EDITAL Nº 03/PGMAT/2021

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS PARA O CURSO DE MESTRADO REFERENTES AO SEGUNDO TRIMESTRE LETIVO DE 2021

1. PREÂMBULO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PGMAT/UFSC), no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital de Processo Seletivo para o preenchimento das vagas do curso de Mestrado para o segundo trimestre letivo de 2021, nas Áreas de Concentração em Cerâmica, Metais e Polímeros, conforme calendário a seguir:

<table>
<thead>
<tr>
<th>EVENTO</th>
<th>PERÍODO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lançamento do Edital</td>
<td>10/06/2021</td>
</tr>
<tr>
<td>Inscrições</td>
<td>10/06/2021 a 18/06/2021</td>
</tr>
<tr>
<td>Publicação das inscrições homologadas</td>
<td>21/06/2021</td>
</tr>
<tr>
<td>Prazo para recursos referentes às inscrições homologadas</td>
<td>22/06/2021</td>
</tr>
<tr>
<td>Prova de admissão (mestrado)</td>
<td>23/06/2021</td>
</tr>
<tr>
<td>Divulgação da pontuação obtida</td>
<td>28/06/2021</td>
</tr>
<tr>
<td>Prazo para recursos referentes às pontuações obtidas</td>
<td>29/06/2021</td>
</tr>
<tr>
<td>Homologação do resultado pelo colegiado delegado</td>
<td>29/06/2021</td>
</tr>
<tr>
<td>Divulgação do resultado final</td>
<td>29/06/2021</td>
</tr>
<tr>
<td>Início das aulas</td>
<td>05/07/2021</td>
</tr>
<tr>
<td>Matrícula para o período 2021/2</td>
<td>29/06/2021 a 05/07/2021</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

Para se inscrever no processo seletivo, o(a) candidato(a) deverá apresentar ao PGMAT os seguintes documentos:


b) Plano de Estudos de 2 (duas) páginas, contendo a indicação do tema de estudo de interesse (selecionado dentre os temas propostos pelos docentes orientadores por área de concentração, conforme Item 3 deste Edital). O Plano de Estudos tem por objetivo contribuir para a seleção dos(as) candidatos(as) e poderá ser alterado quando da definição do tema da tese. Em caso de aprovação no Processo Seletivo, será realizada uma distribuição de discentes por tema/docente orientador disponível, respeitando as prioridades de cada área de concentração;

c) Cópia autenticada em cartório do diploma (frente e verso) ou comprovante de conclusão do curso de graduação. Na impossibilidade de haver os mesmos, será aceito uma declaração na
qual conste que o(a) candidato(a) estará em condições de concluir o curso de graduação até a data de início das aulas de pós-graduação, ficando a matrícula condicionada à apresentação de comprovantes da efetiva conclusão da graduação;

d) Histórico escolar da graduação;

e) Currículo Lattes (modelo CNPq);

f) Uma foto no tamanho 3x4;

g) Cópia autenticada em cartório da Certidão de Nascimento ou Casamento;

h) Cópia autenticada em cartório do RG e CPF;

i) No caso de candidato estrangeiro, é necessária a apresentação de cópia autenticada da página de identificação do candidato no passaporte e da página do visto de entrada no Brasil;

j) Duas Cartas de Referência (Formulário próprio, preenchido e entregue junto com a documentação ou separadamente pelo informante) a carta de referência encontra-se no endereço: http://ppgmat.postgrad.ufsc.br/carta-de-referencia/

k) O(A) candidato(a) que concorrer à vaga prevista neste Edital para autodeclarados negros(as) (pretos(as) e pardos(as)) deve apresentar, no ato de inscrição, declaração em que se autodeclara negro(a). A autodeclaração dos(as) candidatos(as) negros(as) (pretos(as) e pardos(as)) será confirmada pela comissão de seleção do programa ou Comissão de Heteroidentificação de Fenótipo, com auxílio da SAAD da UFSC.

l) O(A) candidato(a) que concorrer à vaga prevista neste Edital para indígenas deve apresentar, no ato de inscrição, manufastens de pertencimento à étnia, dentre as seguintes: Declaração do cacicado ou de outros órgãos de representação indígena; ou Declaração de pertencimento a grupo indígena. É obrigatória, para a inscrição, a assinatura de termo de autodeclaração indígena. A autodeclaração dos(as) estudantes indígenas será confirmada pela comissão de seleção do programa, que poderá contar com o auxílio da SAAD da UFSC.

