



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

PROCESSO SELETIVO 01/2016-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 01/2016 (nível de mestrado), na área de concentração Desenvolvimento de Processos, conforme calendário abaixo:

<b>EVENTO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>HORÁRIO</b>
<b>Inscrições</b>	20/01 a 19/02/2016	2ª a 6ª feira (das 09h00min às 12h00min) (das 14h00min às 16h00min)
<b>Homologação das Inscrições</b>	22/02/2016	Sem previsão
<b>Recurso Homologação</b>	Até 23/02/2016	(até as 12h00min)
<b>Análise Curricular</b>	24 a 26/02/2016	Sem previsão
<b>Divulgação Preliminar do Resultado</b>	29/02/2016	2ª feira (11h30min)
<b>Recurso Resultado</b>	Até 01/03/2016	(até as 12h00min)
<b>Divulgação Final do Resultado</b>	02/03/2016	4ª feira (11h30min)
<b>Matrícula</b>	03 e 04/03/2016	(a partir das 10h00min, <i>online</i> )
<b>Início das Aulas</b>	A partir de 07/03/2016	Conforme horário das disciplinas
<b>Calendário Acadêmico (1º Semestre/2016)</b>	07/03 a 09/07/2016	Conforme horário das disciplinas

**LOCAIS:**

**INSCRIÇÕES:** O candidato imprime o Requerimento de Inscrição que se encontra anexado neste Edital do PROCESSO SELETIVO 01/2016-PPGEQ. Após o preenchimento das informações e anexar as cópias dos documentos solicitados, 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 e no Mini-Auditório do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (Sala 301 do PPGITEC);

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

## 2 - Etapas do Processo Seletivo 01/2016:

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 – Não serão classificados os candidatos que obtiverem pontuação inferior a nota de corte estabelecida pela Comissão Encarregada da Aplicação do Processo Seletivo 01/2016 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química.

3 - As inscrições são gratuitas e podem ser feitas por procuração.

PARA REALIZAR A INSCRIÇÃO É NECESSÁRIO QUE O CANDIDATO APRESENTE:	DOCUMENTOS QUE O CANDIDATO DEVERÁ APRESENTAR (cópias simples):
- Graduação em Engenharia Química, ou - <u>Graduação em áreas afins:</u> Engenharias, Química industrial, bacharelado e/ou licenciatura em Química, Física, e Matemática.	-Diploma de Graduação ou Declaração de provável concluinte até a data da matrícula; -Histórico Escolar da Graduação; -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.

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

7- Durante a etapa de análise curricular a Comissão encarregada da Aplicação do Processo Seletivo 01/2016 poderá solicitar, aos candidatos inscritos, os documentos originais para efeito de validação do Currículo Lattes.

8–Serão ofertadas 25 (vinte e cinco) vagas para alunos regulares.

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

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

11 - 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 01/2016

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"/>	Se estrangeiro, cópia do passaporte	<input type="checkbox"/>
C. P. F.	<input type="checkbox"/>		

Belém, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016

\_\_\_\_\_  
Candidato (a)



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

FICHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR

Nº:

NOME:

GRADUAÇÃO:

ANÁLISE CURRICULAR:

NOTA:

ATIVIDADES	ÁREA (PTS)	Quantidade	Total	AFIM (PTS)	Quantidade	Total
<b>Graduação</b>	75			50		
<b>Mais de uma graduação</b> (concluída)	30			15		
<b>Especialização</b> (concluída)	50			25		
<b>Histórico Escolar</b>						
CRG - Graduação	0 a 50			0 a 25		
<b>Trabalhos Publicados</b>						
Periódico A1 (Qualis Engenharia II)	10			10		
Periódico A2 (Qualis Engenharia II)	8,5			8,5		
Periódico B1 (Qualis Engenharia II)	7			7		
Periódico B2 (Qualis Engenharia II)	5			5		
Periódico B3 (Qualis Engenharia II)	2			2		
Periódico B4 (Qualis Engenharia II)	1			1		
Periódico B5 (Qualis Engenharia II)	0,5			0,5		
Periódico C (Qualis Engenharia II)	0			0		
Trabalho completo em Anais de Congresso Internacional	8			4		
Trabalho completo em Anais de Congresso Nacional	6			3		
Trabalho completo em Anais de Congresso Regional	4			2		
Resumo em Anais de Congresso Internacional	3			1,5		
Resumo em Anais de Congresso Nacional	2			1		
Resumo em Anais de Congresso Regional	1			0,5		
<b>Livro Publicado</b>	80			40		
Capítulo de Livro Publicado (Internacional)	10			8		
Capítulo de Livro Publicado (Nacional)	8			6		
Atividade docente (10 ou 5pts/semestre, limitado a 04 semestres)	10			5		
Atividade profissional (10 ou 5pts/ano, limitado a 03 anos)	10			5		
Estágio Extracurricular (3 ou 1 pts/180 horas)	3			1		
Cursos de extensão (2pts /10 horas, Max 10 pts)	2			2		
Prêmio / Honra ao mérito	5/prêmio			2,5/prêmio		
<b>Processos e Técnicas sem registro de patente</b>	1			1		
<b>Patentes Internacionais Licenciadas</b>	4			4		
<b>Patentes Nacionais Licenciadas</b>	3			3		
<b>Patentes Internacionais Concedidas</b>	2			2		
<b>Patentes Nacionais Concedidas</b>	1			1		
<b>Patentes Internacionais Depositadas</b>	0,5			0,5		
<b>Patentes Nacionais Depositadas</b>	0,25			0,25		
<b>Trabalhos Técnicos (Consultoria, Assessoria, Parecer, Relatório Técnico)</b>	1			1		
<b>Software Registrado</b>	2			2		
<b>Editação</b>	1			1		
<b>Organização de Eventos Científicos</b>	1			1		
<b>Monitoria e/ou Bolsista de IC (por semestre)</b>	10			5		
<b>TOTAL</b>						