

EDITAL DPPG Nº 205/2022, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2022

EDITAL DO PROCESSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO E ADMISSÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL - ANO 2023 - 1º SEMESTRE LETIVO

ANO 2023 - 1° SEMESTRE LETIVO

O DIRETOR-GERAL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET-MG, autarquia federal de regime especial, torna público o processo público para seleção e admissão de alunos especiais para o Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional (recomendado pela CAPES).

1. DO LOCAL DAS DISCIPLINAS

As disciplinas são ministradas no Campus II do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

2. DO HORÁRIO DAS AULAS

Os Cursos funcionam em horário diurno, de segunda a sábado, no formato presencial em conformidade com a Resolução CEPE 26/2021 de 10 de novembro de 2021.

3. DA MODALIDADE

São considerados alunos especiais aqueles que têm matrícula em regime de disciplina isolada no Programa. É permitido cursar até **02 (duas) disciplinas** em regime de disciplina isolada de forma concomitante, no mesmo semestre letivo.

4. DAS DISCIPLINAS EM OFERTA

A lista de disciplinas em oferta para matrícula em regime de disciplina isolada é apresentada na Tabela 1.



N°	DISCIPLINA	TIPO	CURSO	СН	CR	DOCENTE	DIA	HORÁRIO
1.	Álgebra Linear	FG/OB	M/D	60	04	José Geraldo	3ª feira / 5ª feira	08h50 às 10h30
2.	Algoritmos e Estruturas de Dados	FG/OB	M/D	60	04	Thiago Rodrigues	3ª feira / 5ª feira	14h50 às 16h30
3.	Princípios de Modelagem Matemática	FG/OB	M/D	60	04	Allbens Atman	2ª feira / 4ª feira	14h50 às 16h30
4.	Planejamento Estatístico de Experimentos	FG/OP	M/D	60	04	Elizabeth Wanner	2ª feira / 4ª feira	08h50 às 10h30
5.	Otimização Multiobjetivo	FE/OP	M/D	60	04	Flávio Cruzeiro	3ª feira	07h00 às 10h30
6.	Otimização Linear	FG/OP	M/D	60	04	Sérgio Ricardo	6ª feira	09h00 às 12h30
7.	Inteligência Computacional	FE/OP	M/D	60	04	Alisson Marques	2ª feira	09h40 às 13h00
8.	Otimização Linear Inteira	FE/OP	M/D	60	04	Elisângela M. de Sá	6ª feira	14h50 às 18h20
9.	Modelagem Baseada em Equações Diferenciais	FG/OP	M/D	60	04	Arthur Magalhães	3ª feira	13h00 às 16h30
10.	TE em Modelagem de Sistemas Granulares	FE/OP	M/D	30	02	Allbens Atman	2ª feira	16h40 às 18h20
11.	TE em Gerência de Dados da Web	FE/OP	M/D	60	04	Thiago Magela	2ª feira	13h50 às 17h20
12.	TE: Indústria 4.0 (remota)	FE/OP	M/D	60	04	Adriano Lisboa/Douglas	2ª feira / 4ª feira	18h00 às 19h40

Siglas: OB = disciplina obrigatória

FE = disciplina do módulo de formação específica

OP = disciplina optativa CR = número de créditos FG = disciplina do módulo de formação geral CH = carga horária

