



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

PROCESSO SELETIVO 03/2015 - PPGEQ

EDITAL

1 - O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ) do Instituto de Tecnologia da Universidade Federal do Pará torna pública as instruções para o processo de seleção dos candidatos ao PPGEQ, turma 03/2015 (nível de mestrado), na área de concentração em Desenvolvimento de Processos, conforme calendário abaixo:

EVENTO	PERÍODO	HORÁRIO
Inscrições	09/09/2015 a 16/09/2015	Das 08:00 h às 12:00 h e das 14:00 às 18:00 h
Análise do Currículo e do Histórico Escolar	17/09/2015	5ª feira (das 08:00 h às 12:00 h)
Divulgação do Resultado	17/09/2015	5ª feira (às 15:00 h)
Recurso	18/09/2015	6ª feira (das 08:00 h às 12:00 h)
Matrícula	21/09/2015 a 22/09/2015	(a partir das 10:00 h, <i>online</i>)
Início das Aulas	A partir de 23/09/2015	A combinar com os professores.

LOCAIS:

- **Inscrições:** O candidato imprime o Requerimento de Inscrição que se encontra anexado neste Edital do Processo Seletivo 03/2015-PPGEQ. Após o preenchimento das informações e anexar as cópias dos documentos solicitados, entregar na Secretaria do PPGEQ (localizada no Prédio do PGITEC, ao lado direito da Incubadora de Empresas - PIEBT);
- **Análise do Currículo e do Histórico Escolar:** Será realizada na Sala da Coordenação do PPGEQ;
- **Divulgação do Resultado:** Será divulgado na Secretaria do PPGEQ;
- **Matrículas:** serão realizadas pelos candidatos aprovados, na Secretaria do PPGEQ, após abertura de Cadastro Discente.

2 - Etapas do Processo Seletivo 03/2015:

Os critérios de Avaliação e Pontuação da Análise Curricular e do Histórico Escolar (coeficiente de rendimento), assim como os pesos dos Grupos de Atividades: I- Formação Acadêmica; II- Produção Científica, Artística, Técnica e Cultural; III- Atividades Técnico-Profissionais; IV- Atividades de Ensino estão normatizadas na PORTARIA 014/2013-PPGEQ.

3 - As inscrições são gratuitas e podem ser feitas por procuração. Serão aceitas inscrições condicionais via SEDEX, postadas dentro do período de inscrições.

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 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. - Uma carta de recomendação.

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

5 - Serão considerados aprovados no Processo Seletivo os candidatos que atenderem às exigências definidas na Portaria 014/2013-PPGEQ.

6 – Serão ofertadas 10 (dez) vagas para alunos regulares.

7 - O Programa dispõe de 4 (quatro) bolsas de estudos que serão disponibilizadas por ordem de classificação.

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

9 - O resultado do Processo Seletivo 03/2015 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: Os tópicos para avaliação, 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 03/2015

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"/>	Currículo <i>Lattes</i>	<input type="checkbox"/>
Histórico Escolar	<input type="checkbox"/>	1 Foto (3x4)	<input type="checkbox"/>
Identidade (RG)	<input type="checkbox"/>	Se estrangeiro, cópia do passaporte	<input type="checkbox"/>
C. P. F.	<input type="checkbox"/>	Carta de recomendação	<input type="checkbox"/>

Belém, _____ de _____ de 2015

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)	Quant.	Total	AFIM (pts)	Quant.	Total
Graduação	75			50		
Mais de uma graduação (concluída)	30			15		
Especialização (concluída)	50			25		
Histórico Escolar						
CRG - Graduação	0 a 50			0 a 25		
Trabalhos Publicados						
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		
Livro Publicado	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		
Processos e Técnicas sem registro de patente	1			1		
Patentes Internacionais Licenciadas	4			4		
Patentes Nacionais Licenciadas	3			3		
Patentes Internacionais Concedidas	2			2		
Patentes Nacionais Concedidas	1			1		
Patentes Internacionais Depositadas	0,5			0,5		
Patentes Nacionais Depositadas	0,25			0,25		
Trabalhos Técnicos (Consultoria, Assessoria, Parecer, Relatório Técnico)	1			1		
Software Registrado	2			2		
Editores	1			1		
Organização de Eventos Científicos	1			1		
Monitoria e/ou Bolsista de IC (por semestre)	10			5		
TOTAL						