



**GOVERNO DO ESTADO PIAUÍ**  
**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI**  
**CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CEPEX**



**RESOLUÇÃO CEPEX Nº 012/2015**

Teresina, 08 de maio de 2015.

O Reitor e Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual do Piauí, no uso de suas atribuições legais e

Considerando a Resolução CEPEX nº 033/2013 de 25/04/2013,

Considerando a Resolução CEPEX nº 034/2013 de 25/04/2013,

Considerando o processo nº 06357/15,

*Ad referendum* do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** – Aprovar o **Edital de Inscrição, Seleção e Matrícula para o Programa de Pós-graduação em Química da UESPI, em nível de Mestrado Acadêmico**, que dispõe sobre Processo Seletivo para o ingresso de candidatos no período letivo de 2015.2 a 2017.2, nos termos do anexo desta Resolução;

**Art. 2º** – Esta Resolução entra em vigor na data de sua emissão.

**COMUNIQUE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.**

  
**NOUGA CARDOSO BATISTA**  
**Presidente do CEPEX**



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROP  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – PPGQ



**ANEXO DA RESOLUÇÃO CEPEX Nº 012/2015**

**EDITAL DE INSCRIÇÃO, SELEÇÃO E MATRÍCULA PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (NÍVEL: MESTRADO ACADÊMICO) – BIÊNIO 2015/2017.  
EDITAL/PROP N.º 01/2015**

A Universidade Estadual do Piauí (UESPI), através da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROP) e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ), torna público aos interessados com formação superior em **Química** ou **áreas afins** (Química Industrial, Engenharia Química, Física, Ciências Biológicas, Farmácia, Engenharia Ambiental, Engenharia de Alimentos e outras áreas afins) que estão abertas as inscrições do processo seletivo para o ingresso de candidatos ao PPGQ da UESPI, para o período letivo de 2015.2-2017.2, na cidade de Teresina-PI, em conformidade com o Regimento Interno do PPGQ, e segundo as regras dispostas no presente Edital, que a Instituição se obriga a cumprir e os candidatos, que neles se inscreverem, declaram implicitamente conhecer e com elas concordar.

**1. INFORMAÇÕES PRELIMINARES**

---

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Química da UESPI (PPGQ-UESPI) em nível de mestrado acadêmico tem conceito 3 (três) e área de concentração em Química com as seguintes linhas de pesquisa: Química Teórica computacional, Remediação e Tecnologias Ambientais, Química de Materiais e Bioprospecção Fitoquímica. O PPGQ-UESPI visa à formação de recursos humanos destinados à docência, à pesquisa científica e tecnológica, e a outras atividades correlatas. O PPGQ-UESPI poderá oferecer bolsas, cuja concessão se efetuará em função da disponibilidade das mesmas pelas agências de fomento (CAPES, CNPq e FAPEPI) e segundo critérios fixados pela Comissão de Bolsas do Programa e agencias de fomentos.

1.2 O presente edital visa a seleção de 19 (dezenove) graduados em Química ou **áreas afins** para ingressar no PPGQ-UESPI em nível de mestrado acadêmico em uma das linhas de pesquisa citadas no item 1.1.

1.3 Os candidatos selecionados farão matrícula e iniciarão o curso no PPGQ-UESPI na mesma data prevista o período 2015.2 dos cursos de graduação da UESPI. Logo, cronograma do presente edital visa a conclusão de todas as etapas de seleção em data anterior ao apresentado pelo calendário acadêmico 2015 da UESPI.

**2. DA IMPUGNAÇÃO DO EDITAL**

---

2.1. Qualquer cidadão poderá impugnar fundamentadamente este edital entre as 8h do dia 11/05/2015 às 13:30 h do dia 13/05/2015, conforme disposto no cronograma do item 9 deste edital.

2.2. O impugnante deverá, necessariamente, indicar o item que será objeto de impugnação e sua fundamentação que serão julgados pela Comissão de Seleção do PPGQ-UESPI.

2.3 O processo de impugnação deve ser encaminhado a Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROP), via protocolo Geral, dentro do prazo estabelecido no item 2.1. A PROP dará ciência ao PPGQ-UESPI.

