



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

## **EDITAL DPPG Nº 74/2023, 04 DE OUTUBRO DE 2023**

### **EDITAL DO PROCESSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO E ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS REGULARES PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL**

**ANO 2024 – 1º 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 novos alunos regulares para os Cursos de Mestrado e Doutorado em Modelagem Matemática e Computacional (recomendado pela CAPES).

#### **1. – LOCAL E DURAÇÃO DOS CURSOS**

Os Cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional são ministrados no Campus II do CEFET-MG, em Belo Horizonte, e têm duração prevista de 24 meses, no caso do Mestrado, e 48 meses, no caso do Doutorado.

#### **2. – HORÁRIO DAS AULAS**

Os Cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional funcionam em horário diurno, de segunda a sábado, no formato presencial.

#### **3. – NÚMERO DE VAGAS**

3.1 - São ofertadas 10 (dez) vagas para o Curso de Mestrado e 6 (seis) vagas para o Curso de Doutorado em Modelagem Matemática e Computacional.

3.1.1 - Vagas adicionais poderão ser ofertadas, de acordo com a disponibilidade dos professores-orientadores e aprovação do Colegiado do Programa e do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação do CEFET-MG.

3.1.2. – Caso ocorra a ampliação do número de vagas ofertadas para o Curso de Mestrado e/ou de Doutorado, o percentual de vagas reservadas previsto pela Resolução CEPE nº 07/22, de 29 de julho de 2022 será observado.

3.2. - De acordo com a Política de Ações Afirmativas da Pós-Graduação do CEFET-MG, estabelecida pela Resolução CEPE nº 07/22, de 29 de julho de 2022, do total de vagas para o Curso de Mestrado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

3.2.1 - 03 vagas estão reservadas para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos), indígenas e com deficiência, sendo, no mínimo, 02 vagas para candidatos negros (pretos e pardos).

3.2.2 - 07 vagas estão sendo ofertadas para a ampla concorrência, isto é, para o grupo de candidatos que, no ato da inscrição, não manifestarem opção pelas cotas ou que, embora optem por elas, não necessitem de tal reserva para a sua aprovação em razão de sua classificação final no processo seletivo ou não ou por se enquadrarem na categoria da cota após procedimento de heteroidentificação.

3.3. De acordo com a Política de ações afirmativas da Pós-graduação do CEFET-MG, estabelecida pela Resolução CEPE nº 07/22, de 29 de julho de 2022, do total de vagas para o Curso de Doutorado:

3.3.1 - 03 vagas estão reservadas para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos), indígenas e com deficiência, sendo no mínimo 02 vagas para candidatos negros (pretos e pardos).

3.3.2 - 03 vagas estão sendo ofertadas para a ampla concorrência, isto é, para o grupo de candidatos que, no ato da inscrição, não manifestarem opção pelas cotas ou que, embora optem por elas, não necessitem de tal reserva para a sua aprovação em razão de sua classificação final no processo seletivo ou não ou por se enquadrarem na categoria da cota após procedimento de heteroidentificação.

3.4. Para concorrer às vagas reservadas a pessoas negras (pretas e pardas), indígenas e com deficiência, os candidatos deverão indicar no formulário eletrônico da inscrição, de acordo com os critérios de raça e cor utilizados pelo IBGE e da legislação sobre pessoa com deficiência, que pretendem concorrer às vagas reservadas assinalando a opção “reserva de vagas”.

3.5. O(a) candidato(a) que não se autodeclarar como pessoa preta, parda, indígena ou com deficiência, ou que optar por não concorrer às vagas reservadas para essas pessoas, deverá assinalar no formulário eletrônico de inscrição a opção “ampla concorrência”.

3.6. Na hipótese de não haver candidatos negros (pretos e pardos), indígenas ou com deficiência aprovados em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes poderão ser revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelos demais candidatos aprovados, observada a ordem de classificação.

## 4. – INSCRIÇÃO

4.1 – O candidato deverá realizar sua inscrição pela internet, através do sitio:

[https://sig.cefetmg.br/sigaa/public/processo\\_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto](https://sig.cefetmg.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto)



#### 4.2 – Inscrição:

De 00:00 hora do dia **30 de outubro de 2023 (2ª-feira)** às 23:59 horas do dia **06 de novembro de 2023 (2ª-feira)**.

4.3 – 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 Organizacional: Colegiado da Diretoria** e **Tipo de pagamento: 028 – DPPG – Mestrado em Modelagem Matemática e Computacional - Taxa de Processo Seletivo - Aluno Regular**, conforme instruções encontradas no endereço eletrônico:

<https://gru.cefetmg.br>

4.3.1 – Em hipótese alguma será devolvida a Taxa de Expediente de Processo Seletivo.

4.3.2 - **A emissão de GRU está disponível somente em dias úteis, de 07:00 às 16:59.**

4.4 – A inscrição no Processo Público de Seleção de Alunos Novos Regulares 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 “j” abaixo, devidamente digitalizada **em formato PDF**, e o envio de duas Cartas de Recomendação, conforme estabelecido pelo item 4.4.1.

