



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**

Rua Doutor João Colin, 2700 - Bloco E – Sala E216 – Santo Antônio – CEP: 89.218-035 – Joinville – SC

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

**EDITAL N.º 006/POSECM/2018**

*Torna público o processo de seleção, em caráter extemporâneo, para preenchimento de vagas destinadas a alunos regulares para ingresso no Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) da UFSC, para início das atividades no segundo semestre do ano letivo de 2018.*

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), no uso de suas atribuições e em acordo com a Resolução Normativa n.º 095/CUn/2017, com o Regimento do Programa supracitado, e com supedâneo nas deliberações do Colegiado Delegado constantes das Atas N.º 03 e N.º 05, torna público o processo seletivo, em caráter extemporâneo, para o preenchimento de vagas de alunos regulares, em nível de Mestrado, para início das atividades no segundo semestre letivo de 2018.

**1. ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO E DOCENTES CREDENCIADOS OFERTANTES DE VAGAS REMANESCENTES NO CURSO DE MESTRADO PARA O ANO DE 2018**

**1.1 Área de Concentração: Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia**

**Professores ofertando vagas:**

Prof. Dr. Thiago Antônio Fiorentin

**1.2 Área de Concentração: Materiais**

**Professores ofertando vagas:**

Prof. Dr. Breno Salgado Barra

Informações sobre os professores e as linhas de pesquisa estão disponíveis no endereço: <http://posecm.joinville.ufsc.br/>

**2. TITULAÇÃO REQUERIDA**

2.1 Para se inscrever, no mestrado, o candidato deverá ser portador de diploma de nível superior em Engenharia, Ciências Exatas e da Terra ou Áreas Tecnológicas com carga horária mínima de 2.400 horas.

2.2 O candidato concluinte do curso superior em 2018 e que ainda não tenha recebido o diploma deverá encaminhar uma declaração da sua instituição de ensino superior, informando que já terá colado grau na data de matrícula estipulada no item 4, atendendo o Art. 41 da Resolução n.º 095/CUn/2017, de 04 de abril de 2017, que dispõe sobre a pós-graduação *stricto sensu* na UFSC.

**3. VAGAS DISPONÍVEIS**

3.1 Serão ofertadas 02 (duas) vagas, assim distribuídas pelas áreas de concentração:

**3.1.1 Desenvolvimento de Sistemas de Engenharia**

**Vagas por professor:**

Prof. Dr. Thiago Antônio Fiorentin – 01 vaga



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**

Rua Doutor João Colin, 2700 - Bloco E – Sala E216 – Santo Antônio – CEP: 89.218-035 – Joinville –SC

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

### 3.1.2 Materiais

#### Vagas por professor:

Prof. Dr. Breno Salgado Barra - 01 vaga

3.2 A comissão de seleção se reserva o direito de aprovar para ingresso um número total de alunos inferior ao número de vagas disponíveis, em função do resultado do processo seletivo.

## 4. CRONOGRAMA DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO

Evento	De	Até
Inscrição para o processo seletivo	11/06/2018	22/06/2018
Homologação das inscrições*	-	25/06/2018
Prazo para interposição de recurso referente à homologação das inscrições	-	26/06/2018
Prova escrita (1ª etapa – eliminatória e classificatória)	-	28/06/2018
Divulgação do resultado da prova escrita*	-	29/06/2018
Prazo para interposição de recurso referente à prova escrita	-	02/07/2018
Arguição oral com os candidatos (2ª etapa – eliminatória e classificatória)	-	03/07/2018
Divulgação dos resultados das arguições orais e resultados finais do processo seletivo*	-	04/07/2018
Prazo para interposição de recurso referente à entrevista e ao resultado final	-	05/07/2018
Matrícula do candidato classificado no processo seletivo para a vaga do Prof. Thiago Antônio Fiorentin	-	09/07/2018
Matrícula do candidato classificado no processo seletivo para a vaga do Prof. Breno Salgado Barra	-	30/07/2018

\* Divulgado via internet na página do programa (<http://posecm.joinville.ufsc.br/>).