5. INSCRIÇÃO

- 5.1 As inscrições serão realizadas pela *internet*, através do sítio https://sig.cefetmg.br/sigaa/public/processo seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto.
- 5.2 Período de Inscrição: das 00:00 horas de 12 de dezembro de 2022 às 23:59 horas de 18 de dezembro de 2022.
- 5.3 Taxa de Expediente de Processo Seletivo: R\$ 30,00 (trinta reais), a ser paga no Banco do Brasil, utilizando a Guia do Recolhimento da União, selecionando a opção de Unidade: Colegiado da Diretoria e Tipo de pagamento GRU: 029, conforme instruções encontradas no endereço eletrônico: https://gru.cefetmg.br
- 5.3.1 Em hipótese alguma será devolvida a Taxa de Expediente de Processo Seletivo.
- 5.3.2 A emissão de GRU está disponível somente em dias úteis, de 07:00 às 16:59.
- 5.4 A inscrição no Processo Público de Seleção de Alunos Novos Especiais para os Cursos de Mestrado e Doutorado em Modelagem Matemática e Computacional do CEFET-MG, compreende a submissão eletrônica da documentação relacionada nos subitens "a" a "e" abaixo, devidamente digitalizada **em formato PDF**:
 - a) Comprovante de quitação da Taxa de Expediente de Processo Seletivo;
 - b) Diploma de graduação ou documento equivalente ou, ainda, de outro documento que comprove estar o candidato em condições de concluir o curso de graduação antes de



iniciadas as aulas, expedidos por estabelecimentos oficiais ou oficialmente reconhecidos. No caso de alunos dos cursos de graduação em engenharia do CEFET-MG, declaração do Serviço de Registro Escolar do 3º Grau ou da Coordenação do Curso realizado pelo aluno de que esse poderá concluir o curso no prazo máximo de 01 (um) ano;

- c) Histórico Escolar de graduação e de outros cursos de pós-graduação concluídos;
- d) Curriculum Vitae, devidamente comprovado, conforme modelo (Anexo I);
- e) Documento de Identidade e CPF.
- 5.4.1 Considera-se documento equivalente, para efeito do disposto no subitem "b" acima, aquele que comprove ter o candidato se graduado em estabelecimento oficialmente reconhecido no País ou igual diploma de estabelecimento estrangeiro, revalidado por órgão competente.
- 5.5 Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta ou que a documentação esteja digitalizada em formato diferente do PDF.
- 5.6 O candidato poderá se inscrever em até (03) três disciplinas.
- 5.6.1 É permitida a matrícula em apenas (01) uma disciplina do tipo obrigatória (OB).
- 5.6.2 O candidato deve indicar, no formulário de inscrição *online*, a ordem de prioridade desejada para seleção.
- 5.7 Não serão aceitas inscrições encaminhadas através dos Correios.

6. NÚMERO DE VAGAS

- 6.1 O número de vagas em oferta em cada disciplina será 05 Vagas para as disciplinas constantes na tabela 1 deste edital.
- 6.2 O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional se reserva o direito de não aprovar o preenchimento do número total de vagas em oferta para matrícula em disciplina isolada.

7. AVALIAÇÃO

- 7.1 A avaliação dos candidatos para matrícula em regime de disciplina isolada é realizada pelo professor responsável pela disciplina, que deverá recomendar, ou não, ao Colegiado, a aprovação da solicitação de matrícula.
- 7.2 Cabe ao Colegiado do Programa a aprovação, em caráter conclusivo, da recomendação exarada pelos professores.
- 7.3 A avaliação deverá compreender a análise da documentação apresentada pelo candidato, incluindo diploma de graduação, histórico escolar de graduação e *curriculum vitae*.
- 7.4 O professor responsável pela disciplina poderá solicitar ao Colegiado do Programa o aumento do número de vagas oferecidas.

8. RESULTADO

O resultado, contendo a relação nominal dos candidatos aprovados e a(s) respectiva disciplina(s) para matrícula em regime de disciplina isolada, no limite de vagas, nos termos estabelecidos nos itens 6 e 7.4 do presente Edital, será publicado até o dia 21 de dezembro de 2022 no endereço eletrônico http://www.mmc.cefetmg.br.



