linear	M/D
<input type="checkbox"/>	FE4 Tópicos Especiais: Modelos, Métodos e Algoritmos Aplicados a Problemas Integrados de Produção e Logística	M/D
<input type="checkbox"/>	FE5 Tópicos Especiais em Aprendizado de Máquinas: Aprendizado Estatístico	M/D
<input type="checkbox"/>	FE6 Tópicos Especiais: Processos Estocásticos	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: ___/___/___