- a) Comprovante de quitação da Taxa de Expediente de Processo Seletivo;
- b) Para candidatos ao Curso de Mestrado: diploma de graduação, ou documento equivalente, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido;
- c) Para candidatos ao Curso de Doutorado: diploma de mestrado ou documento equivalente ou, ainda, de outro documento que comprove estar o candidato em condições de concluir o curso de mestrado antes de iniciado o Curso de Doutorado, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido;
- d) Históricos escolares de cursos de graduação e de cursos de pós-graduação concluídos;
- e) *Curriculum Vitae*, devidamente comprovado, conforme modelo ([Anexo II](#));
- f) Documento de identidade e do CPF;
- g) Prova de estar em dia com as obrigações militares e eleitorais, no caso de candidato brasileiro; no caso de candidato estrangeiro, os documentos exigidos pela legislação específica;
- h) 1 (uma) cópia do Projeto de Pesquisa conforme modelo ([Anexo III](#));
- i) 1 (uma) única Carta de Aceite de Orientação, conforme modelo ([Anexo IV](#)), emitida por docente credenciado no Programa de Pós Graduação em Modelagem Matemática e Computacional (PPGMMC);
- j) 02 (duas) Cartas de Recomendação, emitidas preferencialmente por docentes ou pesquisadores externos ao Programa de Pós-Graduação, conforme modelo ([Anexo V](#));
- k) Para os candidatos que se autodeclararem *preto*, *pardo* ou *indígena*: ficha de autodeclaração étnico-racial ([Anexo VI](#));
- l) Para os candidatos que se autodeclararem *indígena*: cópia digitalizada do Registro de Nascimento Indígena (RANI), conforme Lei nº 6.001, de 19 de dezembro de 1973, e/ou de carta de recomendação emitida por liderança indígena reconhecida ou por ancião indígena reconhecido ou por personalidade indígena de reputação pública reconhecida ou por órgão indigenista.



m) Para os candidatos que se autodeclararem *pessoa com deficiência*: ficha de autodeclaração de pessoa com deficiência ([Anexo VII](#)) e de laudo médico atestando a deficiência alegada pelo candidato.

4.4.1 – As cartas de recomendação de que trata o subitem “j” deverão ser enviadas pelos seus emitentes, até a data limite divulgada, à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional, devidamente digitalizadas, **em formato PDF**, para o endereço eletrônico **mmc@cefetmg.br**.

4.5 – Para o subitem “i” do item 4.4, é facultado ao candidato ao Curso de Mestrado não apresentar a Carta de Aceite de Orientação; neste caso a Comissão de Seleção indicará ao Colegiado do Curso o provável orientador para o candidato.

4.6 – **Exclusivamente para candidatos ao Curso de Doutorado**: em casos excepcionais, mediante justificativa fundamentada do provável Orientador, o candidato poderá requerer ao Colegiado do Programa a homologação da inscrição no processo seletivo para o Curso de Doutorado sem o correspondente título de Mestre.

4.7 – **Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta ou que a documentação esteja digitalizada em formato diferente do PDF.**

4.8 – A aceitação e homologação das inscrições serão feitas pela Comissão de Seleção e o resultado será divulgado até o dia **08 de novembro de 2023 (4ª-feira)** pela Secretaria de PPGMMC, no endereço eletrônico <http://www.mmc.cefetmg.br>.

4.9 – Apenas o candidato que tiver a inscrição homologada poderá participar do Processo Seletivo.

4.10 - Caberá recurso da inscrição, devendo esse ser interposto junto à Comissão de Seleção, pelo email **mmc@cefetmg.br**, até às **18 horas do dia útil seguinte à respectiva publicação**.

## 5. – AVALIAÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA

5.1 – A avaliação dos candidatos para o Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional compreende duas etapas, ambas de caráter eliminatório:

- i. Etapa de Análise do Projeto de Pesquisa e Documentação;
- ii. Etapa de Entrevista.

5.1.1 – Serão objeto de avaliação o Projeto de Pesquisa, o *Curriculum Vitae*, os Históricos Escolares de graduação e pós-graduação, as Cartas de Recomendação e a entrevista com o candidato.



## 5.2 – A avaliação dos candidatos visa:

- i. verificar se o Projeto de Pesquisa proposto pelo candidato está em conformidade as linhas de pesquisa desenvolvidas no Programa;
- ii. verificar se o perfil acadêmico e profissional do candidato está adequado às linhas de pesquisa desenvolvidas no Programa;
- iii. verificar se o candidato demonstra capacidade de desenvolver projeto de pesquisa no nível de formação desejado.

5.3 – Na Etapa de Análise do Projeto de Pesquisa e Documentação a Comissão de Seleção irá avaliar os candidatos, conforme o nível do Curso pretendido pelo candidato, e atribuirá a cada um deles uma Nota de Projeto de Pesquisa e Documentação (NPD), na escala de 0 a 100 pontos.

5.3.1 – Serão aprovados nesta etapa os candidatos que obtiverem Nota de Projeto de Pesquisa e Documentação (NPD) igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos. Os demais candidatos serão eliminados.

5.4 – Na Etapa de Entrevista a Comissão de Seleção irá avaliar os candidatos, conforme o nível do Curso pretendido pelo candidato, e atribuirá a cada um deles uma Nota de Entrevista (NE), na escala de 0 a 100 pontos.

5.4.1 – Serão aprovados nesta etapa os candidatos que obtiverem Nota de Entrevista (NE) igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos. Os demais candidatos serão eliminados.

## 5.5 – Elementos de Avaliação para candidatos ao Curso de Mestrado:

5.5.1 – Na Etapa de Análise do Projeto de Pesquisa e Documentação os candidatos ao Curso de Mestrado serão avaliados quanto aos seguintes elementos e respectivos valores para composição da Nota de Projeto de Pesquisa e Documentação (NPD):

- i. Aderência do Projeto às linhas de pesquisa do Programa, até 25 (vinte e cinco) pontos;
- ii. Qualidade textual do Projeto, até 20 (vinte) pontos;
- iii. Formação acadêmica de graduação, até 15 (quinze) pontos;
- iv. Formação acadêmica de pós-graduação, até 5 (cinco) pontos;
- v. Produção científica e tecnológica, até 10 (dez) pontos;
- vi. Experiência profissional, até 10 (dez) pontos;
- vii. Outra produção acadêmica, até 5 (cinco) pontos;
- viii. Cartas de Recomendação, até 10 (dez) pontos.