2.3. Não caberá recurso administrativo contra a decisão acerca da impugnação.

**3. DAS INSCRIÇÕES**

---

3.1 A inscrição do candidato implica no conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas no presente Edital, em relação às quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

3.2 Período de inscrição: de 15 de maio a 29 de maio de 2015.

3.3 Na inscrição, o candidato deverá entregar cópias autenticadas dos seguintes documentos:

a) Diploma de graduação em Química (Licenciatura ou Bacharelado) ou em **áreas afins** (Química Industrial, Engenharia Química, Física, Ciências Biológicas, Farmácia, Engenharia Ambiental, Engenharia de Alimentos e outras áreas afins), reconhecidos pelo MEC, ou ainda, declaração **original** emitida pela Secretaria de Graduação assinada pelo coordenador do curso de graduação, informando que a data prevista para conclusão do curso de graduação será anterior à matrícula no PPGQ-UESPI. Os portadores de títulos de graduação obtidos no exterior deverão apresentar o documento de reconhecimento dos mesmos ou o termo de acordo ou tratado internacional.



**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ**  
**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROP**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – PPGQ**



- b) Documentos pessoais: CPF, RG, Título de Eleitor, Certidão de Nascimento ou Casamento, *Currículo Lattes* atualizado e **COMPROVADO** (seguindo a mesma ordem da tabela de pontuação apresentada no ANEXO II);
- c) Comprovação de quitação com a justiça eleitoral e Serviço Militar;
- d) Uma foto 3x4, recente;
- e) Formulário próprio de inscrição devidamente preenchido, disponível no ANEXO III deste EDITAL.

**Observação:** A autenticação dos documentos listados neste item pode ser realizada na própria coordenação da PPGQ, desde que o candidato apresente os documentos originais.

3.4 A documentação de inscrição mencionada no item 2.2 deverá ser entregue na Coordenação de Pós-Graduação em Química, situada no prédio do Núcleo de Pós-Graduação (NPG) da UESPI, Localizado à Rua João Cabral, 2231, CEP: 64002-150, Campus Poeta Torquato Neto, Teresina (PI), no horário de 8:00 as 12:00 h e de 13:30 as 17:30 h.

3.4 A inscrição pode ainda ser feita por meio de SEDEX - Encomenda Expressa da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos (ECT) – ou via sistema de entrega rápida efetuado por companhias aéreas, endereçada a coordenação de Pós-Graduação em Química da UESPI, no endereço citado no item 2.3; desde que seja postada até a data limite do prazo de inscrição e seja recebida pelo PPGQ antes da data de homologação das inscrições.

3.5 As inscrições fora do prazo serão indeferidas.

3.6 Não serão aceitas inscrições via fax e/ou via correio eletrônico.

3.7 As informações prestadas no formulário de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a PPGQ-UESPI o direito de excluir do processo seletivo aquele que não preencher o formulário de forma completa, correta e legível e/ou que fornecer dados comprovadamente inverídicos.

3.8 O candidato que desejar a devolução das cópias de sua documentação deverá solicitar até 45 dias após o término do processo seletivo. As cópias não solicitadas serão incineradas 60 dias após o término do processo seletivo.

3.9 As inscrições dos candidatos serão homologadas após a verificação, pela comissão de seleção, de que a documentação atende todas as exigências deste Edital. A relação dos candidatos inscritos será divulgada no site da UESPI, PROP/UESPI no dia 02 de junho de 2015.

3.10 Recebimento de recursos das inscrições indeferidas: 03 de junho de 2015.

3.11 Divulgação das inscrições deferidas pós-recurso: 08 de junho de 2015.

#### 4. DAS VAGAS

4.1 Serão oferecidas 20 vagas para o curso de mestrado, a serem preenchidas conforme os critérios de seleção e disponibilidade de orientadores, não sendo necessário o preenchimento do número total de vagas.

4.2 As vagas por orientador serão ofertadas de acordo com o quadro:

Orientador	Contato	Linha de pesquisa	Vaga
Alessandra Ribeiro Torres	aribeiro Torres@yahoo.com.br	• Bioprospecção Fitoquímica	01
Antônio de Macedo Filho	amfilho@gmail.com	• Química Teórica e computacional	01
Francielle Aline Martins	franufv@yahoo.com.br	• Bioprospecção Fitoquímica	01
Francisco Artur e Silva Filho	francisco_artur@yahoo.com.br	• Bioprospecção Fitoquímica	01
Francisco das Chagas Alves Lima	fdcalima@gmail.com	• Química Teórica e computacional	02
Geraldo Eduardo da Luz Júnior	geraldoeduardo@gmail.com	• Química de Materiais	02
Joaquim Soares da Costa Júnior	jquimjr@gmail.com	• Remediação e Tecnologias Ambientais	01
		• Bioprospecção Fitoquímica	01

