

EDITAL PGMEC 6/2018

SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS REGULARES DOUTORADO 2018/3

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PGMec), no uso de suas atribuições, resolve abrir inscrições ao processo para admissão de novos alunos regulares para o curso de doutorado no terceiro trimestre letivo de 2018, de acordo com as regras e condições estabelecidas neste edital.

1 - ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO:

- 1) Fenômenos de Transporte e Mecânica dos Sólidos
- 2) Manufatura

2 - LINHAS DE PESQUISA DO CURSO DE DOUTORADO:

- 1) CFD, Propulsão e Aerodinâmica de Foguetes
- 2) Engenharia de Materiais e Fabricação
- 3) Engenharia de Produto e Acústica
- 4) Engenharia de Superfícies
- 5) Fenômenos de Transporte e Engenharia Térmica
- 6) Mecânica dos Sólidos e Vibrações

3 - PÚBLICO-ALVO:

Mestres, especialistas e graduados em cursos de engenharia, física, matemática, química, computação/informática e estatística.

Inscrições de candidatas das demais áreas de conhecimento serão tratadas pela comissão de seleção, mediante solicitação formal, justificada e documentada.

4 - PRAZO PARA INSCRIÇÃO:

De 9 de julho a 17 de agosto de 2018.

5 - FORMA DE INSCRIÇÃO:

Acesso eletrônico através do link <https://bit.ly/2uigloU>

6 - TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 200,00 (duzentos reais)

Recolhimento através de GRU conforme orientações no link <http://migre.me/uxXRE>

7 - DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

7.1 – Documentação digitalizada:

- 1) Foto atual, em tamanho quadrado 3x3 ou 4x4;
- 2) Cópia do comprovante de inscrição no CPF junto a Receita Federal do Brasil
- 3) Cópia do RG ou RNE (se estrangeiro).
- 4) Cópia da certidão de nascimento ou casamento
- 5) Cópia do diploma (frente e verso) ou do certificado de conclusão de curso de graduação.
- 6) Cópia do histórico escolar do curso de graduação.
- 7) Cópia do diploma (frente e verso) ou do certificado de conclusão de curso de mestrado.
- 8) Cópia do histórico escolar do curso de mestrado.
- 9) Comprovante de créditos obtidos em disciplinas isoladas.
- 10) Comprovante de suficiência em língua inglesa (prova de exame, curso completo de inglês ou curso de inglês de no mínimo 200 horas).
- 11) Certificado de proficiência em língua portuguesa (para estrangeiros).
- 12) Currículo do modelo CNPq da Plataforma Lattes (www.cnpq.br), documentado com comprovantes, com certificação datada pelo autor a partir de julho de 2018.

- 13) Comprovante de publicação de artigos científicos em periódicos e anais de congressos, publicados até julho de 2018.
- 14) Carta de apresentação pessoal (Documento em folha A4 descrevendo a sua motivação para fazer o curso de doutorado em engenharia mecânica, seu interesse em pesquisa e outras informações que julgue relevantes, local e data, nome e assinatura).
- 15) Pré-projeto de pesquisa da tese de doutorado (Documento em folha A4 contendo título e resumo da proposta de tese de doutorado que pretende desenvolver, local e data, nome e assinatura).
- 16) Formulário de solicitação de bolsa (se pertinente).
- 17) Formulário de pontuação, conforme documento “critérios de seleção 2018/3”, que deve ser preenchido e assinado professor indicado como orientador acadêmico.
- 18) Carta de intenção e aceite de orientação emitida por um professor credenciado no programa.
- 19) Documento editado em folha A4 relacionando o nome e a instituição dos docentes que apresentarão as cartas de recomendação.
- 20) GRU e comprovante do pagamento da taxa de inscrição junto ao Banco do Brasil.
- 21) Declaração de anuência e liberação de carga horária para cursar o doutorado, emitida pela empresa ou instituição onde trabalha (se pertinente).

7.2 – Documentação impressa:

- 1) Originais de 2(duas) cartas de recomendação (modelo PGMec) preenchidas por professores de ensino superior com titulação de mestre ou doutor, sendo uma delas preenchida pelo seu orientador de mestrado. Devem ser entregues em envelope lacrado. No campo “carta de recomendação” constante no processo eletrônico de inscrição de ser incluído apenas o arquivo do item 19 do subitem anterior.
- 2) Originais da guia de recolhimento da união (GRU) e comprovante do pagamento da taxa de inscrição junto ao Banco do Brasil.

Os documentos acima relacionados deverão ser enviados via Correios, até o prazo final das inscrições, para o seguinte endereço postal:

SELEÇÃO DOUTORADO
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PGMec)
Departamento de Engenharia Mecânica – UFPR
Caixa postal 19011 – CEP 81531-980, Curitiba, PR

Todos os candidatos admitidos deverão apresentar no ato da matrícula a documentação elencada nos itens 7.1 (3, 4, 5, 6, 7 e 8) na forma impressa e reconhecida em cartório.

No caso de candidatos do exterior, os documentos originais dos itens 6, 8, 14 e 15 devem ser apresentados em português ou inglês. Se isso não for possível, anexar os documentos originais junto com a tradução em português.