9. MATRÍCULA

- 9.1 O candidato aprovado deve requerer sua matrícula nas disciplinas do Curso de Mestrado ou Doutorado, conforme o caso, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional do CEFET-MG, através do e-mail mmc@cefetmg.br.
- 9.2 Documentação exigida no ato da matrícula:

Parágrafo único. Toda documentação deve ser apresentada no ato da matrícula dos candidatos aprovados neste processo seletivo, sendo necessário o envio para o email mmc@cefetmg.br:

- a) Cópia do comprovante de inscrição;
- b) Originais dos documentos arrolados nos subitens "a" a "e" do item 5.4;
- c) Formulário Requerimento de Matrícula para Alunos Especiais devidamente preenchido e assinado pelo candidato;
- d) Termo de Cessão de Direitos Autorais e de Propriedade Intelectual em favor do CEFET-MG, referente aos produtos decorrentes do projeto de pesquisa a ser desenvolvido durante o Curso, devidamente preenchido e assinado;
- e) Comprovante do recolhimento da **Taxa de Matrícula de Alunos Especiais**, no valor de **R\$70,00** (setenta reais), a ser paga no Banco do Brasil, selecionando a opção de **Unidade**: Colegiado da Diretoria e **Tipo de pagamento GRU**: 029, utilizando a Guia do Recolhimento da União, conforme instruções encontradas no endereço eletrônico: https://gru.cefetmg.br A emissão de GRU está disponível somente em dias úteis, de 07:00 às 16:59.

10. NORMAS APLICÁVEIS

- 10.1 A inscrição dos candidatos no Processo Seletivo implica na aceitação das normas estabelecidas por esse Edital; pelo Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional e pelo Regimento Geral e pelo Estatuto do CEFET-MG, bem como na ciência do calendário do processo seletivo divulgado no ato da inscrição.
- 10.2 Caberá **recurso dos resultados divulgados**, devendo esses serem interpostos junto à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional **até as 12 horas do dia 22 de dezembro de 2022.**
- 10.3 Perderá o direito à vaga o candidato que não se apresentar no(s) dia(s) fixado(s) para matrícula ou que não entregar qualquer dos documentos mencionados no item 9.2 desse Edital.

11. CASOS OMISSOS

Os casos omissos ou especiais serão resolvidos pelo Colegiado do Programa.

12. PRAZO DE VALIDADE

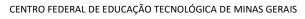
Esse edital entra em vigor na data de sua publicação, tendo sua validade encerrada após decorridos 25% (vinte e cinco por cento) do segundo semestre letivo de 2022. Para conhecimento de todos, determino que seja o presente Edital afixado no quadro de avisos da Coordenação do programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional e publicado no sítio http://www.mmc.cefetmg.br e seu extrato publicado no Diário Oficial da União.

Belo Horizonte, de outubro de 2022.

[ASSINADO NO ORIGINAL]



Prof. Dr. Conrado de Souza Rodrigues Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos Diretor-Geral do CEFET-MG





DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

ANEXO I – CURRICULUM VITAE

Dados Pessoa	is:						
NOME DO CANE	DIDATO:						
DATA DE NASCI	IMENTO:	ESTADO CIVIL:	ESTADO CIVIL:				
IDENTIDADE:		ORGÃO EXP.:		DATA I	EXP.:		
CPF:							
TÍTULO DE ELE	TOR N°:	ZONA:			SEÇÃO:		
DOCUMENTO MILITAR Nº:		RM: CSM:			CATEGORIA:		
NATURALIDADI	E:		UF:		PAÍS:		
FILIAÇÃO	PAI:						
	MÃE:						
	RUA/AV.:						
	N°: COMPLEMENTO:						
ENDEREÇO	CEP:	BAIRRO:					
RESIDENCIAL	CIDADE:				UF:		
	E-MAIL:						
	TEL. RES.: ()						
	RUA/AV.:						
	Nº:	COMPLEMENTO):				
ENDEREÇO	CEP:	BAIRRO:					
PROFISSIONAL	CIDADE:			UF:			
	E-MAIL:						
	TEL. RES.: ()	CELULAR:	:()				
Formação Ac	adêmica:						
	NOME DO CURSO:						
	TÍTULO OBTIDO:						
GRADUAÇÃO	DATA DE CONCLUSÃO:						
	INSTITUIÇÃO:						
	CIDADE: UF:				PAÍS:		
	NOME DO CURSO:						
	TÍTULO OBTIDO:						
GRADUAÇÃO	DATA DE CONCLUSÃO:						
	INSTITUIÇÃO:						
	CIDADE:		UF:		PAÍS:		



