



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM
MOLECULAR
PROCESSO SELETIVO AO MESTRADO EM QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM
MOLECULAR 2015
EDITAL N° 01/2015-PPG-QMMM

O Programa de Pós-Graduação em Química Medicinal e Modelagem Molecular, PPG-QMMM, do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Pará, no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital n° 1/2015: PPG - QMMM e seus anexos, referentes ao processo seletivo ao Mestrado em Química Medicinal e Modelagem Molecular deste Programa de pós-graduação.

1 – DOS REQUISITOS

a) Poderá atender ao presente Edital qualquer candidato com formação acadêmica da área de Ciências Farmacêuticas, Biológicas, Exatas, da Terra ou áreas afins.

***Parágrafo Único:** A inscrição de candidato, concluinte de curso de Graduação, poderá ser acatada, condicionalmente, devendo o mesmo, caso aprovado na seleção, apresentar, no ato da matrícula, documento comprobatório de conclusão do curso de Graduação. Os casos omissos serão avaliados pelo Colegiado do PPGQMMM.*

2 – DA INSCRIÇÃO

2.1-Procedimentos:

a) As inscrições serão realizadas diretamente na Secretaria do PPG-QMMM ou por correio, no caso de o candidato residir fora da Região Metropolitana de Belém/PA, e em todos os casos gratuitamente.

b) O candidato que pretende realizar sua inscrição por correio deverá encaminhar à Secretaria do PPG-QMMM os documentos relacionados no item 2.2, exclusivamente por meio SEDEX/AR, com postagem até o último dia de inscrição, devendo também, paralelo a esse procedimento, encaminhar, ao e-mail ppgqm3@ufpa.br, o Formulário de Inscrição, devidamente preenchido, e o código identificador do objeto, para o devido rastreamento.

c) Será permitida a inscrição por procuração, mediante entrega do respectivo mandato, acompanhado de cópia do documento de identidade do procurador (Registro Geral), além de os documentos exigidos para inscrição.

d) O candidato inscrito por procuração assume integral responsabilidade pelas informações prestadas por seu procurador no formulário de inscrição, arcando com as consequências de eventuais erros por ele cometidos.

e) Não haverá, em qualquer hipótese, inscrição condicional ou aceitação de documentação incompleta.

f) Não será permitido o registro concomitante em mais de um curso de pós-graduação *stricto sensu* da UFPA.

g) O candidato que, no pedido de inscrição ao processo seletivo declarar-se Pessoa com Deficiência (PcD), deverá informar o tipo de atendimento compatível com a sua deficiência para a realização de sua prova.

2.2-Documentos necessários:

- a) Formulário de inscrição devidamente preenchido (disponível na Secretaria do PPG-QMMM);
- b) Documento Oficial de Identidade – Registro Geral (fotocópia);
- c) CPF (fotocópia);
- d) Diploma, Certificado ou Atestado de conclusão de curso de Graduação, aprovado pelo MEC, em cursos das áreas de Ciências Biológicas, Exatas, da Terra ou áreas afins (fotocópia);
- e) Atestado ou Declaração, emitido por curso de Graduação, aprovado pelo MEC, em Ciências Farmacêuticas, Biológicas, Exatas, da Terra ou áreas afins, afirmando que o candidato concluirá todas as suas obrigações acadêmicas, até período optado, no formulário de inscrição, para a matrícula no Mestrado (para candidatos concluintes);
- f) Histórico escolar do curso de Graduação, devidamente carimbado pela instituição emitente (fotocópia);
- g) *Curriculum Lattes* atualizado e documentado (fotocópias dos comprovantes das atividades indicadas no *Curriculum*) – modelo disponível em <http://lattes.cnpq.br>;
- h) Opcionalmente, carta de anuência de um potencial orientador (modelo anexo);
- i) Pré-projeto de dissertação em 3 vias (com no máximo 06 páginas e contendo, no mínimo os itens constantes do modelo anexo a este Edital);
- j) Duas fotografias 3x4 cm (iguais e recentes);
- k) Cópia do RNE (para candidatos estrangeiros).

