



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
NÍVEL: MESTRADO

PROCESSO SELETIVO 02/2016-PPGEQ

EDITAL

1 - O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ) do Instituto de Tecnologia da Universidade Federal do Pará torna públicas as instruções para o processo de seleção dos candidatos ao PPGEQ, turma 02/2016 (nível de mestrado), na área de concentração Desenvolvimento de Processos, conforme calendário abaixo:

EVENTO	PERÍODO	HORÁRIO
Inscrições	27/06 a 29/07/2016	2ª a 6ª feira (das 09h00min às 12h00min) (das 14h00min às 16h00min)
Homologação das Inscrições	02/08/2016	(até as 12h00min)
Recurso Homologação	Até 03/08/2016	(até às 12h00min)
Análise Curricular	04 a 12/08/2016	Sem previsão
Divulgação Preliminar do Resultado	15/08/2016	2ª feira (11h30min)
Recurso Resultado	Até 16/08/2016	(até as 12h00min)
Divulgação Final do Resultado	17/08/2016	4ª feira (11h30min)
Matrícula	18 e 19/08/2016	(a partir das 10h00min)
Início das Aulas	A partir de 22/08/2016	Conforme horário das disciplinas
Calendário Acadêmico (1º Semestre/2016)	22/08 a 23/12/2016	Conforme horário das disciplinas

LOCAIS:

INSCRIÇÕES: O candidato imprime o Requerimento de Inscrição que se encontra anexado neste Edital do PROCESSO SELETIVO 02/2016-PPGEQ. Após o preenchimento das informações e anexar as cópias dos documentos solicitados e o comprovante de pagamento da taxa de inscrição, entregar na Secretaria do PPGEQ (localizada no Prédio do PPGITEC, ao lado direito da Incubadora de Empresas-PIEBT);

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS: O resultado parcial das etapas do processo seletivo e o Resultado Final serão divulgados na Secretaria do PPGEQ, no Mini-Auditório do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (Sala 301 do PPGITEC) e no site do programa (<http://www.ppgeq.propesp.ufpa.br/index.php/br/>).

MATRÍCULAS: serão realizadas pelos candidatos aprovados, na Secretaria do PPGEQ, após abertura de Cadastro Discente.

2 - Etapas do Processo Seletivo 02/2016:

2.1 – A Análise Curricular tomará por base a pontuação obtida segundo os itens contidos na Ficha de Avaliação Curricular, parte integrante do presente Edital.

2.2 – Não serão classificados os candidatos que obtiverem pontuação inferior a nota de corte estabelecida pela Comissão Encarregada da Aplicação do Processo Seletivo 02/2016 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química.

3 – As inscrições podem ser feitas por procuração.

PARA REALIZAR A INSCRIÇÃO É NECESSÁRIO QUE O CANDIDATO APRESENTE:	DOCUMENTOS QUE O CANDIDATO DEVERÁ APRESENTAR (cópias simples):
<ul style="list-style-type: none">- Graduação em Engenharia Química, ou- <u>Graduação em áreas afins:</u> Engenharias, Química industrial, bacharelado e/ou licenciatura em Química, Física, e Matemática.	<ul style="list-style-type: none">- Diploma de Graduação ou Declaração de integralização do curso até a data da matrícula;- Histórico Escolar da Graduação se possível com o valor do Coeficiente de Rendimento (CR) expresso;- Currículo na plataforma <i>Lattes</i> comprovado e organizado em ordem cronológica;- Carteira de Identidade (RG);- CPF;- Requerimento de Inscrição preenchido;- Uma foto 3x4 recente.

3.1 – Pagamento de taxa de inscrição no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais). A taxa de inscrição deverá ser paga no ato da entrega dos documentos.

3.2 - Poderá solicitar isenção total de pagamento da taxa de inscrição, de acordo com o decreto no. 6.593, de 2 de outubro de 2008, o candidato que estiver inscrito no CadÚnico, de que trata o Decreto no. 6.135, de 26 de junho de 2007, fornecendo o Número de Identificação Social (NIS) no ato da Inscrição.

4 – A não apresentação dos documentos solicitados neste Edital, durante o período de inscrições, implicará na eliminação do candidato, sem direito a recurso;

5 – Durante a etapa de análise curricular a Comissão encarregada da Aplicação do Processo Seletivo 02/2016 poderá solicitar, aos candidatos inscritos, os documentos originais para efeito de validação do Currículo Lattes.

6 – Serão ofertadas 15 (quinze) vagas para alunos regulares.

7 – O Programa dispõe de cota limitada de bolsas de estudos que serão disponibilizadas por ordem de classificação aos candidatos com dedicação exclusiva do programa.

8 – Para os alunos contemplados com bolsa é obrigatória a apresentação da Carteira de Trabalho e Previdência Social.

