

# 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:

EVENTO	PERÍODO	HORÁRIO		
Inscrições	20/01 a 19/02/2016	2ª a 6ª feira (das 09h00min às 12h00min) (das 14h00min às 16h00min)		
Homologação das Inscrições	22/02/2016	Sem previsão		
Recurso Homologação	Até 23/02/2016	(até as 12h00min)		
Análise Curricular	24 a 26/02/2016	Sem previsão		
Divulgação Preliminar do Resultado	29/02/2016	2ª feira (11h30min)		
Recurso Resultado	Até 01/03/2016	(até as 12h00min)		
Divulgação Final do Resultado	02/03/2016	4ª feira (11h30min)		
Matrícula	03 e 04/03/2016	(a partir das 10h00min, online)		
Início das Aulas	A partir de 07/03/2016	Conforme horário das disciplinas		
Calendário Acadêmico (1º Semestre/2016)	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.  Histórico Escolar □ Identidade □ C. P. F. □	CurrículoLattes  1 Foto (3x4)  Se estrangeiro, cópia do passaporte				
Belém, de	de 2016				
Cand	idato (a)				



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

FICHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR

	`
M'	•
1.4	-

NOME:

**GRADUAÇÃO:** 

ANÁLISE CURRICULAR: NOTA:

ATIVIDADES	ÁREA (PTS)	Quantidade	Total	AFIM (PTS)	Quantidade	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		
Capitulo de Livro Publicado (Internacional)	10			8		
Capitulo de Livro Publicado (Nacional)	8			6		
Atividade docente (10 ou 5pts/semestre, limitado	10			5		
a 04 semestres)	. •					
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		
PatentesNacionaisLicenciadas	3			3		
Patentes InternacionaisConcedidas	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,	1			1		
Parecer, Relatório Técnico)						
Software Registrado	2			2		
Editoração	1			1		
Organização de Eventos Científicos	1			1		
Monitoria e/ou Bolsista de IC(por semestre)	10			5		
				TOTAL		