- Os documentos relacionados acima, nos casos de inscrição presencial, deverão ser apresentados juntamente com seus respectivos originais. No caso de inscrição pelo correio, as cópias dos documentos deverão ser devidamente autenticadas pela autoridade notarial.

3 – DAS ETAPAS DE SELEÇÃO

As etapas de seleção a que serão submetidos os candidatos cujas inscrições tenham sido homologadas será efetuado conforme calendário pela Comissão Examinadora aprovada pelo Colegiado e composta pelos Professores Anderson Manoel Herculano Oliveira da Silva, Carlos Augusto Lima Barros, Jerônimo Lameira Silva (Presidente), Luana Melo Diogo de Queiroz, Agnaldo da Silva Carneiro (Suplente) e terá as seguintes etapas:

3.1 Prova de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Inglesa;

A prova consistirá na interpretação e compreensão de texto em língua Inglesa. A prova será objetiva contendo 10 perguntas sobre o texto, onde o candidato deve demonstrar sua capacidade de compreensão e interpretação do texto apresentado. Será permitido o uso de até dois dicionários impressos. Os critérios de avaliação para esta prova estão apresentados no item 6 deste edital.

3.2 Avaliação do pré-projeto de dissertação;

O projeto deve ser composto dos seguintes itens: Capa, Palavras-chave (até 6 palavras), Resumo, Introdução, Justificativa, Objetivos, Procedimentos Metodológicos, Cronograma e Referências. O projeto deve ter até 6 (seis) páginas em formato A4 com espaçamento 1,5 linhas e fonte Times New Roman 12. A capa do Projeto deve incluir somente: 1) o nome do

candidato, 2) o título do projeto e 3) a linha de pesquisa do PPG-QMMM, as demais páginas devem ser numeradas. Os critérios de avaliação para esta prova estão explicitados no item 5 deste Edital.

3.3 Avaliação do Histórico Escolar e do *Curriculum Lattes*.

Consistirá em uma análise e pontuação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato no ato da inscrição. Os critérios de avaliação para esta prova estão explicitados no item 5 deste Edital.

§1º – Cada um dos itens do processo seletivo será avaliado numa escala de zero a 100 (cem). Para ser considerado aprovado o candidato deverá obter nota mínima cinquenta na prova de inglês e setenta na prova de Avaliação do Pré-Projeto, a avaliação de Currículo é classificatória.

§2º – A nota final de cada item do exame será a média ponderada (aproximada em duas casas decimais) das notas obtidas das provas consideradas, sendo que os pesos para cada uma dessas provas são: Língua Inglesa: 2, Avaliação do Projeto: 3, Avaliação de Currículo: 5.

§3º – Serão considerados aprovados apenas os candidatos que obtiverem no mínimo a nota final 70 (setenta), de acordo com fórmula abaixo.

$$NF = [(LI \times 2) + (AC \times 5) + (AP \times 3)] / 10.$$

Aqui, NF = Nota Final; LI = Prova de Língua Inglesa; AC = Análise do Currículo; AP = Análise do Pré-Projeto.

§4º – A divulgação dos resultados do processo de seleção será feita pela Secretaria do Curso, por ordem de classificação.

4 – DAS VAGAS

- a) No presente edital serão disponibilizadas 15 vagas, sendo que 6 destas vagas serão destinadas à demanda institucional;
- b) As seis vagas para a demanda institucional serão oferecidas para concorrência de servidores docentes e técnico-administrativos da UFPA conforme previsto no âmbito do Edital 14/2013 (Programa de Apoio à Qualificação de Servidores Docentes e Técnico-Administrativos – PADT). Se as 6 vagas para demanda institucional não forem preenchidas, serão destinadas aos demais candidatos.

