

EDITAL PPGPPF 01/2018

INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DISCENTE PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PROJETO E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO – PPGPPF

MESTRADO PROFISSIONAL EM PROJETO E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO – ÁREA DE ENGENHARIA MECÂNICA - TURMA 2018

O Programa de Pós-Graduação em Projeto e Processos de Fabricação da Universidade de Passo Fundo torna público o edital de inscrições para o processo seletivo do Curso de Mestrado Profissional em Projeto e Processos de Fabricação, para ingresso no segundo semestre de 2018.

1 DO PÚBLICO ALVO

Poderão candidatar-se ao curso de Mestrado Profissional em Projeto e Processos de Fabricação os portadores de diploma de graduação em Engenharia Mecânica e áreas afins.

2 DAS INSCRIÇÕES E DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

2.1 Período de inscrições

- O período de inscrições será de 02 de maio a 30 de junho de 2018.
- A inscrição é realizada mediante o preenchimento on-line do formulário disponível no endereço eletrônico www.ppgppf.upf.br e no link:

https://secure.upf.br/apps/extensao/inscricao/rel_eventos_pos.php.

2.2 Documentação necessária para inscrição

A confirmação da inscrição somente ocorrerá mediante a entrega da seguinte documentação:

- a) Formulário de informações cadastrais, impresso e assinado (Anexo I do presente Edital, disponível em www.ppgppf.upf.br);
- b) Uma cópia do histórico escolar do curso de graduação;
- c) Duas cópias do diploma de graduação;
- d) Currículo Lattes (www.lattes.cnpq.br) documentado (comprovantes referentes à produção científica e profissional);
- e) Uma foto 3x4 recente;

- f) Duas cópias do CPF;
- g) Duas cópias da carteira de identidade (não pode ser a CNH);
- h) Duas cópias da certidão de nascimento ou casamento;
- i) Duas cartas de recomendação, conforme modelo do Anexo II do presente Edital (disponível em www.ppgppf.upf.br);
- j) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 120,00 (centro e vinte reais);
- k) Pré-projeto de pesquisa (modelo disponível em www.ppgppf.upf.br).

2.3 Local de entrega da documentação

A documentação poderá ser entregue pessoalmente na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Projeto e Processos de Fabricação, em horário de atendimento ao público (nas segundas-feiras das 13h30min às 17h30min, nas terças-feiras às quintas-feiras das 08h00min às 12h00min e das 13h30min às 17h30min, nas sextas-feiras das 13h30min às 21h00min e nos sábados das 08h00min às 12h00min).

A documentação também poderá ser encaminhada via e-mail para o endereço ppgppf@upf.br, ou via correio, por Sedex, para o seguinte endereço:

Programa de Pós-Graduação em Projeto e Processos de Fabricação
Faculdade de Engenharia e Arquitetura – FEAR
Universidade de Passo Fundo
BR 285 – Bairro São José
CEP: 99052-900 - Passo Fundo/RS

3 DAS VAGAS

São ofertadas **quinze (15) vagas** para o curso de Mestrado Profissional em Projeto e Processos de Fabricação para ingresso em 2018.

O PPGPPF reserva-se o direito de não preencher a totalidade das vagas previstas neste Edital.

4 DA SELEÇÃO

4.1 Etapas do processo de seleção

O processo seletivo compreende as seguintes etapas:

- 1) Análise do currículo acadêmico e profissional (peso 3)
- 2) Avaliação de pré-projeto de pesquisa (peso 3)
- 3) Avaliação das cartas de recomendação (peso 1)
- 4) Entrevistas individuais (peso 3)

Referente ao pré-projeto de pesquisa, o mesmo deverá ser elaborado apresentando um provável tema para ser trabalhado como dissertação e preferencialmente discutido com um docente permanente do PPGPPF, da referida linha de pesquisa pretendida. A lista dos docentes do PPGPPF com seus respectivos contatos de e-mail encontra-se no site www.ppgppf.upf.br.

4.2 Datas do processo seletivo

As inscrições ocorrerão no período de 02 a 30 de junho, sendo que no dia 04 de julho será divulgada a agenda das entrevistas e o resultado final do processo de seleção será divulgado no dia 23 de julho no endereço www.ppgppf.upf.br.

5 DO CURSO

A área de abrangência do Programa de Mestrado Profissional em Projeto e Processos de Fabricação compreende desde as principais fases da concepção do produto, incluindo desenvolvimento e gerenciamento de projetos de produtos, projeto conceitual, projeto mecânico e projeto para manufatura; bem como o desenvolvimento de novos processos e métodos de fabricação, técnicas de modelamento de produto, análise e prevenção de falhas e otimização da produção.

5.1 Linhas de Pesquisa

O Mestrado Profissional em Projeto e Processos de Fabricação com área em Engenharia Mecânica possui as seguintes linhas de pesquisa:

- Processos de fabricação;
- Projeto de máquinas e equipamentos;
- Seleção de materiais aplicados ao projeto e fabricação.

