

EDITAL PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA PROCESSO DE SELEÇÃO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

2° SEMESTRE DE 2018

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal Fluminense faz saber que estão abertas as inscrições a candidatos para o preenchimento de vagas no Curso de Mestrado em Engenharia Química deste Programa de Pós-Graduação, na forma deste Edital. Esta seleção se destina a candidatos(as) estrangeiros(as) que não residem no Brasil.

1. DO CURSO

1.1 – Informações Gerais

O Curso de Mestrado em Engenharia Química da Universidade Federal Fluminense, de caráter interdepartamental, tem por finalidade promover a formação e o aprimoramento de profissionais de alto nível voltados para o ensino e a pesquisa, bem como incentivar e contribuir para o desenvolvimento da pesquisa em Engenharia Química.

1.2 – Número de vagas:

- 1.2.1. Será oferecida **1,0 (uma) vaga** para ingresso no segundo semestre de 2018.
- 1.2.2. Caso a vaga não seja preenchida por candidato estrangeiro, a mesma poderá ser preenchida por candidatos brasileiros, após aprovação pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química.

1.3 – Pré-requisitos do candidato

- 1.3.1. Possuir graduação em Cursos das seguintes áreas de conhecimento: Engenharias (Engenharia Química, Engenharia de Petróleo, Engenharia Mecânica, Engenharia Metalúrgica e Engenharia Ambiental) e Ciências Exatas (Química, Física).
- 1.3.2. Os candidatos terão que apresentar desempenho acadêmico compatível com as atividades do curso de mestrado, com Coeficiente de Rendimento (CR) maior ou igual a seis ($CR \ge 6$), comprovado em histórico escolar atualizado.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1 – A inscrição poderá ser feita na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química ou por e-mail (**pos.uff.quimica@gmail.com**)



2.2 - Endereço:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, **sala 307**, bloco D, Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, Rua Passo da Pátria, 156 – São Domingos – Niterói- CEP 24210-240

Telefones para contato:

(021)2629-5427 – Secretaria - (Coordenadora – Prof. a Dr. Lisiane Veiga Mattos).

Telefax: (21) 2629-5368

E-mail – pos.uff.quimica@gmail.com

Site: http://www.ppgeq.uff.br

2.2 – Horários de atendimento:

Sala 307, bloco D, de 9h às 15h.

2.3 - Período:

09 a 27 de julho de 2018.

2.4 – Documentação

- Curriculum Vitae (fotocópia) comprovantes do que consta no Curriculum que possa contribuir para pontuação do candidato;
- Diploma do Curso de Graduação reconhecido ou Certidão de Conclusão emitida por órgão oficial da IES (2 fotocópias). Em caso de aprovação no processo seletivo, a matrícula no curso de Mestrado estará condicionada à apresentação do Diploma, sob pena de desclassificação. Os Diplomas deverão cumprir exigências constantes da Resolução CEP 18/2002 de 20/02/2002 Resolução 18/2002 UFF (Anexo II), que dispõe sobre sua aceitação;
- Histórico Escolar atualizado da Graduação (fotocópia);
- Duas cartas de recomendação;
- Carteira de Identidade ou Passaporte (2 fotocópias);
- Formulário de inscrição devidamente preenchido;
- Ficha de pontuação do currículo (Anexo I), devidamente preenchida
- Duas fotos 3x4;
- Toda documentação deve ser também apresentada em forma digital.

2.5 – Taxa de inscrição

No ato da inscrição, o candidato fará o pagamento, da taxa de inscrição, no valor de R\$100,00 (cem reais) pagos no Banco do Brasil.

Preenchimento da GRU – abaixo https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp

Código de Recolhimento – 28830-6 N°. de referencia-0250158645 UG/Gestão – 153056/15227



Observação: Os documentos entregues, assim como o valor da taxa de inscrição paga, não serão devolvidos.