5. DAS BOLSAS DE ESTUDO

- a) Serão concedidas bolsas de estudos aos candidatos aprovados e classificados, dependendo da disponibilidade das instituições de fomento até 30 de junho de 2015.
- b) A ordem de recebimento das bolsas será baseada na ordem de classificação do candidato no processo seletivo.
- c) Em caso de desempate será empregado como critério a ordem de classificação na Análise de Currículo.

6 – FORMA DE AVALIAÇÃO

6.1 A cada uma das provas será atribuída uma nota de 0 (zero) a 100 (cem) pontos.

6.1.1 Prova de Interpretação e Compreensão de Texto em Língua Inglesa: Esta etapa é eliminatória, sendo que a nota mínima para aprovação é **50 (cinquenta) pontos**. Os aspectos avaliados serão a interpretação e a compreensão instrumental da língua inglesa, na área de Química Medicinal e Modelagem Molecular.

6.1.2 Avaliação do Projeto: Esta etapa é **classificatória e eliminatória**, sendo que a nota mínima para aprovação é **70 (setenta) pontos**. A avaliação será feita pela Comissão de Seleção. Os aspectos avaliados serão: (i) o conteúdo da proposta em relação à linha de pesquisa pretendida do Programa de Pós-Graduação; (ii) mérito, originalidade e relevância do projeto para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação do País; (iii) a estrutura de apresentação do projeto e a coerência entre os componentes da proposta, de acordo com o estabelecido no item das etapas de seleção.

6.1.3 Avaliação de Currículo: Esta etapa é **classificatória**. Consistirá de uma análise e pontuação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato. No Anexo 5 do presente Edital consta a tabela para pontuação dos candidatos, a qual será utilizada pela Comissão de Seleção para somatório dos pontos. Itens do Currículo (Anexo 5) classificados erroneamente pelo candidato ou não comprovados não serão considerados.

7 – CRONOGRAMA

- a) Período para inscrição: **06/02/2015 a 06/03/2015 - das 08:00 h às 12:00 h**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química Medicinal e Modelagem Molecular. End. Universidade Federal do Pará – Laboratório de Planejamento e Desenvolvimento de Fármacos (LPDF), Av. Augusto Corrêa, 01 – Bairro do Guamá – CEP. 66.075-900 - Belém – Pará.
Fone: 982465241- E-mail: ppgqm3@ufpa.br
- b) Divulgação das inscrições homologadas: **07/03/2015 a partir das 08:00 h.**
- c) Prova de inglês: **09/03/2015 das 8:30 h às 10:30 h.**
- d) Divulgação do resultado da prova de inglês: **10/03/2015 a partir das 08:00 h.**
- e) Recurso do resultado da Prova de Inglês: **10/03/2015 a 11/06/2015**
- g) Avaliação do pré-projeto de dissertação: **12/03/2015 a partir das 08:30 h.**
- h) Avaliação do histórico e do *Curriculum Lattes*: **13/03/2015 a partir das 08:30 h.**
- i) Divulgação do resultado final: **16/03/2015 a partir das 08:30h (será divulgado na Secretaria do PPG-QMMM e no site PROPESP).**
- j) Recurso do resultado final: **17/03/2015 a 18/03/2015**
- l) Resultado final após recurso: **19/03/2015**

- O Local da Prova de Inglês e Devesa do Pré-projeto será divulgado brevemente no site da PROPESP.

-O período da matrícula dos aprovados será divulgado ao final do processo seletivo no site da PROPESP e afixado na secretaria do PPG-QMMM.