,	NOME DO CURSO:								
PÓS- GRADUAÇÃO	TÍTULO OBTIDO:								
LATO	DATA DE CONCLUSÃO:								
SENSU	INSTITUIÇÃO:								
	CIDADE:	UF	':	PAÍS:					
	NOME DO CURSO:								
PÓS-	TÍTULO OBTIDO:								
GRADUAÇÃO <i>LATO</i>	DATA DE CONCLUSÃO:								
SENSU	INSTITUIÇÃO:								
	CIDADE: UF: PAÍS:								
	NOME DA DISCIPLINA:								
	ANO/SEMESTRE:								
	INSTITUIÇÃO:								
	NOME DA DISCIPLINA:								
DISCIPLINA ISOLADA	ANO/SEMESTRE:								
10 0 21 121 1	INSTITUIÇÃO:								
	NOME DA DISCIPLINA:								
	ANO/SEMESTRE:								
	INSTITUIÇÃO:								
	NOME DO CURSO:								
	TÍTULO OBTIDO:								
PÓS-	TÍTULO DA TESE / DISSERTAÇÃO:								
GRADUAÇÃO	NOME DO ORIENTADOR:								
STRICTO SENSU	DATA DE CONCLUSÃO:								
	INSTITUIÇÃO:								
	CIDADE:	UF	:	PAÍS:					
Atividade Pro	ofissional:								
	EMPRESA / INSTITUIÇÃO:								
OCUPAÇÃO	DATA DE ADMISSÃO:		TEL.:						
ATUAL	CARGO:								
	PRINCIPAL ATIVIDADE:								
	EMPRESA / INSTITUIÇÃO:								
OCUPAÇÃO	PERÍODO:		TEL.:						
ANTERIOR	CARGO:								
	PRINCIPAL ATIVIDADE:								
	EMPRESA / INSTITUIÇÃO:								
OCUPAÇÃO	PERÍODO:		TEL.:						
ANTERIOR	CARGO:								
	PRINCIPAL ATIVIDADE:								



Participaç	ão em Cursos e Eventos:							
	NOME DO CURSO / EVENTO:							
1 –	PERÍODO:	TEL.:						
1 –	INSTITUIÇÃO:							
	LOCAL:							
	NOME DO CURSO / EVENTO:							
2 –	PERÍODO:	TEL.:						
2 –	INSTITUIÇÃO:							
	LOCAL:							
	NOME DO CURSO / EVENTO:							
2	PERÍODO:	TEL.:						
3 –	INSTITUIÇÃO:	·						
	LOCAL:							
	NOME DO CURSO / EVENTO:							
4 –	PERÍODO:	TEL.:						
4 –	INSTITUIÇÃO:	·						
	LOCAL:							
	NOME DO CURSO / EVENTO:							
5 –	PERÍODO:	TEL.:						
3-	INSTITUIÇÃO:							
	LOCAL:							
	NOME DO CURSO / EVENTO:							
6 –	PERÍODO:	TEL.:						
0 –	INSTITUIÇÃO:							
	LOCAL:							
Atividade	de Pesquisa:							
	TÍTULO DO PROJETO:							
	ORIENTADOR / COORDENADOR:							
	PERÍODO:							
_	INSTITUIÇÃO:							
	PARTICIPAÇÃO COMO:							
	TÍTULO DO PROJETO:							
	ORIENTADOR / COORDENADOR:							
2 –	PERÍODO:							
2 –	INSTITUIÇÃO:							
	PARTICIPAÇÃO COMO:							
	TÍTULO DO PROJETO:							
3 –	ORIENTADOR / COORDENADOR:							
3 –	PERÍODO:							
	INSTITUIÇÃO:							