9 – O resultado do Processo Seletivo será homologado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, com direito a recurso dentro do prazo estipulado neste Edital, e deverá ser divulgado com a ordem de classificação dos aprovados.

Profa. Dra. Cristiane Maria Leal Costa

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

OBSERVAÇÃO: O Requerimento de Inscrição e a Planilha de Avaliação da Análise Curricular constam nas páginas seguintes e são partes integrantes deste Edital:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA
NÍVEL: MESTRADO

PROCESSO SELETIVO 02/2016

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Nome: _____

E-mail: _____ Fone: _____ Celular: _____

Endereço: _____ Bairro: _____

CEP: _____ Cidade: _____ Estado: _____

Nascimento: ____ / ____ / ____ Cidade: _____ Unid. Fed.: ____

CPF: _____ RG: _____ Órgão Expedidor RG: _____ / ____

Título da Graduação: _____ Ano: _____

Instituição onde obteve a Graduação: _____

Emprego Atual: _____

Endereço do empregador: _____ Fone: _____

Cópias dos documentos:

Diploma do 3º Grau ou Declaração de Provável Concluinte.	<input type="checkbox"/>	CurrículoLattes	<input type="checkbox"/>
Histórico Escolar	<input type="checkbox"/>	1 Foto (3x4)	<input type="checkbox"/>
Identidade	<input type="checkbox"/>	Taxa de inscrição	<input type="checkbox"/>
C. P. F.	<input type="checkbox"/>	Se estrangeiro, cópia do passaporte	<input type="checkbox"/>

Belém, _____ de _____ de 2016

Candidato (a)

TABELA DE AVALIAÇÃO PARA O MESTRADO PPGEQ/UFGA

NOME DO CANDIDATO

Engenharia Química

0,0000

Nota Final = $\sqrt{2 \cdot (IG \cdot 2 + OGE + CE + EP + E + PP)}$

Índice da Graduação (IG)				Formação	F
Candidato:	NOME DO CANDIDATO			Área Principal	
Formação:	Engenharia Química			Eng Química	1
F	1	<i>Usar a tabela ao lado</i>		Áreas Afins	
Instituição:	UFGA			Engenharias correlatas	0,8
CRA:		<i>nota de 0 a 10</i>		Química Industrial	0,8
NpT:	10	NPT	NPC	Química Lic. e Bacha.	0,5
NpC:	10	<i>Se NpC < NpT, NpC = NpT</i>		Física Lic. e Bacha.	0,5
IG	0,00	<i>IG satura em 10</i>		Matemática Lic. e Bacha.	0,5
Outra Graduação e Especializações (OGE)					
	Pontuação	Qtade	Pontos		
Especialização em Eng. Química	5,0		0		
Especialização em área afim	2,5		0		
Graduações	1,5		0		
OGE			0	<i>satura em 9 pontos (a planilha faz sozinha)</i>	
CURSOS EXTRACURRICULARES (CE)					
	Pontuação	Qtade	Pontos		
Cursos	0,1		0	<i>carga horaria dos cursos</i>	
CE			0	<i>satura em 5 pontos (a planilha faz sozinha)</i>	
EXPERIENCIA PROFISSIONAL (EP)					
	Pontuação	Qtade	Pontos		
Docente	0,5		0,0	<i>quantidade em semestres</i>	
Profissional	0,5		0,0	<i>quantidade em semestres</i>	
Estágio Extracurricular	0,3		0,0	<i>carga horaria do(s) estágio(s)</i>	
Iniciação Científica/Monitoria	0,2		0,0	<i>quantidade em semestres</i>	
EP			0	<i>satura em 5 pontos (a planilha faz sozinha)</i>	

EVENTOS (E)

Eventos	Pontuação	Qtade	Pontos
Participação	0,1		0
Organização	0,2		0
E			0

satura em 1 pontos (a planilha faz sozinha)

PESQUISA e PUBLICAÇÕES (PP)

Trabalhos:	Pontuação	Qtade:	Pontos:
Periódico A1	2		0,0
Periódico A2	1,7		0,0
Periódico B1	1,4		0,0
Periódico B2	1		0,0
Periódico B3	0,6		0,0
Periódico B4	0,4		0,0
Periódico B5	0,2		0,0
ñ Qualis	0,2		0,0
Patente concedida	1,0		0,0
Livro	1,0		0,0
Cap de livro	0,6		0,0
Trab. Compl. Cong.Internacional	1,4		0,0
Trab. Compl. Cong. Nacional	1,0		0,0
Trab. Compl. Cong. Regional	0,6		0,0
Res. Cong. Internacional	0,8		0,0
Res. Cong. Nacional	0,6		0,0
Res. Cong. Regional	0,4		0,0
Premios	0,4		0,0
Trab. Técnicos (consultoria, assessoria, parecer, rela. técnico)	0,2		0,0
PP			0,0

satura em 10 pontos (a planilha faz sozinha)