2.6 – Deferimento

As inscrições serão deferidas ou não pela Comissão de Seleção, após análise da documentação apresentada pelos candidatos. O candidato terá **1 (um) dia útil**, contado a partir da data de divulgação, para recorrer ao Colegiado do Programa, em caso de indeferimento do pedido de inscrição.

3. DA SELEÇÃO

- **3.1** Os candidatos, cujas inscrições forem deferidas, serão submetidos a processo de seleção, que incluirá:
- 3.1.1 Análise do *Curriculum Vitae* comprovado, na Coordenação de Pós-Graduação de Engenharia Química/UFF, 3° andar, sala 307, bloco D, Escola de Engenharia, conforme pontuação abaixo:
- (i) Coeficiente de Rendimento (CR) Peso 2,0 na pontuação final: Os alunos graduados em Engenharia Química e Engenharia de Petróleo terão os seus coeficientes de rendimento multiplicados por 1,0. Para os alunos graduados nos demais cursos, o CR será multiplicado por 0,8.
- (ii) Iniciação científica Peso 2,0 na pontuação final: Serão contabilizados 6,0 pontos para cada 12 meses de iniciação científica.
- (iii) Monitoria Peso 1,5 na pontuação final: Serão contabilizados 6,0 pontos para cada 12 meses de monitoria.
- (iv) Estágio/Empresa Junior Peso 1,0 na pontuação final: Serão contabilizados 2,0 pontos para cada 12 meses de estágio.
- (v) Publicações Peso 3,0 na pontuação final: Serão consideradas as publicações em revistas nacionais e internacionais, em congressos nacionais e internacionais e em congressos locais, conforme descrito abaixo:
 - Revistas Internacionais: 8,0 pontos por artigo
 - Revistas Nacionais: 4,0 pontos por artigo
 - Congressos Nacionais e Internacionais: 3,0 pontos por artigo
 - Congressos Locais: 1,0 ponto por artigo
- 3.1.2 Avaliação de língua estrangeira (Inglês) será realizada no dia **31 de julho de 2018 às 14 horas** na sala 307 A, Bloco D, para todos os candidatos. Os aprovados terão que obter grau superior a 6,0 (seis). **Não haverá segunda chamada**.
- **3.2** O resultado da avaliação curricular e da prova de inglês será divulgado no dia **01 de agosto de 2018**, na página eletrônica (www.ppgeq.uff.br) e na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química/UFF.



- 3.3 Os candidatos poderão entrar com recursos junto à Comissão de Seleção no dia 02 de agosto de 2018 na secretaria da Coordenação de Pós-Graduação de Engenharia Química/UFF (3° andar, sala 307, bloco D, Escola de Engenharia) de 9 às 15 horas.
- **3.4** O resultado final será divulgado no dia **06 de agosto de 2018**, na página eletrônica do PPGEQ-UFF (www.ppgeq.uff.br) e na Secretaria do PPGEQ-UFF.

4. DA MATRÍCULA DOS CANDIDATOS APROVADOS

- **4.1** A matrícula (inscrição em disciplinas) dos aprovados será no dia **08 de agosto de 2018** na secretaria da Coordenação de Pós-Graduação de Engenharia Química/UFF (3° andar, sala 307, bloco D, Escola de Engenharia) de **9 às 15 horas.**
- **4.2** Caso o candidato não compareça a esta atividade, o mesmo será considerado eliminado do processo, podendo sua vaga vir a ser preenchida por outro candidato aprovado, a critério da Comissão de Seleção.

5. DAS BOLSAS

5.1 – A disponibilidade e os critérios para a implementação das bolsas serão definidos, conforme decisão do colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química/UFF.

6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- **6.1** Constitui exigência do Programa, para obtenção do título de Mestre, a aprovação em exame de suficiência em inglês.
- **6.2** Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção, referendada pelo Colegiado do Programa.