5.2 Duração e horário das aulas

O curso tem duração de 24 meses, com aulas regulares nas sextas-feiras, à tarde e à noite, e aos sábados, pela manhã. Eventualmente, haverá encontros nas sextas-feiras pela manhã e aos sábados à tarde. Algumas disciplinas poderão ser oferecidas de maneira concentrada.

5.3 Estrutura Curricular

A estrutura curricular do curso contempla disciplinas de caráter obrigatório, eletivas e optativas para integralização do curso o aluno deve cumprir, no mínimo 24 créditos em disciplinas (cada crédito equivale a 15 horas/aula), mais os 04 créditos em orientação de

dissertação e 02 créditos complementares para a elaboração de artigo científico.

5.4 Proficiência em Língua Estrangeira

A comprovação de proficiência em língua inglesa é obrigatória para o curso de mestrado e poderá ser feita durante o período do curso até o prazo limite estabelecido no Regimento Interno do PPGPPF (disponível em www.ppgppf.upf.br).

6 DAS BOLSAS DE ESTUDO

Os candidatos aprovados no processo seletivo, após a matrícula, poderão concorrer a bolsas de isenção de pagamento parciais (FUPF), em conformidade com a política vigente da instituição.

Tendo em vista que o número de bolsas oferecidas é usualmente inferior ao número de candidatos aprovados, os interessados deverão submeter-se a um processo separado de seleção para as bolsas, de acordo com critérios estabelecidos em edital próprio expedido pela Comissão de Bolsas do PPGPPF.

7 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Ao se inscrever, o candidato aceita as condições e normas estabelecidas neste Edital.

Solicitações de informações complementares podem ser encaminhadas ao e-mail ppgppf@upf.br ou pelo telefone (54) 3316-8248.

8 CRONOGRAMA DA SELEÇÃO 2018 – PPGPPF

Data	Atividades
02/05 a 30/06	- Inscrições para o processo de seleção Turma 2018
04/07	- Divulgação da agenda de entrevistas
11/07 a 14/07	- Período das entrevistas
23/07	- Divulgação dos resultados do processo seletivo (site www.ppgppf.upf.br)
01/08 a 03/08	- Matrículas dos alunos selecionados
03/08	- Lançamento do edital de bolsas UPF
10/08	- Início das aulas
20/08	- Resultado da seleção de bolsas

Passo Fundo, 29 de abril de 2018.

FORMULÁRIO DE INFORMAÇÕES CADASTRAIS – ANEXO I

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome Completo:				
CPF:	Identidade:	Órgão Emissor:	UF:	Data de Emissão:
Data de Nascimento:		Nacionalidade:	Sexo: [] Fem. [] Masc.	
Endereço Residencial:				
CEP:	Cidade:	UF:	País:	
DDD:	Fone:	Cel.	E-mail:	
Endereço Profissional:				
CEP:	Cidade:	UF:	País:	
DDD:	Fone:	Cel.	E-mail:	

DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

- [1] Uma cópia do histórico escolar do curso de graduação
- [2] Duas cópias do diploma de graduação
- [3] Currículo Lattes (www.lattes.cnpq.br) documentado (comprovantes referentes à produção científica e profissional)
- [4] Uma foto 3x4 recente
- [5] Duas cópias do CPF
- [6] Duas cópias da carteira de identidade (não pode ser carteira de motorista)
- [7] Duas cópias da certidão de nascimento ou casamento
- [8] Duas cartas de recomendação
- [9] Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 120,00

Linhas de Pesquisa de interesse:

- 1 - Opção** Processos de Fabricação
- 2 – Opção** Projeto de Máquinas e Equipamentos
- Seleção de Materiais Aplicados ao Projeto e Fabricação

Local

____/____/____

Data

Assinatura do candidato

CARTA DE RECOMENDAÇÃO DO CANDIDATO – ANEXO II

INFORMANTE		CANDIDATO			
Nome:		Nome:			
Cargo:		Área de trabalho:			
Instituição:		Instituição:			
<p>No quadro abaixo, avalie o candidato marcando com um X o conceito que melhor represente a sua opinião. Compare o candidato, em cada item, com um grupo representativo de estudantes qualificados para estudos de pós-graduação que tenha conhecido.</p>					
CARACTERÍSTICAS	Abaixo da média	Médio	Bom	Ótimo	Sem condições de informar
Capacidade para conduzir trabalho acadêmico					
Capacidade para expressar-se oralmente					
Capacidade para escrever					
Motivação					
Estabilidade emocional e maturidade					
Autoconfiança e independência					
Capacidade para trabalho em equipe					
Capacidade para ensinar					
Talento criativo e/ou de inovação					

Há quanto tempo conhece o candidato?
Em que condição?

No espaço abaixo, forneça outras informações que julgue necessário para a admissão do candidato.

_____, ____ de _____ de _____.

Assinatura do Professor informante

Esta carta de recomendação deve ser encaminhada por correio para: Coordenador do PPGPPF – Programa de Pós Graduação em Projeto e Processos de Fabricação – Universidade de Passo Fundo – Faculdade de Engenharia e Arquitetura, Campus I, Passo Fundo, RS, CEP 99052-900, ou alternativamente, em formato digital para o e-mail ppgppf@upf.br.