*BA*



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROP  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – PPGQ



José Luiz Silva Sá	zeluizquimica@gmail.com	• Química de Materiais	01
José Walkimar de Mesquita Carneiro	walk@vm.uff.br	• Química Teórica e computacional	02
Laécio Santos Cavalcante	laeciosc@gmail.com	• Química de Materiais	01
Manoel Gabriel Rodrigues Filho	gabrieluespi@hotmail.com	• Remediação e Tecnologias Ambientais	01
Nouga Cardoso Batista	nougacbatista@gmail.com	• Remediação e Tecnologias Ambientais	01
Reginaldo da Silva Santos	rsantos.uespi@gmail.com	• Química de Materiais	01
Ricardo Martins Ramos	ricardo@ifpi.edu.br	• Remediação e Tecnologias Ambientais	01
Rosa Virgínia Soares Mamede	rosavsoares@yahoo.com.br	• Química Teórica e computacional	01
Suzana Maria Pereira Galvão	smpgalvao@uol.com.br	• Bioprospecção Fitoquímica	01
<b>Total de Vagas =</b>			<b>19</b>

## 5. DA SELEÇÃO

5.1 O candidato cuja inscrição for deferida participará das seguintes etapas do processo de seleção. O Processo Seletivo para ingresso ao curso de mestrado incluirá as seguintes etapas:

- a) Prova escrita sobre temas de Química (conforme ANEXO I);
- c) Análise do Currículo Lattes;
- c) Entrevista

### 5.2 Etapas de Seleção:

#### 5.2.1 – Prova Escrita (1ª Etapa)

5.2.1.1 A prova escrita tem caráter eliminatório e classificatório, sendo ELIMINADOS os candidatos que obtiverem nota inferior a 30 % (trinta por cento) daquela obtida pelo candidato com maior nota.

5.2.1.2 A prova escrita sobre conhecimentos de Química Geral, com valor total de 10 (dez) pontos, terá duração máxima de 4 horas.

5.2.1.3 Na correção da prova escrita somente serão consideradas as respostas que estiverem preenchidas à caneta esferográfica (azul ou preta) e que estiverem contidas nos cadernos de resposta.

5.2.1.4 Não é permitido ao candidato durante a realização da prova escrita a utilização de celular, notebook ou qualquer outro aparelho eletrônico.

5.2.1.5 É permitido o uso de calculadora científica durante a prova escrita.

5.2.1.6 A prova escrita será realizada no dia 22 de junho de 2015, de 8:00 às 12:00 h.

5.2.1.7 **Local da prova escrita:** Prédio Núcleo de Pós-Graduação (NPG) da UESPI, Localizado na Rua João Cabral, 2231, CEP: 64002-150, Campus Poeta Torquato Neto, Teresina (PI).

5.2.1.8 A relação dos candidatos aprovados na prova escrita será divulgada no quadro de avisos do Núcleo de Pós-Graduação, no sítio eletrônico da UESPI e PROP/UESPI em 26/06/2015.

5.2.1.9 Recursos da prova escrita serão recebidos no dia 29/06/2015, na secretaria da pós-graduação em química. O resultado dos recursos será divulgado no dia 30/06/2015.

5.2.1.10 Será automaticamente eliminado do processo o candidato que: a) chegar atrasado e/ou b) não apresentar documento de identificação com foto.

#### 5.2.2 – Análise de currículo (2ª Etapa)



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROP  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – PPGQ



5.2.2.1 A análise de currículo tem caráter classificatório.

5.2.2.2 A documentação comprobatória do currículo deve ser entregue seguindo a mesma ordem da tabela de pontuação apresentada no ANEXO II.

5.2.2.3 Somente os candidatos aprovados na prova escrita terão os currículos analisados.

5.2.2.4 O resultado da análise de currículos será divulgado no sitio da UESPI e PROP/UESPI até o dia 02/07/2015.

5.2.2.5 A contagem de pontos no currículo tem como referência a TABELA de pontos do ANEXO II.

5.2.2.6 O valor máximo para análise de currículo é de 10 (dez) pontos ponderados. As demais notas serão calculadas considerando o currículo de maior nota, de acordo com a equação:

$$\text{Nota 2ª Etapa} = \frac{\text{Pontos do currículo} \times 10}{\text{Pontos do melhor currículo}}$$

5.2.2.7 Os recursos de análise do currículo serão recebidos no dia 03 de julho de 2015, na secretaria da pós-graduação em química. O resultado dos recursos será divulgado no dia 06 de julho de 2015.