7. CRONOGRAMA CONCURSO

Período de Inscrições	09/07/2018 até 27/07/2018		
	Sala 307, bloco D, de 9h às 15h		
Prazo para recurso inscrições indeferidas	1 dia útil após a divulgação da relação de		
	indeferidos		
Avaliação de língua estrangeira (Inglês)	31/07/2018 às 14 horas		
	Sala 307 A, Bloco D		
Resultado preliminar da avaliação curricular e	01/08/2018, na página eletrônica		
da prova de inglês	(www.ppgeq.uff.br)		
Recurso resultado preliminar	02/08/2018 de 9 às 15 horas		
	Secretaria da Coordenação de Pós-Graduação		
	de Engenharia Química/UFF (3° andar, sala		
	307, bloco D, Escola de Engenharia)		
Resultado final	06/08/2018, na página eletrônica		
	(www.ppgeq.uff.br)		
Matrícula (inscrição em disciplinas) dos	08/08/2018 de 9 às 15 horas		
aprovados	Secretaria da Coordenação de Pós-Graduação		
	de Engenharia Química/UFF (3° andar, sala		
	307, bloco D, Escola de Engenharia)		

Profa. Dra. Lisiane Veiga Mattos

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química Escola de Engenharia — Universidade Federal Fluminense

Estane Veiga Mattos

Cordenadora da Pós-Graduação em

Engenharia Química

SIAPE 1736761



ANEXO I – Ficha de Pontuação

ANEXO I – Ficha de Pontuação

AVALIAÇÃO DO CURRICULO DO CANDIDATO AO CURSO DE METRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA – UFF

Candidato:	Pontuação	Pontuação	
	(preenchida	(conferência	
CURRÍCULO	pelo	da banca de	
	candidato)	seleção)	
Produção Acadêmica			
Artigos científicos (publicados ou aceitos para publicação) – Peso 3,0 na Pontuação Final			
Revistas Internacionais (8,0 pontos por artigo)			
Revistas Nacionais (4,0 pontos por artigo)			
Congressos Nacionais e Internacionais (3,0 pontos por artigo)			
Congressos Locais (1,0 ponto por artigo)			
Total Produção Acadêmica			
Atividades de iniciação científica, monitoria e estágio			
Atividades de iniciação científica, monitoria e estágio Iniciação científica - Peso 2,0 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses)			
Iniciação científica - Peso 2,0 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses)			
Iniciação científica - Peso 2,0 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Monitoria - Peso 1,5 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses)			
Iniciação científica - Peso 2,0 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Monitoria - Peso 1,5 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Estágio/Empresa Júnior - Peso 1,0 na Pontuação Final (2,0 pontos para cada 12			
Iniciação científica - Peso 2,0 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Monitoria - Peso 1,5 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Estágio/Empresa Júnior - Peso 1,0 na Pontuação Final (2,0 pontos para cada 12 meses)			
Iniciação científica - Peso 2,0 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Monitoria - Peso 1,5 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Estágio/Empresa Júnior - Peso 1,0 na Pontuação Final (2,0 pontos para cada 12 meses) Total Atividades			
Iniciação científica - Peso 2,0 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Monitoria - Peso 1,5 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Estágio/Empresa Júnior - Peso 1,0 na Pontuação Final (2,0 pontos para cada 12 meses) Total Atividades Coeficiente de Rendimento (CR) - Peso 2,0 na Pontuação Final			
Iniciação científica - Peso 2,0 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Monitoria - Peso 1,5 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Estágio/Empresa Júnior - Peso 1,0 na Pontuação Final (2,0 pontos para cada 12 meses) Total Atividades Coeficiente de Rendimento (CR) - Peso 2,0 na Pontuação Final			
Iniciação científica - Peso 2,0 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Monitoria - Peso 1,5 na Pontuação Final (6,0 pontos para cada 12 meses) Estágio/Empresa Júnior - Peso 1,0 na Pontuação Final (2,0 pontos para cada 12 meses) Total Atividades Coeficiente de Rendimento (CR) - Peso 2,0 na Pontuação Final			

Assinatura Candidato: _____