	PARTICIPAÇÃO COMO:					
4 –	TÍTULO DO PROJETO: ORIENTADOR / COORDENADOR: PERÍODO: INSTITUIÇÃO: PARTICIPAÇÃO COMO:					
Atividade Ac	adêmica:					
DOCÊNCIA	NÍVEL DE ENSINO: MÉDIO/TÉCNICO SUPERIOR PÓS-GRADUAÇÃO INSTITUIÇÃO: CURSO: PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE: DISCIPLINAS MINISTRADAS:					
DOCÊNCIA	NÍVEL DE ENSINO: MÉDIO/TÉCNICO SUPERIOR PÓS-GRADUAÇÃO INSTITUIÇÃO: CURSO: PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE: DISCIPLINAS MINISTRADAS:					
DOCÊNCIA	NÍVEL DE ENSINO: MÉDIO/TÉCNICO SUPERIOR PÓS-GRADUAÇÃO INSTITUIÇÃO: CURSO: PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE: DISCIPLINAS MINISTRADAS:					
MONITORIA	NÍVEL DE ENSINO: MÉDIO/TÉCNICO SUPERIOR PÓS-GRADUAÇÃO INSTITUIÇÃO: CURSO: PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE: DISCIPLINAS:					
MONITORIA	NÍVEL DE ENSINO: MÉDIO/TÉCNICO SUPERIOR PÓS-GRADUAÇÃO INSTITUIÇÃO: CURSO: PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE: DISCIPLINAS:					



Produção Acadêmica e Científica: ARTIGO EM PERIÓDICO ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO TIPO DE LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO TRABALHO: OUTRA PRODUÇÃO TÍTULO DO TRABALHO: 1 -**AUTORES:** TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO: VOLUME: PÁGINA INICIAL-FINAL: ANO: EDITORA: ARTIGO EM PERIÓDICO ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO TIPO DE LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO TRABALHO: OUTRA PRODUÇÃO TÍTULO DO TRABALHO: 2 _ AUTORES: TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO: VOLUME: PÁGINA INICIAL-FINAL: ANO: EDITORA: ARTIGO EM PERIÓDICO ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO TIPO DE LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO TRABALHO: OUTRA PRODUÇÃO TÍTULO DO TRABALHO: 3 – AUTORES: TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO: VOLUME: PÁGINA INICIAL-FINAL: ANO: EDITORA: ARTIGO EM PERIÓDICO ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO TIPO DE LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO TRABALHO: OUTRA PRODUÇÃO TÍTULO DO TRABALHO: **AUTORES:**



	TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:							
	VOLUME:		PÁGINA INICIAL–FINA	AL:	ANO:			
	EDITORA:				1			
	TIPO DE TRABALHO: ARTIGO EM PERIÓDICO ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO TÍTULO DO TRABALHO:							
5 –	AUTORES: TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:							
	VOLUME:		PÁGINA INICIAL–FINA	AL:	ANO:			
	EDITORA:				'			
Língua Estra	nngeira:							
	FALA:	BEM	RAZOÁVEL [POUCO				
INGLÊS	LEITURA:	BEM	RAZOÁVEL	POUCO				
	ESCRITA:	BEM	RAZOÁVEL	POUCO				
	FALA:	BEM	RAZOÁVEL	POUCO				
FRANCÊS	LEITURA:	BEM	RAZOÁVEL	POUCO				
	ESCRITA:	BEM	RAZOÁVEL	POUCO				
	FALA:	BEM	RAZOÁVEL	POUCO				
ESPANHOL	LEITURA:	BEM	RAZOÁVEL	POUCO				
	ESCRITA:	BEM	RAZOÁVEL	POUCO				
OUTRO	FALA:	BEM	RAZOÁVEL	POUCO				
(especifique)	LEITURA:	BEM	RAZOÁVEL	POUCO				
	ESCRITA:	BEM	RAZOÁVEL	POUCO				
Outras Ativi	dades Relevai	ites:						
	ente, outras atividad n Modelagem Mate			s para a realização	das Disciplinas do Programa de			



ATENÇÃO: Anexar fotocópia dos documentos comprobatórios da realização das atividades.
Belo Horizonte, de de 20 ,