m) O(A) candidato(a) que concorrer à vaga prevista neste Edital para pessoas com deficiência, no ato de inscrição, deverá informar a deficiência que apresenta, se necessita e quais adaptações serão necessárias para a realização das provas, que serão atendidas segundo critérios de viabilidade e razoabilidade analisados por equipe multiprofissional, com auxílio da SAAD. Somente serão consideradas pessoas com deficiência aquelas que se enquadrarem nas categorias indicadas no artigo 4º do Decreto nº 3.298/99 e suas alterações, bem como no § 2º do artigo 1º da Lei nº 12.764/2012 e no artigo 2º da Lei nº 13.146/2015. O(A) candidato(a) deve apresentar ainda, no ato de inscrição, os seguintes documentos: I – atestado médico emitido nos últimos 12 (doze) meses, assinado por um(a) médico(a) especialista na área da deficiência alegada pelo candidato, contendo o grau ou nível de deficiência, o código correspondente à Classificação Internacional de Doença (CID) e um parecer do(a) médico(a) contendo as necessidades específicas, considerando as peculiaridades da deficiência; II – para candidatos(as) com deficiência auditiva, audiometria (tonal e vocal) e imitanciometria, realizadas nos 12 (doze) meses anteriores à inscrição no processo seletivo; III – para candidatos(as) com deficiência visual, exame oftalmológico em que conste a acuidade visual, realizado nos últimos 12 (doze) meses, e laudo médico. Atestados, exames e laudos médicos deverão apresentar CID, nome legível, carimbo e assinatura do(a) profissional e CRM.

Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas o(a)s candidato(a)s que apresentarem a documentação completa exigida dentro do prazo previsto no Item 1 do presente Edital. Após o término do prazo de inscrição, não será aceita a entrega de nenhum documento com a finalidade de complementar, modificar e/ou substituir qualquer comprovante, formulário e/ou informação presente no material já enviado. O(A) candidato(a), ao apresentar a documentação
 requerida, se responsabiliza pela veracidade de todas as informações prestadas e pela autenticidade dos documentos entregues.

3. NÚMERO DE VAGAS E TEMAS OFERECIDOS

O PGMAT oferece vagas para o Mestrado para ingresso no segundo trimestre de 2021 (2021-2), conforme a distribuição por Área de Concentração a seguir:

3.1. Materiais Cerâmicos

<table>
<thead>
<tr>
<th>ORIENTADOR</th>
<th>TEMA DE ESTUDO</th>
<th>VAGAS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Antonio Pedro Novaes de Oliveira</td>
<td>Manufatura aditiva/impressão 3D de materiais vitreos e/ou cerâmicos para aplicações industriais</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Bruno Alexandre Pacheco de Castro Henriques</td>
<td>Processamento e caracterização de biocerâmicos multifuncionais produzidos por impressão 3D</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Carlos Renato Rambo</td>
<td>Materiais híbridos nanoestruturados de alta área de superfície para dispositivos de geração e armazenamento de energia e eletrônica impressa.</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Celso Peres Fernandes</td>
<td>Modelos microestruturais 3-D e simulação numérica de transporte de massa e calor em materiais porosos</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Dachamir Hotza</td>
<td>Materiais e processos sustentáveis</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Hazim Ali Al Qureshi</td>
<td>Modelagem aplicada a manufatura e aplicações de materiais e compósitos</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>João Batista Rodrigues Neto</td>
<td>Sinterização e nanoestabilidade</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Márcio Celso Fredel</td>
<td>Desenvolvimento de estruturas cerâmicas via impressão 3D funcionalizadas com óxidos de nióbio e titânio</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Total de Vagas na Área de Materiais Cerâmicos**: 17
**Total de Vagas na Área de Materiais Cerâmicos: negros(as) e indígenas**: 4
**Total de Vagas na Área de Materiais Cerâmicos: pessoas com deficiência**: 2
### 3.2 Materiais Metálicos