5.5.2 – Na Etapa de Entrevista os candidatos ao Curso de Mestrado serão avaliados quanto aos seguintes elementos e respectivos valores para composição da Nota de Entrevista (NE):



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

- i. Domínio do tema do Projeto de Pesquisa proposto, até 40 (quarenta) pontos;
- ii. Capacidade de desenvolver pesquisa no nível de formação pretendido, até 30 (trinta) pontos;
- iii. Grau de disponibilidade para o Curso pretendido, até 30 (trinta) pontos.

5.5.3 – Na entrevista, poderão ser solicitados ao candidato quaisquer esclarecimentos que a Comissão de Seleção julgar necessários.

#### 5.6 – Elementos de Avaliação para candidatos ao Curso de Doutorado:

5.6.1 – Na Etapa de Análise do Projeto de Pesquisa e Documentação os candidatos ao Curso de Doutorado serão avaliados quanto aos seguintes elementos e respectivos valores para composição da Nota de Projeto de Pesquisa e Documentação (NPD):

- i. Aderência do Projeto às linhas de pesquisa do Programa, até 15 (quinze) pontos;
- ii. Relevância do objeto de pesquisa proposto, até 15 (quinze) pontos;
- iii. Conhecimento e uso adequado da literatura científica, até 10 (dez) pontos;
- iv. Metodologia de pesquisa proposta, até 5 (cinco) pontos;
- v. Grau de interdisciplinaridade do Projeto de Pesquisa, até 5 (cinco) pontos;
- vi. Qualidade textual do Projeto, até 10 (dez) pontos;
- vii. Formação acadêmica de graduação, até 5 (cinco) pontos;
- viii. Formação acadêmica de pós-graduação, até 10 (dez) pontos;
- ix. Produção científica e tecnológica, até 10 (dez) pontos;
- x. Experiência profissional, até 5 (cinco) pontos;
- xi. Outra produção acadêmica, até 5 (cinco) pontos;
- xii. Cartas de Recomendação, até 5 (cinco) pontos.

5.6.2 – Na Etapa de Entrevista os candidatos ao Curso de Doutorado serão avaliados quanto aos seguintes elementos e respectivos valores para composição da Nota de Entrevista (NE):

- i. Domínio do tema do Projeto de Pesquisa proposto, até 40 (quarenta) pontos;
- ii. Capacidade de desenvolver pesquisa no nível de formação pretendido, até 30 (trinta) pontos;
- iii. Grau de disponibilidade para o Curso pretendido, até 30 (trinta) pontos.

5.6.3 – Na entrevista, poderão ser solicitados ao candidato quaisquer esclarecimentos que a Comissão de Seleção julgar necessários.

## 6. – DATA, HORÁRIO E LOCAL DE REALIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO.

6.1 – A agenda de entrevistas será divulgada no dia **24 de novembro de 2023 (6ª-feira)** pela Secretaria do PPGMMC. As informações serão disponibilizadas no endereço eletrônico: <http://www.mmc.cefetmg.br>.



6.2 – As entrevistas com os candidatos ocorrerão nos dias **28 e 29 de novembro de 2023, de 8:00 às 18:00 horas**, através de videoconferência, em plataforma web informada previamente aos candidatos no endereço eletrônico: **<http://www.mmc.cefetmg.br>**.

6.3 - Caberá recurso da entrevista, devendo esse ser interposto junto à Comissão de Seleção, pelo email **[mmc@cefetmg.br](mailto:mmc@cefetmg.br)**, até às **18 horas do dia útil seguinte à respectiva publicação**.

## **7. – RESULTADO FINAL**

7.1 – Encerrada a Etapa de Entrevista do processo seletivo, a Comissão de Seleção encaminhará ao Colegiado do Programa, para apreciação e homologação, o Resultado Final do processo seletivo, contendo a relação nominal dos candidatos aprovados, e respectivos orientadores, em ordem decrescente da Nota Final (NF).

7.1.1 – Para o Curso de Mestrado, a Nota Final (NF) do candidato para fins de classificação corresponderá à soma ponderada das notas atribuídas a cada uma das avaliações:

$$NF = 0,4*NPD + 0,6*NE \text{ pontos.}$$

7.1.2 – Para o Curso de Doutorado, a Nota Final (NF) do candidato para fins de classificação corresponderá à soma ponderada das notas atribuídas a cada uma das avaliações:

$$NF = 0,6*NPD + 0,4*NE \text{ pontos.}$$

7.2. - A comissão de heteroidentificação responsável por entrevistar os(as) candidatos(as) autodeclarados(as) negros(as) (pretos/as e pardos/as) classificados(as) nos processos seletivos de alunos regulares para o PPGMMC será instituída no âmbito do CEFET-MG.

7.3. - A comissão de heteroidentificação também poderá examinar a documentação dos(as) candidatos (as) indígenas para fins de avaliação da comprovação, caso necessário.

7.4. - Os(as) candidatos(as) negros(as) (pretos/as e pardos/as), indígenas ou com deficiência concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com a sua classificação final no processo seletivo.

7.5. - Os(as) candidatos(as) que não tiverem sua autodeclaração reconhecida e aprovada pela comissão de heteroidentificação, isto é, que não tiverem sido enquadrados(as) na categoria da cota após procedimento de heteroidentificação, passarão a concorrer somente às vagas da ampla concorrência.

7.6. - As datas para os procedimentos de heteroidentificação serão informadas no endereço eletrônico: **<http://www.mmc.cefetmg.br>**.

7.7. - Os(as) candidatos(as) autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que não comparecem na data e no horário agendado para o procedimento de heteroidentificação passarão a concorrer somente às vagas destinadas à ampla concorrência.