## 5. PROCEDIMENTO DE INSCRIÇÃO

5.1 O candidato deverá fazer cadastro via internet, no endereço: [capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/](http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/)

5.2 Após o cadastro, o candidato deverá encaminhar via postal, ou entregar pessoalmente, à secretaria do Programa, cópias simples dos seguintes documentos:

- Confirmação do cadastro via internet, conforme item 5.1;
- Ficha de inscrição preenchida (disponível em [posecm.joinville.ufsc.br/inscricao/](http://posecm.joinville.ufsc.br/inscricao/)) – Aluno Regular;
- Cópia do diploma de graduação ou declaração de colação de grau da universidade de origem, quando se tratar de curso concluído na data de matrícula estipulada no item 4;
- Cópia da cédula de identidade civil (frente e verso) para candidatos brasileiros;
- Cópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF) para candidatos brasileiros;
- Foto 3x4 ou foto impressa de boa qualidade a ser posicionada no espaço adequado na Ficha de Inscrição;
- Cópia da cédula de identidade de estrangeiro ou protocolo de tramitação da solicitação do documento junto à Polícia Federal, para candidatos estrangeiros residentes no País;
- Cópia do passaporte, onde estejam visíveis os dados do interessado, para todos os candidatos estrangeiros.

**Obs.: as cópias a serem entregues são simples, sem necessidade de autenticação em cartório.**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**

Rua Doutor João Colin, 2700 - Bloco E – Sala E216 – Santo Antônio – CEP: 89.218-035 – Joinville –SC

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

5.3 O conjunto de documentos deve ser remetido para o seguinte endereço, até a data limite de inscrição:

Universidade Federal de Santa Catarina – Campus de Joinville  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM)  
Bloco U – sala U 151  
Perini Business Park  
Rua Dona Francisca, 8300  
Pirabeiraba  
Joinville/SC  
CEP: 89.219-600

5.4 Por segurança, todos os documentos relacionados à inscrição deverão ser enviados pelos CORREIOS com A/R (Aviso de Recebimento), caso contrário a secretaria não se responsabilizará por qualquer documentação não recebida.

5.5. Os documentos relacionados à inscrição, seja enviados via CORREIOS ou entregues diretamente na Secretaria do Programa, devem ser entregues em envelopes lacrados, isto é, colados e não grampeados, sendo de inteira responsabilidade do candidato a conferência dos documentos entregues, colando no verso do envelope a etiqueta padrão de inscrição, com a digitação do nome completo, disponível em <http://posecm.joinville.ufsc.br/pos-ecm/processos-seletivos/>, na opção ‘Etiqueta Padrão de Identificação de Candidatura (Aluno Regular)’. A secretaria do Programa, em hipótese alguma, se responsabiliza pela conferência dos documentos no ato da entrega via CORREIOS ou presencial pelo candidato. Envelopes entregues sem a etiqueta padrão não serão considerados para efeito de homologação de candidatura.

5.6. A entrega da documentação diretamente pelos candidatos na secretaria do Programa deve respeitar o horário de atendimento ao público, das 08h00min às 11h30min e das 13h00min às 17h00min, conforme previsto na seção contatos da página do Programa em <http://posecm.joinville.ufsc.br/>.

5.7. A ausência de quaisquer dos documentos listados no item 5.2, ou que estejam apresentados sem a possibilidade de identificação adequada das informações requeridas (documento inconsistente ou não conforme, ausência de informações, rasurados, sujos, rasgados, borrados, distorcidos e similares), implica na eliminação do candidato do processo seletivo.

5.8. Candidatos residentes no exterior deverão também enviar cópias escaneadas da documentação para o e-mail do Programa, dentro do prazo de inscrição estabelecido no item 4.

5.9. Uma vez selecionado no processo seletivo, o candidato deverá comparecer na data de matrícula indicada no item 4 na secretaria do Programa, munido com os originais dos documentos encaminhados durante a sua inscrição, para fins de autenticação pela secretaria.

5.10. O não comparecimento PRESENCIAL à secretaria no período de matrícula indicado no item 4 implica na perda da vaga pelo candidato. Candidatos que não possam comparecer no período supracitado devem encaminhar a documentação original via procurador constituído por documento assinado de próprio punho pelo candidato, sem necessidade de autenticação em cartório.

## **6. PROCESSO DE SELEÇÃO**

6.1 O processo seletivo compreenderá duas etapas, de caráter eliminatório e classificatório, sendo que a pontuação mínima para aprovação em cada etapa é 5,00 (cinco).

