



EDITAL nº 002/2017-PPGEM-CP

SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIO DE PÓS DOUTORADO PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

1. APRESENTAÇÃO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Tecnológica Federal do Paraná faz saber que, no período de 24 de agosto a 04 de setembro de 2017, estarão abertas as inscrições para o processo de seleção e admissão para estágio pós-doutoral ao referido Programa de Pós-Graduação, para desenvolvimento de projeto. A quantidade de vagas estará restrita ao interesse dos professores do Programa de pós-graduação.

2. ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Ciências Mecânicas

Linhas de Pesquisa:

- Caracterização dos Materiais Aplicados em Engenharia
- Dinâmica de Sistemas Mecânicos

3. REQUISITOS DO CANDIDATO AO ESTÁGIO PÓS-DOUTORAL

- a) ser brasileiro ou possuir visto permanente no País.
- b) possuir o título de doutor, obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá ser analisado pelo Programa de Pós-Graduação;
- c) ser doutor na linha de pesquisa (ou área correlata) em que for se candidatar a vaga;
- d) estar em dia com as obrigações eleitorais, no caso de ser brasileiro;
- e) possuir em seu currículo Lattes (atualizado) qualificações que demonstrem capacitação suficiente para desenvolver o projeto;
- f) dedicar-se integralmente às atividades do projeto;
- g) realizar um projeto de pós-doutorado.

4. PERÍODO E LOCAL DA INSCRIÇÃO

As inscrições poderão ser feitas no período de **21/08/2015** a **04/09/2015**, de 2ª a 6ª feira, no horário das 09h às 12h e das 13h às 16h, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, situada na UTFPR - Campus Cornélio Procópio, Bloco CIPEMA, Avenida Alberto Carazzai, 1640, CEP: 86300-000 - Cornélio Procópio-PR, telefone (43) 3520 3939 ou (43) 3520 3940.

Também serão aceitas inscrições enviadas via SEDEX, pelos correios, desde que a data de postagem não seja posterior ao último dia de inscrição (**04/09/2015**), para o endereço:

A/C Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – Referente ao EDITAL nº 002/2017-PPGEM. UTFPR - Campus Cornélio Procópio, CIPEMA, Avenida Alberto Carazzai, 1640, CEP: 86300-000 - Cornélio Procópio-PR.

Os documentos deverão ser entregues na secretaria ou via Correio em envelope lacrado e os mesmos serão conferidos somente pela comissão após o fechamento das inscrições.

O pedido de inscrição deverá ser entregue pessoalmente ou por correspondência com a seguinte documentação:

- a) carta de intenções (máximo 2 páginas) com justificativa de seu pleito ao estágio, indicando a linha de pesquisa no qual desenvolverá o projeto, como a sua área de formação pode contribuir na execução da proposta, explicando também em qual ou quais disciplina(as) poderia contribuir;
- b) carta de recomendação do orientador do doutorado;
- c) currículo no formato Lattes do CNPq, em via documentada (ordenado e numerado conforme apresentação no Lattes);
- d) cópias do Documento de identificação e do CPF. No caso de candidatos estrangeiros, cópia do passaporte ou outro documento oficial do país.
- e) cópia do Certificado ou diploma de conclusão do curso de doutorado. Caso o certificado ou diploma ainda não tenha sido emitido, poderá ser apresentada a ata de defesa da tese de doutorado;
- f) cópia do Histórico escolar do curso de mestrado e doutorado;
- g) carta de aceite do supervisor.

5. VAGAS

A quantidade de vagas estará restrita ao interesse dos professores do programa de pós-graduação.

6. PROCESSO DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

O processo de seleção de estágio Pós-doutoral no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica será realizado pelo Colegiado do PPGEM-CP.

A seleção será baseada na Análise do Currículo com ênfase na produção científica na Área de Engenharias III, com base no Anexo I.

7. RESULTADO DA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

O resultado final será homologado pelo Colegiado do PPGEM e divulgado através do quadro de aviso da Secretaria do PPGEM e no sítio <http://www.utfpr.edu.br/cornelioprocopio/ppgem> a partir do dia 10/09/2015.

Perderá o direito a vaga o candidato que não efetuar sua matrícula no Programa na data estabelecida.

Para maiores informações sobre atribuições do bolsista poderão ser encontradas no Regulamento do Programa Nacional de Pós-Doutorado – Portaria nº 086 de 03/07/2013.

Na divulgação final do resultado do processo seletivo constará o nome de todos os classificados, em ordem decrescente de classificação de acordo com a nota final.

Cornélio Procópio, 23 de agosto de 2017.

Prof. Dr. Rogério Akihide Ikegami
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica
UTFPR – Campus Cornélio Procópio

Prof. Dr. Edson Hideki Koroishi
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação do Campus Cornélio Procópio

Prof. Dr. Márcio Jacometti
Diretor Geral do Campus Cornélio Procópio



ANEXO I

CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE DOS CANDIDATOS

CANDIDATO: _____

LINHA DE PESQUISA: () Caracterização de Materiais Aplicados em Engenharia () Dinâmica de Sistemas Mecânicos

Item	Pontuação	Valor Obtido	
		Número de Itens comprovados	Total
A1. Média do Rendimento Acadêmico no mestrado	5,0–6,9 (C) = 3,0		
	7,0–8,9 (B) = 4,0		
	> 9,0 (A) = 5,0		
A2. Média do Rendimento Acadêmico no Doutorado	5,0–6,9 (C) = 3,0		
	7,0–8,9 (B) = 4,0		
	> 9,0 (A) = 5,0		
B1. Iniciação Científica, iniciação tecnológica, Iniciação à Docência ou PET (máximo 2,0 pontos)	Na linha de pesquisa escolhida: 1,0/semestre		
	Área Correlata: 0,5/semestre		
B2. Magistério (máximo 2,0 pontos)	Nível superior: 1,0/semestre		
	Nível Médio: 0,5/semestre		
	Monitoria: 0,5/semestre		
B3. Resumos Publicados em eventos da área (máximo 1,0 pontos)	Nacional: 0,5/resumo		
	Internacional: 1,0/resumo		
B4. Trabalhos completos Publicados em Congressos da área (máximo 1,0 pontos)	Nacional: 0,5/resumo		
	Internacional: 1,0/resumo		
B5. Cursos e mini-curso na área (máximo 2 pontos)	0,5/evento		
C1. Artigos completos publicados em Periódicos Indexados na Qualis CAPES – Engenharias II	A1 = 5,0/artigo		
	A2 = 4,0/artigo		
	B1 = 3,0/artigo		
	B2 = 2,5/artigo		
	B3 = 2,0/artigo		
	B4 = 1,5/artigo		
	B5 = 1,0/artigo		
C = 0,5/artigo			
C2. Livros* e capítulos de livros publicados na área	Internacional: 1,5/livro ou Capítulo		
	Nacional: 1,0/livro ou Capítulo		
Pontuação Final			

*Compreende-se por livro um produto impresso ou eletrônico que possua ISBN ou ISSN (para obras seriadas) contendo no mínimo 50 páginas, publicado por editora pública ou privada, associação científica e/ou cultural, instituição de pesquisa ou órgão oficial.