7.8 - O resultado final do processo público para seleção e admissão de novos alunos regulares para os Cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional, após homologação pelo Colegiado do Programa, será divulgado no dia **14 de dezembro de 2023 (5a-feira)** e publicado no endereço eletrônico <http://www.mmc.cefetmg.br>.

## 8. – MATRÍCULA

8.1 – 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**.

8.1.1 – As datas e horários da matrícula serão divulgados oportunamente pela Secretaria do PPGMMC, no endereço eletrônico <http://www.mmc.cefetmg.br>.

8.2 – Documentação exigida no ato da matrícula:

8.2.1 – Os documentos submetidos no ato da inscrição serão utilizados para a realização da matrícula. Os candidatos aprovados deverão apresentar, em data a ser definida posteriormente, cópias legíveis e a versão original dos documentos arrolados nos subitens “a” a “i” do item 4.4 deste Edital.

8.2.2 – Além dos documentos descritos nos itens 8.2.1, no ato da matrícula, os candidatos aprovados deverão enviar para o email **mmc@cefetmg.br**:

- Formulário de matrícula devidamente preenchido e assinado pelo candidato e seu orientador;
- 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.
- Cópia do comprovante de inscrição no processo seletivo.
- Comprovante de proficiência em leitura em língua inglesa emitido por entidade reconhecida pelo Programa de Pós-Graduação conforme os termos do item 8.2.4.

8.2.3 – Os candidatos cuja inscrição foi homologada nos termos do item 4.6 estão dispensados da apresentação do diploma de mestrado ou documento equivalente.

8.2.4. Para os fins do disposto na alínea “d” do item 8.8.2, serão considerados os seguintes comprovantes de proficiência de leitura em língua inglesa:

8.2.4.1 – TOEFL, com no mínimo 50% da pontuação máxima;

8.2.4.2 – IELTS, com no mínimo 50% da pontuação máxima;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

8.2.4.3 – Declaração emitida pelo DELTEC – Departamento de Linguagem e Tecnologia do CEFET-MG, na área de Ciências Exatas e da Terra e Engenharia, com no mínimo 60% da pontuação máxima;

8.2.4.4 – Declaração emitida pelo CENEX, da FALE/UFMG, na área de Ciências Exatas e da Terra e Engenharias, com no mínimo de 60% da pontuação máxima;

8.2.4.5 – Declaração de proficiência de leitura em língua inglesa emitida por programa de pós-graduação *stricto sensu* recomendado pela CAPES.

**8.3 – Não serão aceitas matrículas de alunos com documentação incompleta.**

## **9. – NORMAS APLICÁVEIS**

9.1 – A Comissão de Seleção terá amplos poderes para orientação, realização, apuração, divulgação e fiscalização dos trabalhos.

9.2 – 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.

9.3 – Caberá recurso dos resultados finais, devendo esse ser interposto junto à Comissão de Seleção, pelo email **mmc@cefetmg.br**, até às **18 horas do dia útil seguinte à respectiva publicação**, permitida vistas à avaliação da Etapa de Análise do Projeto de Pesquisa e Documentação com o acompanhamento de, pelo menos, um membro da Comissão de Seleção em um horário definido pela comissão.

9.4 – Será excluído do Processo Seletivo o candidato que deixar de comparecer, remotamente, às convocações da Comissão de Seleção.

9.5 – O candidato somente terá acesso à sala virtual para a realização da Etapa de Entrevista mediante a apresentação remota do documento de identidade no início da entrevista. Caso o candidato não esteja de posse do documento, ele(a) será removido(a) da sala virtual pela comissão.

9.6 – Perderá o direito à vaga o candidato que não entregar qualquer dos documentos mencionados no item 8.2 desse Edital.

## **10. – CASOS OMISSOS**

Os casos omissos ou especiais serão resolvidos pela Comissão de Seleção.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

## 11. – PRAZO DE VALIDADE

Este edital entra em vigor na data de sua publicação, tendo sua validade encerrada após decorrido 25% (vinte e cinco por cento) do primeiro semestre letivo de 2024. Para conhecimento de todos, determino que o presente Edital seja afixado no quadro de avisos da Coordenação do PPGMMC e publicado no sítio <http://www.mmc.cefetmg.br>.

Belo Horizonte, 04 de outubro de 2023.

Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos  
Diretor Geral do CEFET-MG

Prof. Dr. Conrado de Souza Rodrigues  
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

**Cronograma resumido para o processo seletivo de alunos 2024/1**

PROCESSO SELETIVO – ALUNOS REGULARES (2024/1)	
DATA	EVENTO
XX/10 a 30/10/2023	Divulgação do Edital de Seleção de Novos Alunos Regulares
00:00 de 30/10/2023 às 23:59 de 06/11/2023 (Seg – Seg)	Inscrições (online)
08/11/2023 (Qua)	Data limite para homologação das inscrições
09/11/2023 (Qui)	Interposição de recursos relativo a homologações das inscrições
10/11/2023 (Sex)	Envio da documentação aos pareceristas <i>ad hoc</i>
10/11 a 22/11/2023 (Sex- Qua)	Avaliação da documentação
22/11/2023 (Qua)	Data limite para divulgação de resultados da etapa de avaliação da documentação
23/11/2023 (Qui)	Interposição de recursos relativo a etapa de avaliação da documentação
24/11/2023 (Sex)	Data limite para divulgação da escala de entrevistas
28/11 a 29/11/2023 (Ter - Qua)	Entrevistas dos candidatos de acordo com o item 6.2 do edital
14/12/2023 (Qui)	Data limite para divulgação do resultado final
15/12/2023 (Sex)	Interposição de recursos ao resultado final do Processo Seletivo
19/12 e 20/12/2023 (Ter e Qua)	Matrícula de novos alunos regulares