### 5.2.3 – Entrevista (3ª Etapa)

5.2.3.1 A entrevista tem caráter **ELIMINATÓRIO**.

5.2.3.2 A relação dos candidatos classificados para entrevista será divulgada no sitio da UESPI e da PROP/UESPI no dia: 07 de julho de 2015.

5.2.3.3 Na entrevista serão abordados os aspectos relativos à afinidade do candidato e disponibilidade para desenvolver o trabalho no campo do conhecimento escolhido; o tempo disponível para a dedicação ao curso e outros aspectos de interesse do Programa de Pós-Graduação em Química. Na entrevista o candidato será informado ainda da disponibilidade da vaga para o orientador e linha de pesquisa pretendida na inscrição.

5.2.3.4 Resultados das entrevistas: 13 de julho de 2015.

## 6. CLASSIFICAÇÃO FINAL

---

6.1 Estarão classificados no exame de seleção do PPGQ da UESPI os candidatos que tiverem logrado êxito nas três Etapas de seleção.

6.2 As vagas serão preenchidas seguindo ordem decrescente dos candidatos com maiores notas finais. A **NOTA FINAL** (NF) do candidato será uma média ponderada das notas obtidas nas 1ª e 2ª etapas, de acordo com a equação:

$$NF = \frac{\text{Nota 1ª Etapa} \times 7 + \text{Nota 2ª Etapa} \times 3}{10}$$

6.3 Caso haja empate de dois ou mais candidatos na classificação da NF, o critério de desempate será a nota da prova escrita.

6.4 O resultado da seleção será divulgado até o dia 15 de julho de 2015.

6.5 Recursos do resultado da seleção serão recebidos no dia 16 de julho de 2015, na secretaria da pós-graduação em química. O resultado dos recursos será divulgado no dia 17 de julho de 2015.

BA



**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ**  
**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROP**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – PPGQ**



6.6 A homologação dos resultados da seleção será realizada pelo Colegiado do PPGQ no dia 21 de julho de 2015 e resultado final divulgado até o dia 24 de julho de 2015, pela Pró-reitoria de Pós-Graduação e no Sítio da UESPI.

6.7 A seleção dos candidatos às bolsas do programa acontecerá mediante critério que priorizará o mérito acadêmico, especificamente considerando a ordem de classificação FINAL do processo seletivo.

## **7. DAS MATRÍCULAS INSTITUCIONAL E CURRICULAR**

---

7.1 O candidato aprovado deverá fazer sua matrícula institucional na Coordenadoria de Pós-Graduação no dia 27 de julho de 2015. O aluno deverá apresentar no ato da matrícula:

- a) Cópia do Diploma de graduação ou Declaração de Conclusão do curso de graduação emitido pela IES.
- b) Histórico da Graduação.
- c) Atestado de proficiência em língua estrangeira (inglês). A não apresentação implica que o aluno deve apresentar até o segundo semestre letivo, a partir da matrícula institucional.
- d) Cópias de CPF, RG e comprovante de residência.
- e) 01 (uma) foto 3 x 4 recente.

7.2 Conforme Art. 27 do Regimento Interno do PPGQ UESPI, não será permitida a matrícula simultânea em:

- I. Dois programas de pós-graduação *stricto sensu*;
- II. Um programa de pós-graduação *stricto sensu* e um curso de graduação;
- III. Um programa de pós-graduação *stricto sensu* e um programa de pós-graduação *lato sensu*;

7.3 A matrícula curricular ocorrerá nos dias 03 e 04 de agosto de 2015, na Coordenadoria de Pós-Graduação.

7.4 O início das aulas do período 2015.2 será no dia 10 de agosto de 2015.

## **8. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

---

8.1 O não comparecimento a qualquer uma das etapas do Processo Seletivo, qualquer que seja o motivo, caracterizará desistência do candidato e resultará na sua eliminação do Processo Seletivo.

8.2 Todo o Processo Seletivo será realizado nas dependências da Universidade Estadual do Piauí, Campus Poeta Torquato Neto, PI, no Prédio do Núcleo de Pós-Graduação (NPG) da UESPI, conforme endereço citado no item 2.3.

8.3 A inscrição do candidato implicará na aceitação das normas contidas neste edital;

8.4 Acarretará a eliminação do candidato do processo seletivo, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, a burla ou a tentativa de burla de quaisquer das normas definidas neste edital.

8.5 As despesas decorrentes da participação em todos os procedimentos do Processo Seletivo de que trata este edital são de responsabilidade do candidato, que não terá direito a alojamento, alimentação, transporte e/ou ressarcimento de despesas;

8.6 O candidato deverá manter atualizado o seu endereço e telefone de contato na Secretaria de Pós-Graduação, enquanto estiver participando do processo de seleção;

8.7 Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo colegiado do PPGQ da UESPI.



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROP  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – PPGQ



9. CRONOGRAMA


ATIVIDADE	DATA
Lançamento do edital	08/05/2015
Período para impugnação do Edital	11/05 a 13/05/2015
Resposta(s) ao(s) pedido(s) de impugnação	14/05/2015
Inscrições	15/05 a 29/05/2015
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas	02/06/2015
Recebimento de recursos das inscrições indeferidas	03/06/2015
Divulgação das inscrições deferidas pós-recurso	08/06/2015
Realização da prova escrita (1ª Etapa)	22/06/2015
Divulgação dos resultados das provas escritas	26/06/2015
Recebimento de recursos da prova escrita	29/06/2015
Divulgação dos resultados dos recursos da prova escrita	30/06/2015
Resultado da análise curricular (2ª Etapa)	02/07/2015
Recebimento de recursos da análise curricular	03/07/2015
Divulgação dos resultados dos recursos da análise curricular	06/07/2015
Entrevista dos candidatos aprovados (3ª Etapa)	09 e 10/07/2015
Divulgação do resultado Final	Até 24/07/2015

10. CONTATO

Outras informações poderão ser obtidas junto à Coordenação do PPGQ da UESPI, pelos seguintes meios:  
Telefone: (86) 3213-2418, Ramal 378.  
E-mail: [ppgq.uespi@gmail.com](mailto:ppgq.uespi@gmail.com)

Teresina, 07 de maio de 2015.

Geraldo Eduardo da Luz Junior  
Pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

  
Reginaldo da Silva Santos  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química da UESPI





GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROP  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - PPGQ



ANEXO I

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Estequiometria e Reações Químicas, Equilíbrio Químico, Eletroquímica, Estrutura Atômica, Ligações Químicas, Termodinâmica Química, Cinética Química, Química Orgânica (Estrutura de compostos orgânicos; estereoquímica e análise conformacional; reações de haletos de alquila, alcenos e grupo carbonila).

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. P. Atkins & L. Jones; Princípios de Química, questionando a Vida Moderna e Meio Ambiente (5ª. ed., Editora: Bookman), São Paulo, 2011.
2. B. Mahan & R.J. Meyers; Química: Um Curso Universitário, (4ª. ed., Editora: Edgard Blücher Ltda), 1997.
3. T.W.G. Solomons, Química Orgânica, Vols. 1 e 2, (10ª. ed., Editora: LTC), São Paulo, 2012.
4. J.L. Rosenberg, L.M. Epstein, P.J. Krieger, Química Geral, (9ª. ed., Editora: Bookman), São Paulo, 2013.
5. P.Y. Bruice; Química Orgânica, Vols. 1 e 2 (4ª ed., Editora: Pearson Education) 2006.
6. J.C. Kotz & P.M. Treichel, Jr.; Química Geral e Reações Químicas (5ª. ed., Editora: Tomson), São Paulo, 2005.
7. T.L. Brown, H. Eugene LeMay, Jr.; Bruce E. Bursten; Julia R. Burdge; Química: A Ciência Central (9ª. ed., Editora: Pearson Prentice Hall), São Paulo, 2005.
8. R. Chang & K.A Goldsby; Química Geral, (11ª. ed., Editora: McGraw Hill), São Paulo, 2013.

BA





GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROP  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - PPGQ



ANEXO II

ITENS DE FORMAÇÃO (De acordo com documentos comprobatórios)	PONTUAÇÃO				
	Área de Química	Número de pontos	Áreas Afins	Número de pontos	Total de pontos
Iniciação Científica – PIBIC, PIVIC, ITI, PIBITI, PET, PIBID, PROBEX e Voluntário (por ano)	5		2,5		
Especialização com no mínimo 360 horas	10		5		
Magistério no Ensino Médio (por semestre letivo)	2		1		
Magistério do Ensino Superior (por semestre letivo)	4		2		
Atividade de Monitoria (por semestre)	1		0,5		
Coeficiente de rendimento acadêmico (CRA)	6,0 – 7,5 = 0,5 7,6 – 8,5 = 1 8,6 – 10 = 2,0		6,0 – 7,5 = 0,5 7,6 – 8,5 = 1 8,6 – 10 = 2,0		

ITENS DE PRODUÇÃO (De acordo com documentos comprobatórios a partir de 2010)	PONTUAÇÃO				
	Área de Química	Número de pontos	Áreas Afins	Número de pontos	Total de pontos
Trabalho <b>apresentado</b> em Congresso Internacional (até 05 trabalhos)	4		2		
Trabalho <b>apresentado</b> em Congresso Nacional (até 05 trabalhos)	2		1		
Trabalho <b>apresentado</b> em Congresso Regional (até 05 trabalhos)	1		0,5		
Trabalho completo em Anais de Evento Internacional (até 05 trabalhos)	4		2		
Trabalho completo em Anais de Evento Nacional (até 05 trabalhos)	2		1		
Publicação de resumo simples em Eventos Nacionais ou Internacionais	1		0,5		
Artigo publicado ou aceito (apresentação do "proof") em Revista Indexada (sem limite)	6		3		
Curso ou Mini-curso assistido (máximo de 5 cursos)	1		0,5		
Curso ou Mini-curso ministrado (máximo de 5 cursos)	2		1		
Patente depositada	7		3,5		
Capítulo de livro (sem limite)	6		3		
Premiação em Evento Internacional	6		3		
Premiação em Evento Nacional	4		2		
Premiação em Evento Regional /Local	2		1		

TOTAL GERAL DE PONTOS

*BJA*



**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROP  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - PPGQ**



**ANEXO III  
FICHA DE INSCRIÇÃO**

Linha de Pesquisa Pretendida: ( ) Química Teórica e computacional ( ) Remediação e Tecnologias Ambientais  
( ) Química de Materiais ( ) Bioprospecção Fitoquímica.

Orientador Pretendido: \_\_\_\_\_

Deseja concorrer a bolsa de estudos pelo Programa: ( ) Sim ( ) Não

**1) Dados Pessoais**

Nome: \_\_\_\_\_ Fone: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_ Rua/Av.: \_\_\_\_\_  
Complemento: \_\_\_\_\_ Bairro: \_\_\_\_\_  
CEP: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_  
Data Nascimento: \_\_/\_\_/\_\_\_\_ Natural de: \_\_\_\_\_  
Filiação: \_\_\_\_\_ & \_\_\_\_\_  
Documentos: RG: \_\_\_\_\_ Exped.: \_\_/\_\_/\_\_\_\_ Órgão: \_\_\_\_\_  
CPF nº \_\_\_\_\_ Nacionalidade: \_\_\_\_\_

**2) Formação Acadêmica:**

Graduação em: \_\_\_\_\_  
Ano de Início: \_\_\_\_\_ Ano de Conclusão: \_\_\_\_\_  
Instituição: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_  
Bolsa de estudo (Se fez Iniciação Científica): Agência \_\_\_\_\_  
Início: \_\_/\_\_/\_\_\_\_ Término: \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**3) Atuação Profissional (caso tenha vínculo empregatício):**

Vínculo empregatício (instituição/empresa): \_\_\_\_\_ Função/Cargo: \_\_\_\_\_  
Regime de trabalho durante a pós-graduação: ( ) Liberado integralmente, ( ) Liberado parcialmente.  
Receberá salário durante o Curso: ( ) Sim ( ) Não

**4) Plano de atuação futura:** Breve descrição do que pretende realizar no futuro com os conhecimentos adquiridos no mestrado em Química (Este item deve ser escrito a mão).

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Local e Data: Teresina, \_\_/\_\_/\_\_\_\_/2015.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato

**ENDEREÇO PARA O ENVIO (ENTREGA) DA DOCUMENTAÇÃO:**

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI  
Campus Poeta Torquato Neto,  
Núcleo de Pós-Graduação (NPG)  
Programa de Pós-Graduação em Química  
Rua João Cabral 2231 – CEP: 64002-150.  
Teresina, PI – Brasil.

**CONTATO:**  
E-mail: [ppgq.uespi@gmail.com](mailto:ppgq.uespi@gmail.com) ou Fone: 086 3213-2418, Ramal: 378

*BJ*