<table>
<thead>
<tr>
<th>ORIENTADOR</th>
<th>TEMA DE ESTUDO</th>
<th>VAGAS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aloisio Nelmo Klein</td>
<td>Materiais sinterizados/metalurgia do pó/ materiais porosos</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Materiais sinterizados/ metalurgia do pó/ materiais compósitos particulados (&quot;geração in situ de particulas de reforço em ligas metálicas&quot;)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>André Avelino Pasa</td>
<td>Materiais para armazenamento e geração de energia</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Carlos Enrique Niño Borhóquez</td>
<td>Metalurgia da soldagem aplicada a materiais e processos convencionais e avançados (processos híbridos, manufatura aditiva)</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Cristiano Binder</td>
<td>Materiais sinterizados e engenharia de superfície</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Marcia Henriques Barbosa Mantelli</td>
<td>Processamento de materiais metálicos, fabricação de trocadores de calor, união por difusão</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Orestes Estevam Alarcon</td>
<td>Viabilidade de obtenção de produtos a partir do processamento de algas</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Paulo António Pereira Wendhausen</td>
<td>Materiais a base de terras raras processados via metalurgia do pó tradicional, moldagem de pós por injeção e manufatura aditiva; Materiais para refrigeração magnética</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Materiais para refrigeração magnética</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Rodrigo Perito Cardoso</td>
<td>Aplicação de plasmas para tratamento de materiais</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Metalurgia do pó - Manufatura aditiva por métodos indiretos</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Valderes Drago</td>
<td>Novo protocolo de produção de carbono vitreo, propriedades e suas dispersões coloidais em óleos com possível aplicações em tribologia</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Total de Vagas na Área de Materiais Metálicos:** 18

**Total de Vagas na Área de Materiais Metálicos:** negros(as) e indígenas 4

**Total de Vagas na Área de Materiais Metálicos:** pessoas com deficiência 2
3.3 Materiais Poliméricos

<table>
<thead>
<tr>
<th>ORIENTADOR</th>
<th>TEMA DE ESTUDO</th>
<th>VAGAS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Claudia Merlini</td>
<td>Desenvolvimento de nanofibras e nanocompósitos poliméricos funcionais</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Gean Vitor Salmoria</td>
<td>Projeto e fabricação de componentes poliméricos</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Processamento de polímeros por moldagem por injeção, extrusão e manufatura aditiva</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Desenvolvimento de dispositivos médicos poliméricos</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Guilherme Mariz de Oliveira Barra</td>
<td>sintese, caracterização e aplicação de polímeros condutores; desenvolvimento de compósitos poliméricos reforçados com fibras; manufatura aditiva de compósitos poliméricos condutores.</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Thiago Ferreira da Conceição</td>
<td>Desenvolvimento de revestimentos poliméricos anticorrosivos</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sintese e caracterização de derivados de polímeros comerciais de alto desempenho</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total de Vagas na Área de Materiais Poliméricos</strong></td>
<td></td>
<td><strong>9</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total de Vagas na Área de Materiais Poliméricos</strong>: negros(as) e indígenas</td>
<td></td>
<td><strong>2</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total de Vagas na Área de Materiais Poliméricos</strong>: pessoas com deficiência</td>
<td></td>
<td><strong>1</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Em consonância com a Resolução Normativa Nº145/2020/CUN, de 27 de outubro de 2020, que regulamenta a política de ações afirmativas na pós-graduação lato sensu e stricto sensu da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), com a finalidade de promover o ingresso e a permanência de negros(as) (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência e outras categorias de vulnerabilidade social nos cursos de pós-graduação lato sensu e stricto sensu da UFSC, o PGMAT destinará o mínimo de 20% (vinte por cento) das vagas supracitadas para candidatos(as) negros(as) (pretos e pardos) e indígenas e 8% (oito por cento) delas para pessoas com deficiência. Sempre que os percentuais das vagas definidas anteriormente resultem em um número fracionado, o arredondamento do número de vagas será feito para cima.

Como o presente Edital dispõe de vagas agrupadas por áreas de concentração do Programa (Materiais Cerâmicos, Materiais Metálicos e Materiais Poliméricos) os princípios de proporcionalidade (percentagens) definidos anteriormente, garantirão que a porcentagem final de reserva de vagas para candidatos(as) negros(as) (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência seja atingida igualmente para os candidatos de cada área de concentração.