## ANEXO II – CURRICULUM VITAE

### Dados Pessoais:

NOME DO CANDIDATO:				
DATA DE NASCIMENTO:		ESTADO CIVIL:		
IDENTIDADE:		ORGÃO EXP.:	DATA EXP.:	
CPF:				
TÍTULO DE ELEITOR Nº:		ZONA:	SEÇÃO:	
DOCUMENTO MILITAR Nº:		RM:	CSM:	
NATURALIDADE:		UF:	PAÍS:	
FILIAÇÃO	PAI:			
	MÃE:			
ENDEREÇO RESIDENCIAL	RUA/AV.:			
	Nº:	COMPLEMENTO:		
	CEP:	BAIRRO:		
	CIDADE:		UF:	
	E-MAIL:			
	TEL. RES.: ( )		CELULAR: ( )	
ENDEREÇO PROFISSIONAL	RUA/AV.:			
	Nº:	COMPLEMENTO:		
	CEP:	BAIRRO:		
	CIDADE:		UF:	
	E-MAIL:			
	TEL. RES.: ( )		CELULAR: ( )	

### Formação Acadêmica:

GRADUAÇÃO	NOME DO CURSO:		
	TÍTULO OBTIDO:		
	DATA DE CONCLUSÃO:		
	INSTITUIÇÃO:		
	CIDADE:		UF:
GRADUAÇÃO	NOME DO CURSO:		
	TÍTULO OBTIDO:		
	DATA DE CONCLUSÃO:		
	INSTITUIÇÃO:		
	CIDADE:		UF:
	NOME DO CURSO:		
	TÍTULO OBTIDO:		

PÓS-GRADUAÇÃO <i>LATO SENSU</i>	DATA DE CONCLUSÃO:		
	INSTITUIÇÃO:		
	CIDADE:	UF:	PAÍS:
PÓS-GRADUAÇÃO <i>LATO SENSU</i>	NOME DO CURSO:		
	TÍTULO OBTIDO:		
	DATA DE CONCLUSÃO:		
	INSTITUIÇÃO:		
PÓS-GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i>	CIDADE:		
	UF:		
	PAÍS:		
	NOME DO CURSO:		
	TÍTULO OBTIDO:		
	TÍTULO DA TESE / DISSERTAÇÃO:		
	NOME DO ORIENTADOR:		
DATA DE CONCLUSÃO:			
INSTITUIÇÃO:			
CIDADE:			
UF:			
PAÍS:			

### Atividade Profissional:

OCUPAÇÃO ATUAL	EMPRESA / INSTITUIÇÃO:		
	DATA DE ADMISSÃO:	TEL.:	
	CARGO:		
	PRINCIPAL ATIVIDADE:		
OCUPAÇÃO ANTERIOR	EMPRESA / INSTITUIÇÃO:		
	PERÍODO:	TEL.:	
	CARGO:		
	PRINCIPAL ATIVIDADE:		
OCUPAÇÃO ANTERIOR	EMPRESA / INSTITUIÇÃO:		
	PERÍODO:	TEL.:	
	CARGO:		
	PRINCIPAL ATIVIDADE:		

### Participação em Cursos e Eventos:

1 –	NOME DO CURSO / EVENTO:		
	PERÍODO:	TEL.:	
	INSTITUIÇÃO:		
	LOCAL:		
2 –	NOME DO CURSO / EVENTO:		
	PERÍODO:	TEL.:	
	INSTITUIÇÃO:		
	LOCAL:		

3 –	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	
4 –	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	
5 –	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	
6 –	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	
7 –	NOME DO CURSO / EVENTO:	
	PERÍODO:	TEL.:
	INSTITUIÇÃO:	
	LOCAL:	

### Atividade de Pesquisa:

1 –	TÍTULO DO PROJETO:
	ORIENTADOR / COORDENADOR:
	PERÍODO:
	INSTITUIÇÃO:
	PARTICIPAÇÃO COMO:
2 –	TÍTULO DO PROJETO:
	ORIENTADOR / COORDENADOR:
	PERÍODO:
	INSTITUIÇÃO:
	PARTICIPAÇÃO COMO:
3 –	TÍTULO DO PROJETO:
	ORIENTADOR / COORDENADOR:
	PERÍODO:
	INSTITUIÇÃO:
	PARTICIPAÇÃO COMO:
4 –	TÍTULO DO PROJETO:
	ORIENTADOR / COORDENADOR:
	PERÍODO:
	INSTITUIÇÃO:
	PARTICIPAÇÃO COMO:

## Atividade Acadêmica:

DOCÊNCIA	NÍVEL DE ENSINO:	<input type="checkbox"/> MÉDIO/TÉCNICO	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO
	INSTITUIÇÃO:			
	CURSO:			
	PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE:			
	DISCIPLINAS MINISTRADAS:			
DOCÊNCIA	NÍVEL DE ENSINO:	<input type="checkbox"/> MÉDIO/TÉCNICO	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO
	INSTITUIÇÃO:			
	CURSO:			
	PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE:			
	DISCIPLINAS MINISTRADAS:			
DOCÊNCIA	NÍVEL DE ENSINO:	<input type="checkbox"/> MÉDIO/TÉCNICO	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO
	INSTITUIÇÃO:			
	CURSO:			
	PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE:			
	DISCIPLINAS MINISTRADAS:			
MONITORIA	NÍVEL DE ENSINO:	<input type="checkbox"/> MÉDIO/TÉCNICO	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO
	INSTITUIÇÃO:			
	CURSO:			
	PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE:			
	DISCIPLINAS:			
MONITORIA	NÍVEL DE ENSINO:	<input type="checkbox"/> MÉDIO/TÉCNICO	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO
	INSTITUIÇÃO:			
	CURSO:			
	PERÍODO DE EXERCÍCIO DA ATIVIDADE:			
	DISCIPLINAS:			

