

Edital 006 /2020 PPGEM-UFSC

Torna Público o Processo de Seleção para os candidatos ao Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UFSC com dedicação exclusiva para ingresso no primeiro bimestre de 2021.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UFSC, no uso de suas atribuições legais, e, de acordo com a deliberação do Colegiado Delegado do Programa em **11 de novembro de 2020**, publica as normas para o processo seletivo ao preenchimento de vagas para o Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UFSC, **com dedicação exclusiva**, para **primeiro bimestre de 2021 (primeiro período)**.

1. Regimes de Dedicção ao Mestrado

O ingresso no curso de mestrado poderá ser realizado no regime de dedicação exclusiva (DE) ou no regime de dedicação parcial (DP).

1.1. Regime de Dedicção Exclusiva (DE)

Alunos no regime de DE (dedicação exclusiva) são caracterizados por: (a) manter carga horária não inferior a oito horas-aulas de pós-graduação por semana em cada período letivo até que completem o número mínimo de créditos exigidos; (b) manter carga horária semanal média não inferior a quarenta horas de dedicação exclusiva às atividades relacionadas ao mestrado. Apenas alunos com dedicação exclusiva são elegíveis para receberem bolsas do programa.

1.2. Regime de Dedicção Parcial (DP)

Alunos que não possam atender as condições (a) e (b) do item 1.1 só poderão realizar o mestrado em regime de DP (dedicação parcial) ao POSMEC. Mestrandos que estão neste regime são tipicamente profissionais que atuam em empresas ou outras organizações e, em paralelo, desenvolvem seu mestrado no ritmo em que é possível, sem abrir mão da qualidade da formação e da dissertação desenvolvida.

O **presente Edital** disciplina a inscrição e o processo seletivo para ingresso ao mestrado no POSMEC em regime de **dedicação exclusiva** (DE). O Edital 007/2020 PPGEM-UFSC disciplina a inscrição e o processo seletivo para dedicação parcial (DP).

Por ocasião da inscrição através deste Edital o candidato deverá, obrigatoriamente, deixar claro na ficha de inscrição que pretende realizar seu mestrado no regime de **dedicação exclusiva** (DE).

2. Áreas de Concentração

O Programa está organizado em seis áreas de concentração:

- Análise e Projeto Mecânico
- Engenharia e Ciências Térmicas
- Fabricação
- Metrologia e Instrumentação
- Projeto de Sistemas Mecânicos
- Vibrações e Acústica

Veja mais informações sobre cada área de concentração e suas linhas de pesquisa em ppgmec.posgrad.ufsc.br

A inscrição deverá, obrigatoriamente, **indicar** em qual das seis áreas de concentração (**somente uma**) pretende realizar seu mestrado, de acordo com a relação apresentada neste item.

3. Titulação Requerida

- 3.1. Para se inscrever, no mestrado, o candidato deverá ser portador de diploma de nível superior em Engenharia, Matemática, Computação, Física ou áreas afins ou ser portador de diploma de Tecnólogo em áreas afins com carga horária mínima de 2.400 horas.
- 3.2. O candidato que ainda não tenha recebido o diploma deverá encaminhar uma **declaração da sua universidade informando já ter colado grau, ou de que terá condições de integralizar o currículo da graduação até 26 de março de 2021**.

4. Das Vagas

- 4.1. O número de vagas disponíveis para este edital é de **70 (setenta)**.
- 4.2. O número de vagas do item 4.1 poderá ser alterado em função da demanda e da capacidade de orientação dos professores de cada linha de pesquisa.
- 4.3. Às comissões de seleção de cada área de concentração se reserva o direito de aprovar para ingresso um número total de alunos inferior ao número de vagas disponíveis, em função do resultado da avaliação técnica dos candidatos.

1. Do Cronograma do Processo de Inscrição e Seleção

- 1.1. Período de Inscrição no POSMEC: de **11 de novembro de 2020 a 22 de janeiro de 2021**.
- 1.2. A divulgação dos resultados será realizada via Internet na página do POSMEC (ppgmec.posgrad.ufsc.br) até **01 de março de 2021**.

2. Do Procedimento de Inscrição

- 2.1. Cadastro via Internet, no endereço: capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/
- 2.2. Após concluir o cadastro, o candidato deverá encaminhar, via digital, para o email Edital.ppgmec@contato.ufsc.br, apenas os seguintes documentos:
 - Formulário de cadastro (item 6.1);
 - Formulário de inscrição 'Formulario-de-Inscricao-no-Mestrado', disponível em <https://ppgmec.posgrad.ufsc.br/formularios/> ;
 - Texto em formato livre, limitado a duas páginas, contendo: (a) Plano de estudos com a indicação da área de trabalho pretendida; (b) Apresentação das razões que motivam realizar pós-graduação na área selecionada e (c) Breve relato das experiências acadêmicas e profissionais do candidato, dando destaques para os projetos e pesquisas que participou. (Qualquer parte excedente do texto além de duas páginas será desconsiderado pela banca examinadora.)
 - Cópia autenticada do diploma de graduação, frente e verso (ou declaração da universidade, quando se tratar de curso concluído ou a ser concluído até **26 de março de 2021**);
 - Cópia autenticada do histórico da graduação;
 - Cópia autenticada da cédula de identidade civil (frente e verso);
 - Cópia autenticada do Cadastro de Pessoa Física (CPF) (para brasileiros);
 - Cópia autenticada da certidão de nascimento ou casamento;
 - Currículo Lattes completo e atualizado (lattes.cnpq.br/);