Em caso de desistência, até a data da matrícula, de candidato(a) aprovado(a) pelo sistema de cotas para negros(as) (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência, o Programa chamará candidato(a) em fila de espera, posteriormente classificado(a), da mesma categoria de cotas.

Na hipótese de não haver candidato(a) aprovado(a) em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, estas serão repassadas para a ampla concorrência.
4. COMISSÃO DE SELEÇÃO E BOLSAS

A banca examinadora, responsável pela seleção ao Mestrado no PGMAT, é constituída por comissão composta pelo presidente da comissão (Coordenador do Programa), 3 (três) docentes, representando cada uma das áreas de concentração do Programa (Materiais Cerâmicos, Materiais Metálicos e Materiais Poliméricos) e 2 (dois) representantes discentes do PGMAT/UFSC, nomeados pela Coordenação do Programa.

No que tange à seleção para ingresso dos(as) candidatos autodeclarados de negros(as) (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência a Comissão de seleção e Bolsas do PGMAT contará com o apoio abalizada da Secretaria de Ações Afirmativas e Diversidades (SAAD) da UFSC para assuntos de validação de documentação e fenótipo.

5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

Os itens a serem avaliados, com seus respectivos pesos, estão apresentados no quadro a seguir.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Item da Avaliação</th>
<th>Peso para o Mestrado</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Prova de Admissão (PA) *</td>
<td>50%</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Plano de Estudos (PE) *</td>
<td>10%</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Formação Escolar (FE), Produção Intelectual (PI), Atividades Acadêmicas/Profissionais (AP), Disciplinas Cursadas (DC) **</td>
<td>40%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Avaliado às cegas ** Conforme critérios de pontuação.

A nota final (NF) do candidato, calculada conforme a pontuação descrita em seções a seguir, será definida pela soma dos itens respectivos de avaliação:

\[ NF = PA + PE + FE + PI + AP + DC \]

Para ser selecionado(a) e aprovado(a) para o curso de Mestrado, é necessário que o(a) candidato(a) obtenha:

- Na prova de admissão (eliminatória) nota igual ou superior a 6,00 (seis vírgula zero);
- Nota final igual ou superior a 5,00 (cinco vírgula zero).

A classificação do(a) candidato(a) será por área de concentração definida na inscrição, respeitando o número de vagas por professor de cada área, por ordem decrescente de Notas Finais, considerando os critérios de reserva de vagas para candidatos(as) autodeclarados de negros(as) (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência.

5.1. Prova de Admissão (50% da nota total)
O candidato ao Mestrado deverá realizar uma prova de admissão (PA), escrita de forma remota (não presencial), sob a supervisão de pessoa previamente designada pelo Coordenador do Programa. A prova será com consulta a qualquer tipo de bibliografia ou anotações, sobre temas gerais de Ciência e Engenharia de Materiais, elaborada com base nas referências bibliográficas a seguir:


A prova de admissão será realizada no dia **23 de junho de 2021**, às **14:00 h** com duração de **duas horas**. Os procedimentos referentes à realização da prova de admissão bem como as informações relativas à plataforma onde a mesma deverá ser feita serão divulgados na página do PGMAT ([http://www.pgm.mat.ufsc.br](http://www.pgm.mat.ufsc.br)) até o dia 21 de junho de 2021. O link de acesso à prova e demais informações serão encaminhados, no dia 23 de junho de 2021, por meio mensagem eletrônica enviada ao endereço eletrônico cadastrado para cada candidato.

**5.2. Plano de Estudos (10% da nota total)**

O Plano de Estudos (PE) apresentado pelo candidato deverá conter:

- **Capa:** Uma capa identificando o candidato, apenas pelo seu número de inscrição, incluindo o tema de estudo e docente orientador preferenciais numa área de concentração, conforme Item 3 deste Edital.
- **Histórico do candidato: (1 página):** Deverá conter fatos relevantes da formação e experiência do candidato no tema de estudo escolhido que não constam no currículo Lattes.
- **Introdução, justificativa e objetivos (1 página):** Este tópico deve conter uma identificação clara do problema a ser abordado na tese. Listar os objetivos gerais e específicos. Delimitar a abordagem do problema e o escopo de seu plano. Apresentar o impacto e o caráter inovador gerados com a tese.

A quantificação do item referente ao Plano de Estudos (**1 ponto no máximo = 10% da nota final**) deverá ser realizada utilizando os seguintes e pontuações:

- Histórico do candidato (informações a respeito da experiência na área de atuação do Plano de Estudos proposto pelo candidato e tema de estudo do docente que não constam no CV Lattes): 0,5 pontos;
- Adequação do Plano de Estudos à área de concentração do programa e tema do orientador: 0,2 ponto;
- Originalidade do projeto: 0,2 ponto;
- Outros aspectos relevantes: 0,1 ponto.
A avaliação do Plano de Estudos (PE) será realizada, inicialmente, pelos dois representantes das áreas de concentração distintas daquela preferencial do candidato, membros da Comissão de Seleção e Bolsas, para garantir a isenção do processo. Caso haja uma discrepância relevante entre as avaliações desses dois representantes de área, uma terceira avaliação será feita pelo representante da área preferencial do candidato.

5.3 Formação Escolar, Experiência Acadêmica e Profissional (40% da nota final)

A avaliação dos itens de Formação Escolar, e de Experiência Acadêmica e Profissional será realizada com base nas informações que constam no histórico escolar e no Curriculo Lattes do(a) candidato(a). A pontuação destes itens (40% da nota final) será calculada seguindo os critérios descritos a seguir:

a) **Formação Escolar (FE)** (1,0 ponto no máximo = 10% da nota final)

Na quantificação do item Formação Escolar/Histórico, será utilizada a seguinte fórmula:

\[ FE = \frac{(CG \times IG)}{50} \]

onde:
- CG = Conceito do curso de Graduação (de 1 a 5);
- IG = Índice de desempenho global do candidato no curso de graduação, incluindo eventuais reprovações: (de 0,0 a 10,0)

b) **Produção Intelectual (PI)** (1,0 ponto no máximo = 10% da nota final)

- Organização ou autoria de livro, OL (obra completa): 1,0 ponto/livro;
- Capítulo de livro, CL: 0,5 pontos/capítulo de livro;
- Artigo em periódico, APA, A1 e A2: 1,0 ponto/artigo;
- Artigo em periódico, APB12, B1 e B2: 0,7 pontos/artigo;
- Artigo em periódico, APB35, B3 a B5: 0,5 pontos/artigo;
- Artigo completo publicado em anais de congressos e/ou em revistas não classificadas nos itens anteriores, AC: 0,1 pontos/publicação/artigo;
- Depósito de patente, DP (com número do depósito): 1,0 ponto/patente.

**Observação:** As pontuações da produção intelectual (PI) dos candidatos terão como referência os parâmetros definidos pelo Qualis Periódicos da CAPES da área de Materiais;

Na quantificação do item Produção Intelectual (PI) será utilizada a seguinte fórmula:

\[ PI = (OL + CL + APA + APB12 + APB35 + AC + DP) \]
c) **Atividades acadêmicas e profissionais na área de concentração (AP)** (1,0 ponto no máximo = 10% da nota final):

- Iniciação científica e/ou estágio extracurricular na área de formação: 0,2 ponto/semestre;
- Orientações de trabalho de conclusão de curso (TCC): 0,1 ponto/orientação;
- Participação de bancas de trabalhos de conclusão de curso de graduação: 0,1 ponto/banca;
- Docência e trabalho na Indústria (0,5/semestre).

d) **Disciplinas cursadas e aprovadas no PGMAT (DC)** (1,0 ponto no máximo – 10% da nota final)

- Disciplina cursada no PGMAT com nota superior ou igual a 7,0 pontos): 0,2 ponto/disciplina

6. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A divulgação tanto da homologação das inscrições, quanto dos resultados das pontuações obtidas pelo(a)s candidato(a)s e o resultado final da classificação dos aprovados será realizada pela Secretaria do PGMAT na página do Programa (http://www.pgmat.ufsc.br). A classificação do(a)s candidato(a)s aprovado(a)s far-se-á pela ordem decrescente das notas finais dos mesmos, por área de concentração (Materiais Cerâmicos, Materiais Metálicos e Materiais Poliméricos). Da mesma forma serão selecionados(a)s aquele(a) candiadato(a)s que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas por área de concentração, nos termos previstos no Item 3 deste Edital. O candidato mais bem classificado terá preferência no preenchimento da(s) vaga(s) ofertadas por professor orientador de cada área de concentração.