## Produção Acadêmica e Científica:

1 –	TIPO DE TRABALHO:	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM PERIÓDICO	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO
		<input type="checkbox"/> LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO	<input type="checkbox"/> MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO
		<input type="checkbox"/> OUTRA PRODUÇÃO	
	TÍTULO DO TRABALHO:		
	AUTORES:		
	TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:		
	VOLUME:	PÁGINA INICIAL–FINAL:	ANO:
EDITORA:			

2 –	TIPO DE TRABALHO:	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM PERIÓDICO	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO	
		<input type="checkbox"/> LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO	<input type="checkbox"/> MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO	
		<input type="checkbox"/> OUTRA PRODUÇÃO		
	TÍTULO DO TRABALHO:			
	AUTORES:			
TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:				
VOLUME:		PÁGINA INICIAL–FINAL:	ANO:	
EDITORA:				
3 –	TIPO DE TRABALHO:	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM PERIÓDICO	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO	
		<input type="checkbox"/> LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO	<input type="checkbox"/> MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO	
		<input type="checkbox"/> OUTRA PRODUÇÃO		
	TÍTULO DO TRABALHO:			
	AUTORES:			
TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:				
VOLUME:		PÁGINA INICIAL–FINAL:	ANO:	
EDITORA:				
4 –	TIPO DE TRABALHO:	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM PERIÓDICO	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO	
		<input type="checkbox"/> LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO	<input type="checkbox"/> MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO	
		<input type="checkbox"/> OUTRA PRODUÇÃO		
	TÍTULO DO TRABALHO:			
	AUTORES:			
TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:				
VOLUME:		PÁGINA INICIAL–FINAL:	ANO:	
EDITORA:				
5 –	TIPO DE TRABALHO:	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM PERIÓDICO	<input type="checkbox"/> ARTIGO EM ANAIS DE CONGRESSO	
		<input type="checkbox"/> LIVRO / CAPÍTULO DE LIVRO	<input type="checkbox"/> MONOGRAFIA / DISSERTAÇÃO	
		<input type="checkbox"/> OUTRA PRODUÇÃO		
	TÍTULO DO TRABALHO:			
	AUTORES:			
TÍTULO DO PERIÓDICO / LIVRO / CONGRESSO:				
VOLUME:		PÁGINA INICIAL–FINAL:	ANO:	
EDITORA:				





## **ANEXO III – Projeto de Pesquisa**

**TÍTULO DO PROJETO: subtítulo (se houver)**

**NOME COMPLETO DO CANDIDATO**

Projeto de Pesquisa apresentado no âmbito do Processo Público para Seleção e Admissão de Novos Alunos Regulares para o Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

**Curso pretendido:**

- Mestrado  
 Doutorado

**Belo Horizonte**  
**Mês e ano**

# SUMÁRIO

RESUMO .....	3
INTRODUÇÃO .....	4
CARACTERIZAÇÃO DO PROBLEMA .....	5
OBJETIVOS: GERAL E ESPECÍFICOS .....	6
METODOLOGIA DE PESQUISA .....	7
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	8

## RESUMO

Síntese do trabalho em um único parágrafo. O resumo é a apresentação clara, concisa e seletiva do projeto de pesquisa. No resumo, deve-se incluir, preferencialmente, nesta ordem: brevíssima introdução ao assunto do trabalho de pesquisa (qualificando-o quanto à sua natureza), o que será feito no trabalho (objetivos), como ele será desenvolvido (metodologia), quais serão os principais resultados e conclusões esperadas, bem como qual será o seu valor no contexto acadêmico. O resumo deve conter, no máximo, 400 palavras.

PALAVRAS-CHAVE: Entre 3 e 6 palavras ou termos descritores do trabalho, separados por vírgula.

# INTRODUÇÃO

A introdução deverá apresentar uma visão de conjunto do trabalho de pesquisa proposto, com o apoio da literatura, situando-o no contexto do estado-da-arte da área de conhecimento específica, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento. Essa seção não deve ultrapassar 4 (quatro) páginas.

## CARACTERIZAÇÃO DO PROBLEMA

Descrever o problema, objeto de interesse, apresentando os pontos a serem enfocados no trabalho de pesquisa proposto. Essa seção não deve ultrapassar 4 (quatro) páginas.

## OBJETIVOS: GERAL E ESPECÍFICOS

Explicitar os objetivos, tanto o geral quanto os específicos, do projeto de pesquisa, definindo o conjunto de resultados esperados e/ou produtos a serem obtidos da solução do problema focalizado. Essa seção não deve ultrapassar 2 (duas) páginas.

## METODOLOGIA DE PESQUISA

Descrever a metodologia de pesquisa que deverá ser utilizada no desenvolvimento do projeto de pesquisa proposto e como os objetivos relacionados serão alcançados. Essa seção não deve ultrapassar 2 (duas) páginas.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Todas as publicações consultadas e efetivamente utilizadas (citadas no corpo do projeto de pesquisa) devem ser, obrigatoriamente, listadas nas referências bibliográficas, de forma a preservar os direitos autorais e intelectuais. As referências bibliográficas deverão estar ordenadas segundo ordem alfabética do último nome de primeiro autor de trabalhos, em conformidade com a norma ABNT. Alguns exemplos são apresentados a seguir:

CARROL, Lewis. A Mad Tea-Party. In: \_\_\_\_\_. *Alice's Adventures in Wonderland*. Texinfo. Ed. 2.1. Dortmund: WindSpiel, 1998. Chapter VII. Disponível em: <<ftp://ftp.germany.eu.net/books/caroll/alice-7.html#SEC13>>. Acesso em: 23 dez. 2011.