8 – LINHAS DE PESQUISA

As linhas de pesquisa disponíveis são as seguintes:

a) Modelagem e Simulação Computacional

Esta área de concentração visa a aplicação de métodos de modelagem molecular no planejamento de fármacos, desde os estudos de estrutura molecular, de interação com proteínas alvos, de reatividade e estabilidade química e metabólica, de bioinformática e aplicações na tecnologia química e farmacêutica.

b) Síntese de Moléculas Bioativas

Esta área de química medicinal dentre seus principais aspectos é responsável pela gênese de moléculas bioativas (planejamento), a síntese de substâncias bioativas (desenvolvimento), a análise estrutural (qualidade), a análise farmacológica (avaliação) e os biofarmacêuticos (tecnológico) e novas aplicações terapêuticas e químicas de insumos e sistemas transportadores de fármacos.

c) Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular

Esta linha pesquisas usa Ensaio Enzimáticos e Interação Fármaco-Receptor; Ensaio Celulares e Seleção de Moléculas Bioativas Neuroprotetoras, Anticancer e Vasodilatadoras; Marcadores Inflamatórios e de Estresse Oxidativo; Parâmetros Bioquímicos na Toxicidade de Moléculas Bioativas e Xenobioticos; Alterações Celulares, Moleculares e Metabólicas Induzidas por Moléculas Bioativas; Marcadores Celulares, Moleculares e Clínicos em Infecções Microbianas e Parasitárias.

d) Inovação Terapêutica

Os principais objetivos desta linha é o Reposicionamento Terapêutico de Fármacos e Medicamentos; Alimentos Amazônicos na Terapêutica; Estudos Clínicos e Farmacologia Clínica.

9 – CORPO DOCENTE

O programa de pós-graduação em Química Medicinal e Modelagem Molecular dispõe dos professores abaixo relacionados, sendo que suas linhas de pesquisa e as vagas para orientação:

Professor	Linha de Pesquisa
Agnaldo da Silva Carneiro*	Modelagem e Simulação Computacional Síntese de Moléculas Bioativas
Alberico Borges Ferreira da Silva**	Modelagem e Simulação Computacional
Anderson Manoel Herculano Oliveira da Silva*	Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular Síntese de Moléculas Bioativas
Barbarella de Matos Macchi*	Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular
Carlomagno Pacheco Bahia*	Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular
Carlos Augusto Lima Barros*	Modelagem e Simulação Computacional Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular
Claudio Nahum Alves*	Modelagem e Simulação Computacional Inovação Terapêutica
Davi do Socorro Barros Brasil*	Modelagem e Simulação Computacional Síntese de Moléculas Bioativas
Gilmara de Nazareth Tavares Bastos*	Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular Inovação Terapêutica
Jerônimo Lameira Silva*	Modelagem e Simulação Computacional

Jose Luiz Martins do Nascimento**	Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular Inovação Terapêutica
Joyce Kelly do Rosario da Silva*	Síntese de Moléculas Bioativas
Karen Renata Matos Oliveira*	Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular
Luana Melo Diogo de Queiroz*	Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular
Mohammed Saad Lahlou**	Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular
Pedro Roosevelt Torres Romao**	Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular
Rosivaldo dos Santos Borges*	Modelagem e Simulação Computacional Síntese de Moléculas Bioativas Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular Inovação Terapêutica
Vanessa Joia de Mello*	Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular Síntese de Moléculas Bioativas
Wallace Gomes Leal*	Farmacologia e Toxicologia Celular e Molecular Inovação Terapêutica

*Professores do quadro de colaboradores podem orientar no máximo um aluno aprovado na seleção.

**Professores do quadro de permanentes podem orientar até dois alunos aprovados na seleção.

10 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o candidato que:

10.1.1 Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.

10.1.2 Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital.

10.1.3 Não confirmar a sua participação no Programa, na data especificada neste Edital, no caso de ser selecionado.

10.1.4 Não comparecer a quaisquer das etapas do processo seletivo nas datas e horários previstos para seu início.

10.2 A documentação dos candidatos não aprovados permanecerá na Secretaria do PPG-QMMM por um período de até 3 (três) meses após a divulgação do resultado final. Findo este período, a documentação será inutilizada, salvo se o candidato providenciar envelope endereçado e pagamento das taxas postais para sua devolução via correio, ou recolher pessoalmente sua documentação.

