



**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 013/POSECM/2017**

*Torna Público o processo de reaproveitamento de candidatos aprovados, mas não selecionados, e que não tenham sido chamados até o momento, no processo seletivo referente ao Edital N° 011/POSECM/2017, para fins preenchimento de vagas remanescentes do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas da UFSC para início das atividades no primeiro semestre do ano letivo de 2018.*

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas da Universidade Federal de Santa Catarina (Pós-ECM), no uso de suas atribuições e em acordo com a Resolução Normativa N° 095/CUn/2017 e o Regimento do Programa, torna público o processo de seletivo para reaproveitamento de candidatos aprovados, mas não selecionados, e que não tenham sido chamados até o momento, no processo seletivo referente ao Edital N° 011/POSECM/2017, para fins de preenchimento de vagas remanescentes do Pós-ECM, em nível de Mestrado, para início das atividades no primeiro semestre do ano letivo de 2018.

**1. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO DE REAPROVEITAMENTO**

a) Poderão participar do processo de reaproveitamento todos os candidatos aprovados, mas não selecionados, e que não tenham sido chamados até o momento, em razão do processo seletivo referente ao Edital N° 011/POSECM/2017, para fins de preenchimento de vagas remanescentes.

b) Os candidatos que atendam aos requisitos dispostos na alínea ‘a’ devem aplicar as suas inscrições para um docente da mesma área de concentração para a qual se inscreveram no Edital N° 011/POSECM/2018, indicados no item 2.1. Inscrições para áreas de concentração distintas serão desconsideradas pela Comissão de Seleção.

**2. VAGAS DISPONÍVEIS**

2.1 As seguintes vagas estão disponíveis para o processo de reaproveitamento.

**2.1.1 Área de Concentração: Materiais**

**Vagas por professor:**

Prof. Dr. Claudimir Antônio Carminatti – 01 vaga

**2.1.2 Área de Concentração: Fenômenos de Transporte**

**Vagas por professor:**

Prof. Dr. Fabiano Gilberto Wolf – 01 vaga

Prof. Dr. Rafael de Camargo Catapan – 01 vaga

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

**Vagas por professor:**

Prof. Dr. Xisto Lucas Travassos Júnior – 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>

2.2 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.

### 3. CRONOGRAMA DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO

3.1. Para os candidatos que aplicarem inscrições aos docentes Prof. Dr. Rafael de Camargo Catapan e Prof. Dr. Xisto Lucas Travassos Júnior

<b>Evento</b>	<b>De</b>	<b>Até</b>
Inscrição para o processo seletivo	14/12/2017	08/01/2018
Homologação das inscrições*	-	09/01/2018
Arguição oral individual com os candidatos	-	10/01/2018
Divulgação do resultado do processo de reaproveitamento*	-	11/01/2018
Prazo para interposição de recurso	-	12/01/2018
Matrícula do candidato classificado no processo seletivo	15/01/2018	16/01/2018

\* Divulgado via internet na página do programa ([posecm.joinville.ufsc.br](http://www.posecm.joinville.ufsc.br)).

3.2. Para os candidatos que aplicarem inscrições aos docentes Prof. Dr. Claudimir Antônio Carminatti e Prof. Dr. Fabiano Gilberto Wolf

<b>Evento</b>	<b>De</b>	<b>Até</b>
Inscrição para o processo seletivo	14/12/2017	08/01/2018
Homologação das inscrições*	-	09/01/2018
Arguição oral individual com os candidatos	-	08/02/2018
Divulgação do resultado do processo de reaproveitamento*	-	08/02/2018
Prazo para interposição de recurso	-	09/02/2018
Matrícula do candidato classificado no processo seletivo	12/02/2018	13/02/2018

\* Divulgado via internet na página do programa ([posecm.joinville.ufsc.br](http://www.posecm.joinville.ufsc.br)).

### 4. PROCEDIMENTO DE INSCRIÇÃO

Os candidatos deverão manifestar interesse em participar do processo de remanejamento, por e-mail, para o endereço [ppgecm@contato.ufsc.br](mailto:ppgecm@contato.ufsc.br), indicando o nome do professor orientador pretendido, atentando-se para o requisito constante da alínea 'b' do item 1.

### 5. PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1 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).

#### 5.2 Primeira Etapa: Prova escrita de conhecimentos básicos e específicos

5.2.1 Nessa etapa, será considerada a nota obtida pelo candidato no processo seletivo do Edital Nº 011/POSECM/2017, na versão divulgada na página do Programa que compreende os resultados finais.

#### 5.3 Segunda Etapa: Arguição oral individual

5.3.1 Cada entrevista será conduzida por, no mínimo, 2 (dois) professores do Programa, sendo um deles preferencialmente o orientador.



**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>

5.3.2 Na arguição oral 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, disponibilidade de tempo para dedicação ao curso, experiência profissional e conhecimento de idiomas estrangeiros. Outros critérios poderão ser adotados pelos avaliadores, além dos já descritos, caso julguem necessário.

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

## **6. CLASSIFICAÇÃO FINAL**

6.1 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.

6.2 Serão considerados “aprovados” os candidatos que obtiverem ao menos a nota 6,00 (seis) como média determinada conforme item 6.1.

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

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

## **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 indicado no cronograma no item 3, observando-se as datas correspondentes à aplicação de candidatura para cada docente em particular. O recurso deverá ser impetrado diretamente na secretaria do Pós-ECM, sob a forma de documentação física assinada pelo candidato, endereçada à Comissão de Seleção do Programa, respeitando-se o horário de expediente do referido setor, das 07h30min às 13h30min. Recursos impetrados de qualquer outra forma ou fora do prazo serão considerados inválidos.

## **8. CASOS OMISSOS**

7.1 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Joinville, 12 de dezembro de 2017

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