

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 003/POSECM/2017

Torna Público o processo de reaproveitamento de candidatos aprovados, mas não selecionados, no processo seletivo referente ao Edital Nº 001/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 no primeiro semestre do ano letivo de 2017.

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.º 05/CUn/2010 e o Regimento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas, torna público o processo de seletivo para reaproveitamento de candidatos aprovados, mas não selecionados, no processo seletivo referente ao Edital Nº 001/POSECM/2017, para fins preenchimento de vagas remanescentes do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas, em nível de Mestrado, para o primeiro semestre do ano letivo de 2017.

1. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO DE REAPROVEITAMENTO

Poderão participar do processo de reaproveitamento todos os candidatos aprovados, mas não selecionados, e que não tenham sido chamados por desistência de outros candidatos melhores colocados, no processo seletivo referente ao Edital Nº 001/POSECM/2017, para fins de preenchimento de vaga remanescente, desde que tenham aplicado as suas inscrições para a área de concentração indicada no tópico 2.1.1. Candidatos aprovados, mas não selecionados, de outras áreas de concentração pertinentes ao Edital Nº 001/POSECM/2017 não estão aptos a se inscrever para este processo seletivo.

2. VAGAS DISPONÍVEIS

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

2.1.1 Área de Concentração: Fenômenos de Transporte

Vagas por professor:

Prof. Dr. Luís Orlando Emerich dos Santos – 01 vaga.

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

Evento	De	Até
Inscrição para o processo seletivo	10/03/2017	14/03/2017
Homologação das inscrições*	-	15/03/2017
Arguição oral individual com os candidatos	-	16/03/2017
Divulgação do resultado do processo de reaproveitamento*	-	17/03/2017
Matrícula do candidato classificado no processo seletivo	20/03/2017	22/03/2017

^{*} Divulgado via internet na página do programa (posecm.joinville.ufsc.br).



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

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, indicando o nome do professor orientador pretendido.

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 001/POSECM/2017.
- 5.3 Segunda Etapa: Arguição oral individual
- 5.3.1 Cada entrevista será conduzida por no mínimo dois professores da área de concentração da vaga pretendida.
- 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.
- 5.3.3 Considerando os critérios acima, a banca examinadora atribuirá a cada candidato uma nota entre 0,00 (zero) e 10,00 (dez).
- 5.4 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.
- 5.5 Serão considerados "aprovados" os candidatos que obtiverem ao menos a nota 6,00 (seis) como média determinada conforme item 5.4.
- 5.6 Serão considerados "selecionados" os candidatos aprovados que se classificarem dentro do número de vagas abertas para o professor indicado para orientação.
- 5.7 A nota da primeira etapa será utilizada como critério de desempate. Permanecendo o empate, dar-se-á preferência ao candidato de maior idade.

6. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- 6.1 Os resultados do processo seletivo serão divulgados exclusivamente na página do programa (posecm.joinville.ufsc.br). Pedidos de esclarecimentos sobre o processo de seleção deverão ser encaminhados por e-mail para ppgecm@contato.ufsc.br.
- 6.2 Os candidatos que não forem aprovados no processo seletivo podem recorrer da decisão no prazo de 48 horas contadas a partir da divulgação do resultado do processo de reaproveitamento, desde que o recurso seja 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. Recursos impetrados de qualquer outra forma ou fora do prazo serão considerados inválidos.



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

7. CASOS OMISSOS

7.1 Os casos omissos serão resolvidos pela comissão de seleção.

Joinville, 08 de março de 2017.

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