### **6.2 Primeira Etapa: Prova escrita de conhecimentos básicos**

6.2.1 A prova escrita será presencial, em local e horário a serem divulgados no site do Programa após a homologação das inscrições, conforme consta no item 4.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**

Rua Doutor João Colin, 2700 - Bloco E – Sala E216 – Santo Antônio – CEP: 89.218-035 – Joinville –SC

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

6.2.2 Apenas será permitido o uso de caneta esferográfica de cor preta ou azul. Não será permitido o uso de calculadora.

6.2.3 A prova compreenderá dez questões de conhecimentos básicos e uma redação sob a modalidade dissertativa.

6.2.4 Os conteúdos abordados nas questões de conhecimentos básicos seguem listados abaixo.

- Matemática: funções, derivada, integral, produto escalar, produto vetorial, sistemas lineares.
- Estatística: estatística descritiva (medidas de posição e dispersão), distribuição normal.
- Física: Algarismos significativos, análise dimensional, leis de Newton e princípios de conservação.
- Química: tabela periódica, reações e ligações químicas.
- Língua inglesa: compreensão de textos.

6.2.5 Cada questão de conhecimentos básicos valerá 1 (um) ponto e a redação valerá 2 (dois) pontos. A redação será corrigida para os candidatos que obtiverem ao menos 4 (quatro) pontos nas questões de conhecimentos básicos.

6.2.6 A classificação da primeira etapa será aferida pela soma aritmética das pontuações obtidas nas questões de conhecimentos básicos e na redação, arredondando-se o resultado para duas casas decimais.

6.2.7 O candidato que tenha obtido 0 (zero) ponto na redação será eliminado.

6.2.8 Serão classificados para a segunda etapa 3 (três) candidatos por vaga disponível para cada professor, respeitando-se a pontuação obtida na primeira etapa.

6.2.9 A proporção de 3 (três) candidatos por vaga disponível poderá ser ampliada a critério da comissão de seleção.

### **6.3 Segunda Etapa: Entrevista individual**

6.3.1 Cada entrevista será conduzida por, no mínimo, dois professores da área de concentração da vaga pretendida, sendo um deles membro da comissão de seleção.

6.3.2 Na entrevista serão avaliados: capacidade de comunicação oral, aderência do candidato com a linha de pesquisa do professor orientador pretendido, potencial do candidato para desenvolvimento de trabalhos científicos e disponibilidade de tempo para dedicação ao curso.

6.3.3 Considerando os critérios acima, a banca examinadora atribuirá a cada candidato uma nota entre 0,00 (zero) e 10,00 (dez).

6.4 O candidato poderá interpor recurso relativo às notas que lhe forem atribuídas, em qualquer etapa da seleção, endereçado à Comissão de Seleção, no prazo estabelecido no cronograma (item 4), por escrito, entregando a documentação na Secretaria do Programa, e justificadamente. Qualquer outra forma de interposição de recurso não será considerada.

6.5 A classificação final será aferida pela média aritmética das notas obtidas em cada uma das duas etapas, para cada professor, arredondando-se o resultado para duas casas decimais.

6.6 Serão considerados “aprovados” os candidatos que obtiverem ao menos a nota 6,00 (seis) como média determinada conforme item 6.5.

6.7 Serão considerados “selecionados” os candidatos aprovados que se classificarem dentro do número de vagas abertas para o professor indicado para orientação.

6.8 A nota da primeira etapa será utilizada como critério de desempate. Permanecendo o empate, dar-se-á preferência ao candidato de maior idade.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – Pós-ECM**

Rua Doutor João Colin, 2700 - Bloco E – Sala E216 – Santo Antônio – CEP: 89.218-035 – Joinville –SC

Telefones: (48) 3721- 4650 / 4652

Website: <http://www.posecm.joinville.ufsc.br>

6.9 Nos casos em que haja vagas não preenchidas, a Comissão de Seleção poderá redistribuí-las, dentro de cada área de concentração, dentre os candidatos aprovados para cada área de concentração, por meio de um edital específico.

## **7. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

7.1 Os resultados do processo seletivo serão divulgados exclusivamente na página do Programa ([posecm.joinville.ufsc.br](http://posecm.joinville.ufsc.br)). Pedidos de esclarecimentos sobre o processo de seleção deverão ser encaminhados por e-mail para [ppgecm@contato.ufsc.br](mailto:ppgecm@contato.ufsc.br).

7.2 Os candidatos que não forem aprovados no processo seletivo podem recorrer da decisão no prazo estabelecido no cronograma do item 4.

7.3 Os documentos pessoais dos candidatos não aprovados na seleção poderão ser retirados na Secretaria do Programa até o dia 15/07/2018. Depois desta data serão descartados.

## **8. BOLSAS**

8.1 Em caso de disponibilidade de bolsas oriundas de cotas do Programa, as mesmas serão distribuídas conforme edital específico, respeitando-se as notas dos candidatos na primeira etapa do presente processo seletivo.

## **9. CASOS OMISSOS**

9.1 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Joinville, 11 de junho de 2018.

Prof. Breno Salgado Barra  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas