



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



**EDITAL DE INSCRIÇÃO, SELEÇÃO E MATRÍCULA PARA O PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (MESTRADO E DOUTORADO)
BIÊNIO 2017-2019 (MESTRADO) E QUADRIÊNIO 2017-2021 (DOUTORADO)**

EDITAL 02/2016-PPGQ

A Universidade Federal do Piauí (UFPI), através da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação (PRPG), da Direção do Centro de Ciências da Natureza (CCN) e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ), torna público aos interessados com formação superior em **Química** ou **áreas afins** que estarão abertas as inscrições do processo seletivo para o ingresso de candidatos ao **Programa de Pós-Graduação em Química** da UFPI, para os períodos de 2017-2019 (mestrado) e 2017-2021 (doutorado), na cidade de TERESINA - PI, em conformidade com o Regimento do PPGQ, e segundo as regras dispostas no presente edital, que a instituição se obriga a cumprir e os candidatos, que nele se inscreverem, declaram implicitamente conhecer e com elas concordar.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O presente edital visa à seleção de 22 (vinte e dois) graduandos e 13 (treze) mestres em Química ou áreas correlatas, como Biologia, Física, Farmácia, Agronomia, Engenharia Química, Nutrição, Ciências dos Materiais e Engenharia dos Materiais para ingressar no Programa de Pós-Graduação em Química, em nível de mestrado e doutorado acadêmico, em uma das seguintes áreas de concentração: Química Orgânica, Química Inorgânica, Físico-Química e Química Analítica. Informações sobre as linhas de pesquisa e orientadores estão disponíveis em: www.ufpi.br/ppgquimica

2. DAS VAGAS

2.1. Em nível de mestrado

2.1.1. A seleção, cujas inscrições estão abertas pelo presente Edital, visa o preenchimento de 22 (vinte e duas vagas para ingresso no referido Programa, em nível de mestrado), sendo 15 (quinze) para a comunidade e 5 (cinco) para o Programa de Capacitação Interna – CPI e 2 (duas) vagas para portadores de deficiência, conforme resoluções 236/13 e 059/15 do CEPEX.

CURY

Melo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



2.2. Em nível de Doutorado

- 2.2.1. A seleção, cujas inscrições estão abertas pelo presente Edital, visa o preenchimento de 13 (treze) vagas, sendo 09 (nove) para a comunidade e 03 (três) para o Programa de Capacitação Interna/PCI da UFPI e 01 (uma) para portadores de deficiência, que deverão estar vinculadas e distribuídas nas seguintes áreas de concentração: Química Inorgânica: 04 (quatro) vagas, Físico-Química: 03 (três) vagas, Química Orgânica: 04 (quatro) vagas e Química Analítica: 02 (duas) vagas. As vagas destinadas ao PCI que não forem preenchidas serão remanejadas para a comunidade.
- 2.2.2. Caso sobrem vagas em alguma área de concentração e tenha outra com número de candidatos classificados excedentes, estes poderão ser remanejados de área, desde que o candidato tenha interesse e um orientador na nova área pretendida. Neste caso, será obedecida a ordem de classificação na prova escrita.

3. DAS INSCRIÇÕES

- 3.1 A inscrição do candidato implicará no conhecimento e a aceitação tácita das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.
- 3.2 A inscrição de candidato portador de diploma de curso superior em Instituição estrangeira está sujeita a apresentação de documento de revalidação e/ou equivalente fornecido por uma Instituição de ensino superior do país (Brasil), reconhecida pelo MEC.
- 3.3 As inscrições serão realizadas no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas – SIGAA, acesso no sítio: **www.sigaa.ufpi.br**, no período de **03/10 a 04/11/2016**. Posteriormente o candidato deve apresentar a documentação na Coordenação do Programa pessoalmente ou por correspondência (via SEDEX). O envio da documentação por correspondência deve ser postado até o último dia previsto no cronograma deste edital (**04/11/2016**).
- 3.4 Horário: 9:00 às 11:00 horas e 14:00 às 18:00 horas (exceto aos sábados, domingos e feriados), somente para entrega da documentação.
- 3.5 Local: Universidade Federal do Piauí, Centro de Ciências da Natureza, Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química, Bloco A do Núcleo

URM

MyChylo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



de Pesquisa em Ciências Básicas (pavimento superior), no Campus da Ininga.
Fone (86) 3237-1584.

3.5.1 Endereço para correspondência: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química, Centro de Ciências da Natureza, Núcleo de Pesquisa em Ciências Básicas, Bloco A, Universidade Federal do Piauí. CEP- 64049-550 Teresina- Piauí.

3.6 Documentação exigida no ato da inscrição:

3.6.1. Requerimento em formulário próprio, dirigido ao Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Química da UFPI, Ficha de Inscrição e Termo de Compromisso, no qual, o candidato se compromete a dedicar 40 horas (para bolsistas) e 20 horas (para o candidato que possuir vínculo empregatício) semanais ao curso. Estes formulários podem ser obtidos no local de inscrição ou através do sítio eletrônico da UFPI (www.ufpi.br/ppgquimica).

3.6.2. Uma via impressa do *currículo* cadastrado na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>), acompanhada de documentação comprobatória devidamente autenticada dos itens pontuados no currículo (tabela de pontuação), incluindo Diploma de Graduação e Diploma de Mestrado (para inscrição no doutorado). Para o mestrado serão aceitas inscrições de candidatos com Diploma de Graduação ou comprovante de conclusão de curso superior ou declaração que o candidato será concludente de curso superior no segundo período de 2016. Para inscrição no doutorado serão aceitos candidatos que estão concluindo o mestrado desde que acompanhado de declaração do coordenador do respectivo curso indicando que o candidato terá concluído o mestrado até 60 dias após a data de matrícula institucional.

3.6.3. Cópia autenticada em cartório dos seguintes documentos: histórico da graduação ou histórico do mestrado, documento de identidade e CPF. Estrangeiros devem apresentar a documentação solicitada, além da revalidação do título obtido no estrangeiro.

3.6.4. 01 (uma) foto 3x4 recente.

OBSERVAÇÃO: A autenticação dos documentos acima poderá ser realizada na própria secretaria do PPG, desde que o candidato apresente os documentos originais.

curry

Handwritten signature



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



- 3.6.5 A inscrição do candidato será homologada após a verificação, pela comissão, de que a documentação atende a todas as exigências deste Edital. A relação homologada dos inscritos será divulgada no site do Programa de Pós-Graduação em Química da UFPI (www.ufpi.br/ppgquimica) até o dia **08/11/2016**.
- 3.6.6 Recursos das inscrições indeferidas serão recebidos no dia **09/11/2016**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química.
- 3.6.7. Resultado dos recursos das inscrições indeferidas será divulgado no dia **10/11/2016**.

4. DA SELEÇÃO

- 4.1. O candidato cuja inscrição for deferida participará das seguintes etapas do processo de seleção: 1) prova escrita, 2) análise curricular e 3) entrevista e discussão do projeto de pesquisa (discussão do projeto de pesquisa é apenas para os candidatos ao doutorado).
- 4.2. Período: **14/11/2016 a 30/11/2016**.
- 4.3. Local: Universidade Federal do Piauí, Centro de Ciências da Natureza, Departamento de Química, SG-02.

4.4. Etapas da Seleção

4.4.1. 1ª Etapa – Prova Escrita

- 4.4.1.1. Prova escrita com duração máxima de 04 (quatro) horas, com resolução de problemas ou temas, conforme programa apresentado no Anexo I;
- 4.4.1.2. Valor total: 10 (dez) pontos;
- 4.4.1.3. Data de Realização da Prova Escrita: **14/11/2016 das 14:00 às 18:00 hs;**
- 4.4.1.4. Local: a ser definido pela comissão de seleção. E divulgado posteriormente no site www.ufpi.br/ppgquimica.
- 4.4.1.5. O candidato que obtiver nota inferior a 30% (trinta por cento) da maior nota será eliminado do processo seletivo.
- 4.4.1.6. A relação dos candidatos aprovados na prova escrita será divulgada no quadro de avisos do Departamento de Química e no sítio eletrônico do

UFPI

[Assinatura]



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



Programa de Pós-Graduação em Química da UFPI
(www.ufpi.br/ppgquimica) até dia **16/11/2016**.

4.4.1.7. Recursos da Prova Escrita serão recebidos no dia **17/11/2016**, na Secretaria do Curso de Pós-Graduação em Química.

4.4.1.8. Resultado dos recursos da Prova Escrita será divulgado no dia **18/11/2016**.

OBSERVAÇÕES:

- I) O candidato somente terá acesso às provas munido do Comprovante de Inscrição e original do Documento de Identificação apresentado para a inscrição. Serão considerados documentos de identificação, que tenham fé pública, aqueles expedidos pelas Secretarias de Segurança Pública, Diretoria geral da Polícia Civil, Forças Armadas e Polícia Militar, bem como a Carteira de Trabalho e Previdência Social, a Carteira Nacional de Habilitação (CHN). As Carteiras expedidas por Ordens ou Conselhos, que permitam a comparação da impressão digital e por lei federal, são consideradas documentos de identidade.
- II) Estará automaticamente eliminado do processo seletivo o candidato que: a) chegar atrasado ao local da realização da prova escrita; b) não apresentar o Documento de Identificação bem como o cartão de inscrição.
- III) Não será permitido ao candidato durante a realização da prova escrita ausentar-se do local da prova, bem como a utilização de celular, notebook ou qualquer outro aparelho eletrônico.
- IV) O candidato portador de necessidades especiais deve comunicar à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química 48 horas antes da realização da prova escrita.

4.4.2. *2ª Etapa – Análise Curricular e Entrega do Projeto de Pesquisa.*

4.4.2.1. A análise curricular terá caráter classificatório.

4.4.2.2. A análise do Currículo Lattes será realizada no dia **21/11/2016**.

4.4.2.3. Os candidatos de doutorado aprovados na 1ª etapa (prova escrita) deverão entregar seus projetos de pesquisa, junto à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química da UFPI, nos dias **16 a 18/11/2016**.

4.4.2.4. O resultado da análise do Currículo será divulgado no quadro de aviso do Departamento de Química e no sítio do Programa de Pós-

CURY

5
MCP/16



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



Graduação em Química da UFPI (www.ufpi.br/ppgquimica) até o dia **22/11/2016**.

OBSERVAÇÃO: A contagem de pontos no Currículo terá como referência a tabela de pontos para análise de Currículo do Programa de Pós-Graduação em Química da UFPI (Anexo II).

4.4.2.5. A nota de cada candidato será proporcional à sua pontuação. O valor máximo de pontos corresponde à nota 10 (dez).

4.4.2.6. Recursos da análise do Currículo serão recebidos no dia **23/11/2016**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química.

4.4.2.7. O resultado dos recursos da análise do Currículo será divulgado no dia **24/11/2016**.

4.4.3 *3ª Etapa – Entrevista (apenas para candidatos inscritos no Mestrado) e Entrevista e Discussão do projeto de Pesquisa (apenas para candidatos inscritos no doutorado)*

4.4.3.1 A relação dos candidatos classificados para a entrevista será divulgada no quadro de aviso do Departamento de Química e no sítio do Programa de Pós-Graduação em Química da UFPI (www.ufpi.br/ppgquimica) no dia **25/11/2016**.

4.4.3.2 A entrevista e a discussão do projeto de pesquisa terão caráteres eliminatórios, sendo o comparecimento do candidato obrigatório.

4.4.3.3 O candidato classificado para a entrevista terá sua pontuação igual ao somatório dos pontos obtidos nas duas primeiras etapas - nota da prova escrita (NPE) + análise do currículo (AC).

4.4.3.4 Serão abordados os aspectos relativos à afinidade e disponibilidade para desenvolver o trabalho no campo do conhecimento escolhido, o tempo disponível para dedicação, conhecimento do projeto de pesquisa proposto e outros aspectos de interesse do Programa de Pós-Graduação em Química.

4.4.3.5 Durante a entrevista o candidato será informado de suas notas nas etapas anteriores e do seu rendimento em relação aos outros candidatos.

4.4.3.6 Datas de realização das entrevistas e análises (questionamentos) do projeto de pesquisa: dias **29/11** e **30/11/2016**.

4.4.3.7 Resultados das entrevistas e análises dos projetos de pesquisa: **01/12/2016**.

Handwritten signature

Handwritten signature



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



- 4.4.3.8 Recursos das entrevistas e análises dos projetos de pesquisa serão recebidos no dia **02/12/2016**, na Secretaria Programa de Pós-Graduação em Química.
- 4.4.3.9 Resultado dos recursos das entrevistas e análises dos projetos de pesquisa será divulgado no dia **05/12/2016**.

5 DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

- 5.1. Os Atestados de Proficiência em Língua Estrangeira são requeridos no ato da matrícula institucional na Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação (PRPG/UFPI), conforme Resolução N° 225/13, do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão da UFPI. A **COPESE** realizará exame de Proficiência, pelo menos 03 (três) vezes por ano, em todos os *Campi* desta Universidade. Informações sobre as datas para realização do exame de proficiência podem ser obtidas no sítio eletrônico da COPESE (www.ufpi.br/copese2/). O candidato poderá utilizar exames de proficiência em língua estrangeira anteriormente realizados, a no máximo 05 (cinco) anos, conforme estabelecido na Resolução nº 101/14-CEPEX, desde que seja expedido por Instituições Públicas de Ensino Superior do país (federal ou estadual), além das proficiências provenientes da **Universidade de Cambridge (FCE, CAE, IELTS) e do TOEFL**.
- 5.2. O candidato ao mestrado poderá utilizar exame de proficiência em língua estrangeira (Inglês) anteriormente realizada, desde que seja expedido por Instituição de Ensino Superior (federal ou estadual). O candidato ao doutorado deverá realizar prova de duas línguas estrangeiras, sendo uma delas obrigatoriamente a língua inglesa. A outra língua deve ser escolhida pelo candidato, entre as opções: Espanhol, Francês, Alemão, Italiano e Chinês. No caso do candidato já ter sido aprovado em teste de proficiência em língua inglesa ou na outra língua escolhida, desde que esta aprovação tenha sido obtida no máximo até cinco anos antes da data da prova da presente seleção e que a aprovação seja comprovada por documentação competente, ele poderá ser dispensado da prova para qual apresentar documentação, nesta seleção. No caso da proficiência no Mestrado não ter sido na língua inglesa, o candidato deverá obrigatoriamente realizar prova neste idioma, como uma das opções.

6. CLASSIFICAÇÃO FINAL

- 6.1 Estarão classificados no exame de seleção do Programa de Pós-Graduação em Química (Mestrado e Doutorado) os candidatos que obtiverem 30% (trinta

Cuty

My epele



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



por cento) do valor da maior nota obtida na prova escrita e que não forem eliminados na entrevista (3ª etapa). Neste caso, adotar-se-á o somatório dos pontos obtidos nas duas primeiras etapas – nota da prova escrita (NPE) + análise de currículo (AC) para classificação final.

- 6.2 Serão aprovados os candidatos que obtiverem as maiores notas e que tenham demonstrado na entrevista (para os candidatos ao mestrado) e entrevista e discussão do projeto de pesquisa (somente para os candidatos ao doutorado) condições de concluir o Mestrado ou o Doutorado dentro do prazo estabelecido pelo Programa de Pós-graduação em Química da UFPI, Resolução: 189/07.
- 6.3 A Classificação Final será divulgada no dia **06/12/2016**.
- 6.4 Recursos da Classificação Final serão recebidos no dia **07/12/2016**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química.
- 6.5 O resultado dos recursos da Classificação Final será divulgado no dia **08/12/2016**.
- 6.6 A homologação dos resultados da seleção será realizada pelo Colegiado do PPGQ no dia **12/12/2016** e o resultado final divulgado no dia **19/12/2016** pela Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação (PRPG).
- 6.7 A seleção dos candidatos às bolsas do Programa acontecerá mediante critério que priorizará o mérito acadêmico, especificamente considerando a **nota obtida na prova escrita**, conforme o art. 5º, inciso III da Portaria CAPES nº 76 (14/04/2010) e art. 1º da Portaria Nº 01/2013 - PPGQ.

7. DAS MATRÍCULAS (INSTITUCIONAL E CURRICULAR)

O candidato aprovado e classificado deverá fazer sua matrícula institucional na Coordenadoria de Pós-Graduação/PRPG no dia **16/02/2016**. Para isso, o aluno deverá apresentar no ato da matrícula institucional:

- ✓ Original e cópia dos atestados de aprovação no exame de proficiência em Inglês (mestrado e doutorado) e em outra língua estrangeira (espanhol, francês, alemão, italiano, japonês, etc.), apenas para o doutorado, conforme Art. 1º da Resolução nº 225/13-CEPEX;
- ✓ 01 (uma) foto 3x4 recente;
- ✓ Originais e cópias do CPF, RG, Comprovante de residência;
- ✓ Para o mestrado, original e cópia do Diploma de Graduação ou Certidão Original e Histórico Escolar da graduação;

Outra

Handwritten signature



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



- ✓ Para o doutorado, original e cópia dos Diplomas de Graduação e Mestrado ou Declaração da defesa dissertação (Ata de Defesa), e original e cópia do histórico escolar da graduação e mestrado;
- ✓ Original e cópia do Certificado de reservista (para candidatos do gênero masculino);
- ✓ Declaração de conhecimento do Art. 29 da Resolução nº 189/07-CEPEX, com firma reconhecida e autenticada em cartório, disponível em <http://www.ufpi.br/subsiteFiles/prppg/arquivos/files/Declaracao de Conhecimento Art 29 Res 189 07%281%29.pdf>.

Conforme o Art. 29, Res. Nº 189/07-CEPEX, não será permitida a matrícula simultânea em:

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

Obs.: Será permitida a matrícula provisória aos candidatos aprovados, concludentes, mediante assinatura da Declaração de conhecimento da Resolução nº 022/14-CEPEX, na CPG/PRPG, sendo que estes deverão efetivar a entrega da documentação completa até 60 (sessenta) dias.

A matrícula curricular será realizada nos dias 01 e 02 de março de 2017 e o início das aulas do período 2017/1 será no dia 06/03/2017, conforme calendário da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação – PRPG.

OBSERVAÇÃO:

O candidato selecionado que não comparecer para formalizar a matrícula no curso no prazo estipulado perderá a vaga, sendo seu lugar preenchido pelo primeiro nome da lista de excedentes.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS:

- 8.1. Os candidatos deverão apresentar comprovante da sua inscrição e documento de identidade antes da realização de cada prova. A ausência do candidato no dia, local e hora da realização da prova escrita e da entrevista, significa desistência, sendo o candidato automaticamente eliminado do processo seletivo;
- 8.2. A lista dos candidatos classificados será afixada no quadro de avisos do Departamento de Química no sítio do Programa de Pós-Graduação em Química da UFPI (www.ufpi.br/ppgquimica).

Celso

14/03/17



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



- 8.3. Os candidatos não selecionados deverão retirar seus documentos entregues no ato da inscrição até o prazo de 20 (vinte) dias úteis, após o término do processo de seleção. Após este prazo, os documentos entregues serão destruídos.
- 8.4. Será excluído da seleção, em qualquer etapa, o candidato que:
- ✓ Fizer, em qualquer documento ou na entrevista, declaração falsa ou inexata;
 - ✓ Não atender às determinações regulamentadas neste Edital;
- 8.5. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora da Seleção.

9. Cronograma das Atividades

9.1. Mestrado

| Atividade | Data |
|--|---------------------------|
| 1. Período de Inscrição | 03/10 a 04/11/2016 |
| 2. Homologação das Inscrições | 08/11/2016 |
| 3. Recursos das Inscrições Indeferidas | 09/11/2016 |
| 4. Resultado dos Recursos das Inscrições Indeferidas | 10/11/2016 |
| 5. Prova Escrita | 14/11/2016 |
| 6. Resultado da Prova Escrita | 16/11/2016 |
| 7. Recursos da Prova Escrita | 17/11/2016 |
| 8. Resultado dos Recursos da Prova Escrita | 18/11/2016 |
| 9. Análise dos Currículos | 21/11/2016 |
| 10. Resultado da Análise dos Currículos | 22/11/2016 |
| 11. Recursos da Análise dos Currículos | 23/11/2016 |
| 12. Resultado dos Recursos da Análise dos Currículos | 24/11/2016 |
| 13. Divulgação da Lista dos Candidatos habilitados à Entrevista | 25/11/2016 |
| 14. Entrevistas com os Candidatos | 29/11 a 30/11/2016 |
| 15. Resultado da Entrevista | 01/12/2016 |
| 16. Recursos das Entrevistas | 02/12/2016 |
| 17. Resultado dos Recursos das Entrevistas | 05/12/2016 |
| 18. Divulgação da Classificação Final | 06/12/2016 |
| 19. Recursos da Classificação Final | 07/12/2016 |
| 20. Resultado dos Recursos da Classificação Final | 08/12/2016 |
| 21. Homologação dos Resultados da Seleção pelo Colegiado do PPGQ | 12/12/2016 |
| 22. Resultado Final - PRPG | 19/12/2016 |
| 23. Matrícula Institucional | 16/02/2017 |
| 24. Matrícula Curricular | 01/03 a 02/03/2017 |
| 25. Início das Aulas | 06/03/2017 |

Curry

Michelo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



9.2. Doutorado

| Atividade | Data |
|--|---------------------------|
| 1. Período de Inscrição | 03/10 a 04/11/2016 |
| 2. Homologação das Inscrições | 08/11/2016 |
| 3. Recursos das Inscrições Indeferidas | 09/11/2016 |
| 4. Resultado dos Recursos das Inscrições Indeferidas | 10/11/2016 |
| 5. Prova Escrita | 14/11/2016 |
| 6. Resultado da Prova Escrita | 16/11/2016 |
| 7. Recursos da Prova Escrita | 17/11/2016 |
| 8. Resultado dos Recursos da Prova Escrita | 18/11/2016 |
| 9. Análise dos Currículos | 21/11/2016 |
| 10. Entrega dos Projetos de Pesquisa | 16 a 18/11/2016 |
| 11. Resultado da Análise Curricular | 22/11/2016 |
| 12. Recursos da Análise Curricular | 23/11/2016 |
| 13. Resultado dos Recursos da Análise Curricular | 24/11/2016 |
| 14. Divulgação da Lista dos Candidatos habilitados à Entrevista e Discussão do Projeto de Pesquisa | 25/11/2016 |
| 15. Entrevistas e Discussão do Projeto de Pesquisa com os Candidatos | 29/11 a 30/11/2016 |
| 16. Resultado das Entrevistas e da Discussão do Projeto de Pesquisa | 01/12/2016 |
| 17. Recursos das Entrevistas e da Discussão do Projeto de Pesquisa | 02/12/2016 |
| 18. Resultado dos Recursos das Entrevistas e da Discussão do Projeto de Pesquisa | 05/12/2016 |
| 19. Divulgação do Resultado da Classificação Final | 06/12/2016 |
| 20. Recursos do Resultado da Seleção | 07/12/2016 |
| 21. Resultado dos Recursos do Resultado da Seleção | 08/12/2016 |
| 22. Homologação dos Resultados da Seleção pelo Colegiado do PPGQ | 12/12/2016 |
| 23. Resultado Final - PRPG | 19/12/2016 |
| 24. Matrícula Institucional | 16/02/2017 |
| 25. Matrícula Curricular | 01/03 a 02/03/2017 |
| 26. Início das Aulas | 06/03/2017 |

Curry

Mello



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



Teresina, 27 de Setembro de 2016.

Profa. Dra. Carla Verônica Rodarte de Moura
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Química

Profa. Dra. Maria Conceição Soares Meneses Lage
Diretora do Centro de Ciências da Natureza



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



ANEXO I

PROGRAMA PARA A PROVA ESCRITA

1) QUÍMICA INORGÂNICA

Raio atômico; raio iônico; energia de ionização, afinidade eletrônica, eletronegatividade e ciclo de Born-Haber. Teoria de repulsão de pares de elétrons na camada de valência (método VSEPR); a ressonância, carga formal e princípio da eletroneutralidade. Teoria de ligação de valência (TLV): Hibridação em moléculas poliatômicas; participação do orbital d nas ligações e ligação σ e π . Teoria do campo cristalino (TCC): Energia de estabilização do campo cristalino (EECC); determinação do desdobramento do campo cristalino; fatores que alteram a magnitude da energia do campo cristalino; espectros eletrônicos dos compostos de coordenação; distorções tetragonais da geometria octaédrica. Teoria do orbital molecular (TOM): Forma e simetria dos orbitais moleculares; moléculas diatômicas homonucleares e heteronucleares; ordem, energia, comprimento de ligação e orbitais de fronteira; ligações σ e π em compostos de coordenação.

2) QUÍMICA ANALÍTICA

Titulometria, Ácido-base, precipitação, complexação e oxi-redução. Potenciometria, Espectroscopia de absorção molecular.

3) FÍSICO-QUÍMICA

Leis da termodinâmica e suas aplicações à Química. Teorias da Cinética Química. Catálise. Princípios de Química Quântica. Noções de Química de Colóides. Eletroquímica

4) QUÍMICA ORGÂNICA

Classificação; nomenclatura; isomeria; propriedades físicas e principais reações de hidrocarbonetos alifáticos; hidrocarbonetos aromáticos; álcoois; éteres; aldeídos; cetonas; ácidos carboxílicos; ésteres; aminas e amidas. Isomeria espacial; termos fundamentais em estereoquímica; classificação de estereoisômeros; atividade óptica; nomenclatura *cis/trans*, *E/Z* e *R/S*. Infravermelho (IV): Aspectos gerais, modos de vibrações moleculares, frequências de absorções características de grupamentos em moléculas orgânicas, utilização do espectro de IV na determinação de estrutura de compostos orgânicos. Espectrometria de massas: Aspectos gerais, espectro de massas, determinação da massa molar, regras de fragmentação, alguns padrões de fragmentação, utilização do espectro de massas na determinação

Clay

MCP



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



de estrutura de compostos orgânicos. Ressonância magnética nuclear de hidrogênio: Aspectos gerais, deslocamentos químicos, integração dos sinais, acoplamento spin-spin, constante de acoplamento, utilização do espectro de RMN ^1H na determinação de estrutura de compostos orgânicos. RMN de ^{13}C : Aspectos gerais; deslocamentos químicos; espectros de RMN ^{13}C totalmente acoplado e desacoplado; DEPT; utilização do espectro de RMN ^{13}C na determinação de estrutura de compostos orgânicos.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. ATKINS, P. W.; JONES, L. *Princípios de Química*. Porto Alegre: Bookman, 2001.
2. ATKINS, P. W. *Físico-Química*, 8. ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, vol. 1 e 2, 2007.
3. BALL, D. W. *Físico-Química*, São Paulo: Pioneira Thomson Learning, vol. 1, 2005.
4. BROWN, T. L.; LEMAY, JR. H. E.; BURSTEN, B. E. *Química: a ciência central*, 9. ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2005.
5. HUHEEY, J.E., *Inorganic Chemistry Principles of Structure and Reativity*, 4. ed., Harper Collins Publispers, 1993.
6. HARRIS, D. C. *Análise Química Quantitativa*, 7. ed, Rio de Janeiro: LTC Editora, 2008.
7. KOTZ, J. C.; TREICHEL JR, PAUL, *Química e Reações Químicas*, 4ª Edição, Volumes 1 e 2, 2002, Rio de Janeiro, LTC, 2002.
8. LEE, J.D., *Química Inorgânica não tão Concisa*, 5. ed. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1999.
9. MORRISON, R. T.; BOYD, R. N. *Química Orgânica*, 14. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2005.
10. PAVIA, D.L.; LAMPMAN, G.M.; KRIZ, G.S. *Introduction to spectroscopy*. 3. ed. Philadelphia: Harcourt Brace College Publishers, 2001.
11. SILVERSTEIN, R. M.; WEBSTER, F. X.; KIEMLE, D. J. *Identificação espectrométrica de compostos orgânicos*, 7. ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2006.
12. SKOOG, D. A.; HOLLER, F. J.; NIEMAN, T. A. *Princípios de Análise Instrumental*, 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2002.

Cupri

M. C. M. B.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



13. SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J.; CROUCH, s. r. Fundamentos de Química Analítica. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006. 999 p.
14. SOLOMONS, T. W. G.; FRHYLE, C. B. *Química Orgânica*, 8. ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, vol. 1 e 2, 2005.

Handwritten signature

Handwritten signature



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550
Telefones: (086) 3237-1584
E-mail: ppgquimica@ufpi.edu.br



ANEXO II

**PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO DOS CANDIDATOS.
OS PONTOS SERÃO AVALIADOS DENTRO DO INTERSTÍCIO DE 2011 A 2016
COM BASE NO CURRÍCULO LATTES, DEVIDAMENTE COMPROVADOS.**

| PONTUAÇÃO ACUMULATIVA: Produção Científica e Tecnológica* | Pontuação por Unidade | Pontuação Máxima por Atividade | Número de Unidades por Atividade | Pontuação por Atividade |
|---|------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| Artigos científicos publicados em periódicos estratos A1 e A2 indexados – QUALIS (Química) * | 5,0 | Sem Limite | | |
| Artigos científicos publicados em periódicos estratos B1, B2 e B3 indexados – QUALIS (Química) * | 2,0 | Sem Limite | | |
| Artigos científicos publicados em periódicos estratos B4 e B5 indexados – QUALIS (Química) * | 1,0 | Sem Limite | | |
| Artigos científicos publicados em periódicos estratos C indexados – QUALIS (Química) * | 0,5 | Sem Limite | | |
| Iniciação Científica (por ano) - apenas para os candidatos ao mestrado | 1,0 | Sem limite | | |
| Monitoria (por semestre) - apenas para os candidatos ao mestrado | 0,5 | Sem limite | | |
| Bolsa PIBID (Programa Institucional de Bolsa de Iniciação a Docência) (por ano) - apenas para os candidatos ao mestrado | 0,7 | Sem Limite | | |
| Bolsa PET (Programa de Educação Tutorial) (por ano) - apenas para os candidatos ao mestrado | 0,7 | Sem limite | | |
| Trabalhos completos, resumos e resumos expandidos em anais de congresso regional | 0,15 | Máximo de 1,0 | | |
| Trabalhos completos, resumos e resumos expandidos em anais de congresso nacional e internacional. | 0,5 | Máximo de 2,5 | | |
| Apresentação oral em congressos nacionais/internacionais | 0,5 | Máximo de 1,5 | | |
| Livros publicados com ISBN (Capa ficha catalográfica e sumário), na área de atuação do profissional, com no mínimo 60 páginas, e Conselho Editorial | 3,0 | Sem limite | | |
| Capítulos de livros publicados com ISBN (Capa ficha catalográfica e sumário), na área de atuação do profissional, com conselho editorial. | 1,5 | Sem limite | | |
| Desenvolvimento de patentes com registro definitivo (carta patente) | 3,0 | Sem limite | | |
| Defesa de mestrado no prazo \leq 24 (vinte e quatro) meses | 1,0 | Máximo de 1,0 | | |
| Prêmio em Olimpíadas de Química ou das áreas correlatas – apenas para os candidatos ao mestrado | 0,5 | Sem limite | | |
| Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) - apenas para os candidatos ao mestrado | 6,0-7,5 = 1,0 | 1,0 | | |
| | 7,6-8,5 = 2,0 | 2,0 | | |
| | 8,6-10 = 3,0 | 3,0 | | |

*Serão contabilizados artigos aceitos para publicação desde que sejam apresentadas cópias das cartas de aceitação.