Não serão aceitos documentos após o prazo de inscrição. A falta de documentos ou informações resultará no indeferimento da inscrição no curso. Não serão aceitas inscrições de ex-alunos desligados do PGMec em 2018/1 a 2018/2 ou com registro de reprovação em disciplina isolada de qualquer período letivo.

As informações prestadas na documentação de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato. Caso, a qualquer tempo, seja identificado falsidade nas informações, a inscrição do candidato ou a matrícula do aluno será cancelada.

8 - PROCESSO SELETIVO:

A seleção dos candidatos será realizada pela Comissão de Processo Seletivo PGMec, designada por portaria específica, levando-se em consideração os documentos apresentados no ato de inscrição e, a critério da comissão, por entrevista.

A publicação dos resultados será disponibilizada na homepage do PGMec, após homologação pelo Colegiado do Programa.

9 - BOLSAS DE ESTUDO:

Os candidatos aprovados no processo seletivo, que manifestarem interesse em receber bolsa de estudo, estarão automaticamente inscritos no processo de seleção de bolsas de estudo.

O resultado final, a ser apresentado pela comissão do processo seletivo, de acordo com o estabelecido na Resolução PGMec 2/2018, indicará a classificação por ordem decrescente de pontuação dos

candidatos, em cada núcleo de representação do programa. O resultado unificado constará o nome dos alunos admitidos em 2018/3 e os alunos já ingressos anteriormente no programa que se candidatarem no processo específico de seleção de bolsas.

As bolsas de estudos disponíveis serão concedidas de acordo com a classificação geral candidatos inscritos, alunos novos e veteranos, e da disponibilidade de bolsas gerenciadas pelo PGMec no período .

10 - RESULTADO:

Até o dia 24 de agosto de 2018, a coordenação do PGMec divulgará os resultados através de sua *homepage*, incluindo instruções para a matrícula dos candidatos aprovados.

Os candidatos aprovados serão automaticamente registrados no Sistema Integrado de Gestão Acadêmica-SIGA da UFPR, e receberão correspondência eletrônica com login/senha de acesso ao sistema.

11 - PROCEDIMENTO RECOMENDADO PARA DEFINIR O ORIENTADOR:

- 1) Acessar www.prppg.ufpr.br/pgmec, barra de menu Docentes > Docentes credenciados.
- 2) Acessar o *hiperlink* de cada docente da linha de pesquisa de interesse. Ver o currículo do docente, seus trabalhos publicados, temas disponíveis para orientação, etc..
- 3) Contatar e/ou agendar reunião com os docentes que gostaria de ter como orientador.

12 - REQUISITOS PRINCIPAIS PARA OBTER O TÍTULO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA MECÂNICA:

- 1) Até o final do segundo ano do curso (seis períodos letivos), obter no mínimo 36 créditos em disciplinas, sendo 9 em disciplinas de Formação Geral e 27 em disciplinas Específicas da Área de Concentração.
- 2) Até o final do segundo ano do curso, ter sido aprovado na disciplina Projeto de Tese (2 créditos).
- 3) Em no máximo quatro anos, ter sido aprovado na sessão pública de defesa da tese.
- 4) Ser aprovado em exame de suficiência ou ter validado a suficiência em língua inglesa.
- 5) Publicar pelo menos um artigo completo sobre a tese, conjuntamente com o orientador acadêmico, em congressos nacionais ou internacionais recomendados pela área de conhecimento e ter o aceite de pelo menos um artigo completo sobre a tese, conjuntamente com o orientador acadêmico, para publicação em periódico de nível A1, A2 ou B1, conforme classificação QUALIS/CAPES da área Engenharias III.

13 – CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

As critérios de seleção para admissão de novos alunos no programa estão estabelecidos em formulário próprio disponível em www.prppg.ufpr.br/pgmec , barra de menu Processo Seletivo > Doutorado > Critérios de Pontuação e barra de menu Início > Legislação > Resolução 2/2018.

14 - FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:

As normas que regem o curso de doutorado do PGMec são:

- 1) Resolução PGMec 1/2018 (regimento do programa)
- 2) Resolução PGMec 2/2018 (normas sobre concessão e manutenção de bolsas de estudo)
- 3) Resolução 32/17-CEPE (normas gerais únicas da UPFR para cursos de mestrado e doutorado)

As normas podem ser obtidas em www.prppg.ufpr.br/pgmec , barra de menu Início > Legislação.

Todos os editais e formulários referentes ao Processo Seletivo 2018/3 estão disponíveis em www.prppg.ufpr.br/pgmec, na barra de menu Processo Seletivo > Doutorado.

15 - OBSERVAÇÕES:

- 1) O curso é gratuito.
- 2) As disciplinas são lecionadas no período diurno. Os horários dependem de cada disciplina e professor.
- 3) O coordenador e o secretário do PGMec estão à disposição para esclarecer eventuais dúvidas.

Casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do PGMec.

Curitiba, 9 de julho de 2018.

Profª Drª Maria José Jerônimo de Satana Ponte

Coordenadora do PGMec