CARVALHO, Claudia, et al. Convergência da inteligência competitiva com construção de visão de futuro: proposta metodológica de sistema de informação estratégica. *DataGramaZero – Revista de Ciência da Informação*, v.2, n.3, jun. 2001. Disponível em: <<http://www.dgzero.org>>. Acesso em: 07 set. 2012.

FILEN, Jean Jacques. Vision et relations: clefs du success de l'entrepreneur. In: CHOO, Chun Wei; KWAY, Chang Lee (eds.) *Information management: intelligent organization*. New York: Springer-Verlag, 2000. v. 45, p. 765–775. (Cahier du entrepreneurs, n. XVII)

FILION, Louis Jacques. Diferenças entre sistemas gerenciais de empreendedores e operadores de pequenos negócios. *Revista de Administração de Empresas*, v. 39, n.4, p. 6–20, 1999.

MARX, Karl. Introdução a O Capital. In: \_\_\_\_\_. *Manuscritos econômico-filosóficos e outros textos escolhidos*. 3. edição. São Paulo: Abril Cultural, 1978. p. 167–189. (Os Pensadores, n. 6)

SILVA, Fernanda S.; MARTINELLI, Daniel Pacheco. Pacto eletrônico e e-business. In: CARVALHO, Claudia. *Business to Business*. Third Edition. Redmond: Prentice-Hall, 2001. Chapter 4. Disponível em: <<http://www.bus2bus.com/papers/pap23.asp>>. Acesso em: 11 set. 2012.

### **ANEXO IV – CARTA DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO DE CANDIDATO A CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO**

A Comissão de Seleção solicita que o pesquisador – postulante a orientador, procure responder da forma mais acurada possível aos itens deste formulário e o **entregue diretamente** à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional, observando o cronograma do processo seletivo.

As informações sobre o candidato são **confidenciais** e irão subsidiar a análise da Comissão de Seleção que conduz o processo seletivo para a admissão de novos alunos. Caso seja necessário, o formulário poderá ser editado para inserir mais linhas.

#### **Identificação do candidato e do Projeto de Pesquisa submetido:**

Nome do candidato: \_\_\_\_\_

Curso pretendido:  Mestrado  Doutorado

Título do Projeto de Pesquisa: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### **Informações do pesquisador e sua atuação como orientador:**

Nome do pesquisador: \_\_\_\_\_

Participa como docente em outro programa de pós-graduação:  Sim  Não

Caso tenha respondido “Sim” ao item, especifique o nome do programa, a instituição e o tipo de participação:

Nome do Programa (Instituição)	Permanente	Colaborador	Visitante
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No PPGMMC, atualmente oriento \_\_\_ alunos de mestrado e \_\_\_ alunos de doutorado.

Nos outros programas de pós-graduação que participo, atualmente oriento \_\_\_ alunos de mestrado e \_\_\_ alunos de doutorado.

#### **Vinculação do pesquisador com o candidato:**

Conheço o candidato desde \_\_\_\_\_ como seu (sua):

professor(a) em curso de graduação.

professor(a) em curso de pós-graduação.

orientador(a) no curso de \_\_\_\_\_.

chefe ou supervisor(a) em serviço no \_\_\_\_\_.

outros (especifique): \_\_\_\_\_.

**Avaliação do candidato:**

Qual é sua avaliação do candidato quanto à sua capacidade, dedicação, persistência, criatividade, motivação e autonomia para a realização de alguma atividade relacionada a pesquisa e desenvolvimento (P&D) na qual você o tenha acompanhado mais de perto?

---

---

---

---

---

---

---

---

Qual é sua avaliação do candidato quanto à abrangência e profundidade de sua formação acadêmica? O candidato demonstrou possuir amplos e sólidos conhecimentos em sua área de formação?

---

---

---

---

---

---

---

---

**Exclusivamente para candidatos ao Curso de Doutorado:** Qual é sua avaliação do candidato quanto à sua capacidade de desenvolver pesquisa original de forma autônoma?

---

---

---

---

---

---

---

---

**Classificação do candidato:**

Comparativamente a alunos de pós-graduação que tive ou acompanhei de perto nos últimos \_\_\_\_ anos, classificaria o candidato da seguinte modo:

	Excelente	Bom	Regular	Fraco	Não observei
Domínio da área de conhecimento pretendida	<input type="checkbox"/>				
Capacidade intelectual	<input type="checkbox"/>				
Motivação para estudos avançados	<input type="checkbox"/>				
Capacidade para trabalho individual	<input type="checkbox"/>				
Autonomia	<input type="checkbox"/>				
Perseverança	<input type="checkbox"/>				
Criatividade, iniciativa e liderança	<input type="checkbox"/>				
Capacidade de expressão escrita	<input type="checkbox"/>				
Capacidade de expressão oral	<input type="checkbox"/>				
Capacidade de relacionamento pessoal	<input type="checkbox"/>				
Avaliação global	<input type="checkbox"/>				





## **ANEXO V – CARTA DE RECOMENDAÇÃO DE CANDIDATO A CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO**

A Comissão de Seleção solicita que o recomendante procure responder da forma mais acurada possível aos itens deste formulário e o **envie diretamente** à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional.

As informações sobre o candidato são **confidenciais** e irão subsidiar a análise da Comissão de Seleção que conduz o processo seletivo para a admissão de novos alunos. Caso seja necessário, o formulário poderá ser editado para inserir mais linhas.