Os recursos, com as justificativas que os motivam, devidamente fundamentados, deverão ser entregues na Secretaria do PGMAT/UFSC, por e-mail para o seguinte endereço eletrônico: pgmat@contato.ufsc.br. As datas limites para recursos encontram-se no Item 1 deste Edital.

Caso ocorram desistências de candidato(a)s selecionado(a)s, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outro(a) candidato(a)s aprovado(a)s, sendo respeitada a ordem de classificação por tema de estudo.

**INFORMA-SE QUE A APROVAÇÃO DO(A) CANDIDATO (A) NESTE PROCESSO SELETIVO NÃO GARANTE AO MESMO A CONCESSÃO DE BOLSA DE ESTUDOS FORNECIDA POR AGÊNCIAS DE FOMENTO (CAPES, CNPq e FAPESP).**

**A DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS SERÁ REALIZADA CONFORME SURGIR DISPONIBILIDADE DE COTAS PARA O PROGRAMA.**

A distribuição de bolsas será realizada pela Comissão de Seleção e Bolsas do PGMAT, por área de concentração e por ordem de classificação. Em conformidade com a Resolução Normativa Nº145/2020/CUN, de 27 de outubro de 2020 serão reservadas 28% (vinte e oito por cento) das bolsas disponíveis para o primeiro trimestre letivo de 2021 para a implementação aos candidatos(as) autodeclarados de negros(as) (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência classificados no certame. Na hipótese de não haver candidato(a) aprovado(a) em número suficiente para ocupar as
vagas reservadas, as bolsas disponíveis para essas modalidades de cotas serão repassadas para a ampla concorrência.

O Programa se reserva ao direito de não preencher a totalidade das vagas.

Em nenhuma hipótese serão fornecidas informações a respeito dos resultados do processo seletivo de que trata o presente Edital por telefone ou por e-mail.

7. MATRÍCULA

O(a) candidato(a) aprovado(a) e classificado(a) no processo seletivo de que trata este Edital deverá confirmar a Secretaria do PGMAT, por meio de mensagem eletrônica ao endereço ppgmat.contato@gmail.com, seu interesse em matricular-se e tornar-se aluno regular do programa no período de matrícula definido no Item 1 deste Edital. A Secretaria do programa realizará assim a matrícula do candidato de forma não presencial.

O(a) candidato(a) que apresentou, no período de inscrição, documento comprobatório de estar em condições de concluir a Graduação, deverá entregar documento que comprove a conclusão do curso de mestrado (cópia do diploma, expedida por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido, ou declaração de conclusão de curso). Não serão aceitas declarações com previsão de conclusão de curso.

No período de matrícula o candidato aprovado no processo seletivo deverá enviar, por meio de mensagem eletrônica ao endereço ppgmat.contato@gmail.com, a comprovação da proficiência em inglês. O agendamento para a realização do teste de proficiência pode ser realizado em: www.proficienciaadlle.com/

Candidatos estrangeiros deverão apresentar à Secretaria do Programa, até noventa dias após a matrícula, o RNE ou passaporte com Visto Permanente ou Visto Temporário de estudante válido, documento que comprove filiação e demais documentos a serem informados pela Secretaria do Programa.

Perderá automaticamente o direito à vaga e será considerado formalmente desistente o(a) candidato(a) classificado(a) que não efetuar a matrícula no prazo estabelecido no Item 1 deste Edital ou que não apresentar quaisquer dos documentos solicitados.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

Será desclassificado(a) e automaticamente excluído(a) do processo seletivo, o(a) candidato(a) que:

- não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital;
- prestar declarações ou apresentar documentos falsos na etapa da seleção;
- não realizar a matrícula na data definida neste Edital, no caso de ser selecionado.
Os resultados do presente Edital têm validade até o lançamento/encerramento do próximo Edital de seleção e admissão no âmbito do PGMAT/UFSC.

Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e Bolsas ou pelo Colegiado Delegado do PGMAT/UFSC, conforme as suas competências.

Florianópolis (SC), 10 de junho de 2021.

Coordenação do PGMAT/UFSC