- Foto no ‘Formulário-de-Inscrição-no-Mestrado’.
- 2.3. As duas cartas de referência (<http://ppgmec.posgrad.ufsc.br/edital-de-selecao-para-o-mestrado/>) devem ser encaminhadas à secretaria do POSMEC diretamente pelos informantes. As cartas de referência não devem ser encaminhadas em conjunto com os demais documentos do candidato. O envio deve ser feito via e-mail, em forma assinada e digitalizada para o e-mail Edital.ppgemc@contato.ufsc.br, contendo no campo “assunto” o nome completo do candidato e o termo ‘Carta de Referência’.
- 2.4. Candidatos estrangeiros deverão enviar os seguintes documentos adicionais:
- Cópia autenticada do diploma da graduação com o selo consular da Embaixada Brasileira no verso;
 - Cópia autenticada da cédula de identidade de estrangeiro e
 - Cópia autenticada das páginas do passaporte, onde estejam visíveis os dados do interessado.
- 2.5. O cadastramento (item 2.1) e todos os documentos citados nos itens 2.2 a 2.3 são obrigatórios para a inscrição. No caso de alunos estrangeiros, também são obrigatórios os documentos citados no item 2.4. **Inscrições incompletas serão automaticamente eliminadas do processo seletivo, independentemente do mérito do candidato.**
- 2.6. Observações:
- 2.6.1. O PosMec se reserva no direito de solicitar a cópia autenticada de documentação original, caso julgue necessário.
- 2.6.2. A documentação completa deverá ser enviada em apenas um arquivo, de formato PDF. **A documentação não deve ser enviada como anexo em email.** O arquivo deve ser enviado através de um sistema de envio de arquivos, do tipo ‘wetransfer’ ou similar, que confirme ao interessado o recebimento do arquivo. É responsabilidade do candidato rastrear a confirmação de recebimento do seu arquivo, que é enviada automaticamente pelo sistema, quando o arquivo é baixado pela secretaria.
- 2.6.3. Os candidatos que não identificarem a confirmação devem contactar a secretaria e efetivar, ainda dentro do prazo de inscrição, um novo envio da documentação.
- 2.6.4. Não será aceita documentação separada em vários e-mails.
- 2.6.5. O arquivo da documentação é limitado a 11 (onze) páginas, mais o currículo Lattes, o(s) histórico(s) escolar(es), eventual passaporte, um eventual segundo diploma.
- 2.6.6. No ‘Assunto’ do email de envio da documentação deve conter os termos: ‘Inscrição do Edital de Mestrado 2021/1-’, seguido do nome completo do candidato.
- 2.6.7. A confirmação de recebimento da documentação da inscrição não significa completude da documentação.
- 2.6.8. Dúvidas e questionamentos sobre o processo de inscrição serão respondidos apenas via email, pelo endereço Edital.ppgemc@contato.ufsc.br.

3. Do Processo de Seleção

5.1. O processo de seleção será realizado por Comissões de Seleção, sendo uma para cada área de concentração. A avaliação será baseada nos seguintes itens:

- I. Área e curso de formação do candidato e sua afinidade com a formação pretendida;
- II. Desempenho acadêmico do candidato e instituição onde fez a graduação;
- III. Autoria de artigos publicados e apresentação de trabalhos em congressos;
- IV. Experiências acadêmicas e profissionais;
- V. Exercício de monitorias e atividades de iniciação científica;
- VI. Estágios realizados;
- VII. Cartas de referência;
- VIII. Documento em formato livre descrito no item 2.2.
- IX. Conhecimento de idiomas estrangeiros.

- 5.2. A avaliação de cada candidato conforme os critérios do item 5.1 será convertida em nota.
5.2.1. Essa nota é usada para indicar aceitação ou não aceitação no programa.
5.2.2. Essa nota será usada para fazer a classificação geral dos candidatos, em ordem crescente.

4. Divulgação dos Resultados

- 4.1. Os resultados do processo seletivo serão divulgados exclusivamente na página do POSMEC (ppgmec.posgrad.ufsc.br). Não serão prestadas informações sobre o processo de seleção por telefone. Pedidos de esclarecimentos deverão ser encaminhados por e-mail para Edital.ppgemc@contato.ufsc.br.
- 4.2. Os candidatos que não forem aprovados no processo seletivo têm o prazo de 05 dias úteis, contados a partir da divulgação dos resultados no site do POSMEC, para recorrer da decisão mediante manifestação escrita enviada para o e-mail Edital.ppgemc@contato.ufsc.br.
- 4.3. O candidato aprovado que não se matricular até o término do período de matrícula para o primeiro período de 2021 será entendido como desistente. Para ingressar no POSMEC em data futura, terá que ser aprovado em novo processo seletivo.

5. Das matrículas.

- 5.1. A matrícula deverá ser realizada pelo candidato do POSMEC, durante o **período descrito no calendário acadêmico de 2021 do POSMEC**.
- 5.2. Aluno estrangeiro deverá apresentar visto válido – ITEM IV ou Visto de Residente Permanente.

6. Casos omissos.

Casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica.

Florianópolis, 11 de novembro de 2020.