### **Identificação do candidato:**

---

Nome do candidato: \_\_\_\_\_

Curso pretendido:  Mestrado  Doutorado \_\_\_\_\_

### **Identificação do recomendante:**

---

Nome do recomendante: \_\_\_\_\_

Instituição ou Empresa onde trabalha: \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_

Grau acadêmico mais alto (ano de obtenção do grau): \_\_\_\_\_

Instituição na qual obteve o grau: \_\_\_\_\_

E-mail para contato: \_\_\_\_\_

Telefone para contato: \_\_\_\_\_

### **Vinculação com o candidato:**

---

Conheço o candidato desde \_\_\_\_\_ como seu (sua): \_\_\_\_\_

- professor(a) em curso de graduação.  
 professor(a) em curso de pós-graduação.  
 orientador(a) no curso de \_\_\_\_\_ .  
 chefe ou supervisor(a) em serviço no \_\_\_\_\_ .  
 outros (especifique): \_\_\_\_\_ .

### **Avaliação do candidato:**

---

---

Qual é sua avaliação do candidato quanto à sua capacidade, dedicação, persistência, criatividade, motivação e autonomia para a realização de alguma atividade relacionada a pesquisa e desenvolvimento (P&D) na qual você o tenha acompanhado mais de perto?

---

---

Qual é sua avaliação do candidato quanto à abrangência e profundidade de sua formação acadêmica? O candidato demonstrou possuir amplos e sólidos conhecimentos em sua área de formação?

---

---

**Exclusivamente para candidatos ao Curso de Doutorado:** Qual é sua avaliação do candidato quanto à sua capacidade de desenvolver pesquisa original de forma autônoma?

---

**Classificação do candidato:**

---

Comparativamente a alunos que tive ou acompanhei de perto nos últimos \_\_\_\_ anos, classificaria o candidato da seguinte modo:

	Excelente	Bom	Regular	Fraco	Não observei
Domínio da área de conhecimento pretendida	<input type="checkbox"/>				
Capacidade intelectual	<input type="checkbox"/>				
Motivação para estudos avançados	<input type="checkbox"/>				
Capacidade para trabalho individual	<input type="checkbox"/>				
Autonomia	<input type="checkbox"/>				
Perseverança	<input type="checkbox"/>				
Criatividade, iniciativa e liderança	<input type="checkbox"/>				
Capacidade de expressão escrita	<input type="checkbox"/>				
Capacidade de expressão oral	<input type="checkbox"/>				
Capacidade de relacionamento pessoal	<input type="checkbox"/>				
Avaliação global	<input type="checkbox"/>				

**Recomendação:**

Num exercício de imaginação, considere que o candidato estivesse pleiteando vaga no Programa de Pós-graduação em que você atua. Neste caso, sua recomendação seria para:

- aceitá-lo sem reservas.
- aceitá-lo com reservas (justificar no quadro abaixo).
- não aceitá-lo.
- outra (especifique e justifique no quadro abaixo).

**Outras observações:**

Sinta-se à vontade para complementar as informações prestadas ou tecer algum comentário que possa contribuir com a Comissão de Seleção no sentido de melhor avaliar o candidato:

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

Assinatura do Recomendante

**Enviar para:**

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais  
Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional  
Av. Amazonas, 7675  
Nova Gameleira – Belo Horizonte – MG  
CEP: 30.510-000 – Brasil  
E-mail: mmc@dppg.cefetmg.br



**ANEXO VI**  
**FICHA DE AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO-RACIAL**

<p>(Esta autodeclaração é obrigatória para candidatos inscritos na modalidade de reserva de vagas dos autodeclarados pretos, pardos e indígenas)</p>	<p><b>FOTO</b></p>
<p>0Eu, _____, documento de identificação n. _____ expedido por _____, e CPF n. _____, declaro-me:</p> <p>( ) Preto(a) ( ) Pardo(a) ( ) Indígena: _____, (Informar comunidade indígena), e</p> <p>opto por concorrer às vagas reservadas no processo seletivo de alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em _____ do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.</p> <p>Declaro, ainda, os seguintes motivos que justificam minha autodeclaração (descreva quais motivos levam você a se identificar como preto/a, pardo/a ou indígena):</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
<p>Eu, abaixo-assinado e identificado, declaro ser verdadeira a informação prestada acima.</p> <p>_____, _____ de _____ de 20__</p> <p>Local e data</p> <p style="text-align: center;">Assinatura do(a) candidato (a)</p>	



**ANEXO VII**  
**FICHA DE AUTODECLARAÇÃO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA**

Eu, \_\_\_\_\_,  
documento de identificação n. \_\_\_\_\_, expedido por \_\_\_\_\_,  
e CPF n. \_\_\_\_\_, declaro, para o fim específico de atender ao Edital DPPG n.  
\_\_\_\_\_ do processo seletivo de alunos regulares para o Curso de \_\_\_\_\_  
do Programa de Pós-Graduação em \_\_\_\_\_  
do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, que estou apto(a) a concorrer à vaga  
destinada à Pessoa com Deficiência e que esta declaração está em conformidade com a legislação  
vigente. Estou ciente de que, se for detectada falsidade na declaração, estarei sujeito às  
penalidades previstas em lei.

Declaro que possuo a(s) seguinte(s) deficiência(s):

---

---

---

---

---

O laudo médico que acompanha esta autodeclaração atesta a espécie e o grau da deficiência.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

Local e data

Assinatura do(a) candidato (a)



Emitido em 04/10/2023

**EDITAL ABERTURA DE VAGAS Nº 74/2023 - CPPG (11.81.01)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/10/2023 20:34 )

CONRADO DE SOUZA RODRIGUES

DIRETOR

DPPG (11.52)

Matrícula: ###243#0

(Assinado digitalmente em 04/10/2023 13:05 )

FLAVIO ANTONIO DOS SANTOS

DIRETOR-GERAL

CEFET-MG (11.00)

Matrícula: ###06#4

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **74**, ano: **2023**, tipo:  
**EDITAL ABERTURA DE VAGAS**, data de emissão: **04/10/2023** e o código de verificação: **592a478191**