10.3 Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação de acordo com o regulamento do Programa.

10.4 Os resultados parciais, assim como outros comunicados que se façam necessários, serão divulgados na Secretaria, no site da PROPESP.

10.5 Os candidatos deverão comparecer às etapas de seleção, com 30 (trinta) minutos de antecedência do horário previsto para início, munidos de documento oficial de identidade que tenha fotografia e caneta esferográfica azul ou preta.

10.6 Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e no regulamento do Programa de Pós-Graduação ao qual se inscreve.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química Medicinal e Modelagem Molecular – PPGQMMM – Universidade Federal do Pará – Laboratório de Planejamento e Desenvolvimento de Fármacos (LPDF), Av. Augusto Corrêa, 01 – Bairro do Guamá – CEP. 66.075-900 - Belém – Pará.
Fone/ 982465241- E-mail: ppgqm3@ufpa.br

Belém, 04 de Fevereiro de 2015.



Prof. Dr. Jerônimo Lameira Silva

Coord. Programa de Pós Graduação em Química Medicinal e Modelagem
Molecular – PPG-QMMM
Universidade Federal do Pará – UFPA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR

ANEXO I

SELEÇÃO PARA O MESTRADO E QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR - EDITAL Nº001/2015

FICHA DE INSCRIÇÃO

(FAVOR PREECHER EM LETRA DE FORMA, LEGÍVEL)

I. IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

NOME: _____

SEXO: ____ DATA DE NASCIMENTO: ____ / ____ / ____ CIDADE: _____

ESTADO: _____ FILIAÇÃO: _____

ENDEREÇO: _____ BAIRRO: _____

CEP: _____ CIDADE: _____ ESTADO: _____

TELEFONE(S): _____ CELULAR: _____

II. DOCUMENTAÇÃO

R.G.: _____ ORGÃO EXPEDIDOR: _____ DATA DE EXPEDIÇÃO:

_____ CPF.: _____ INSCRIÇÃO NO CONSELHO DE CLASSE:

_____ TÍTULO DE ELEITOR Nº _____ ZONA

_____ SEÇÃO _____ ESTADO _____

III. FORMAÇÃO ACADÊMICA

CURSO DE GRADUAÇÃO: _____ IES: _____

ANO DE CONCLUSÃO: _____

ESPECIALIZAÇÃO: _____ IES: _____

HORAS: _____ ANO DE CONCLUSÃO: _____

OUTRO CURSO: _____ IES: _____ HORAS: _____

ANO DE CONCLUSÃO: _____

IV. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

EMPRESA EM QUE TRABALHA: _____ CARGO: _____

FUNÇÃO: _____

SE FOR MAGISTÉRIO SUPERIOR:

IES: _____ ÓRGÃO: _____ DEPARTAMENTO: _____

DISCIPLINA: _____ CARGO: _____

FUNÇÃO: _____ TURNO: _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR

ANEXO II

TERMO DE REQUERIMENTO

O candidato acima identificado solicita através deste instrumento inscrição no Curso de Mestrado em Química Medicinal e Modelagem Molecular da Universidade Federal do Pará, para o que apresenta os documentos exigidos, e declara conhecer integralmente todas as normas e condições do EDITAL N^o 001/2015.

ICS/PPGQMMM/UFPA.

Nestes termos

Pede Deferimento

Belém, de de 2015

Assinatura do candidato



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR

SELEÇÃO PARA O MESTRADO Nº01/2015

ANEXO III

TERMO DE COMPROMISSO

Eu,.....
RG No.....declaro que, caso venha a ser
aprovado (a) no Programa de Pós-Graduação em Química Medicinal e
Modelam Molecular da Universidade Federal do Pará, cumprirei
integralmente com todas as normas e condições estabelecidas no regimento,
especialmente no que se refere aos prazos e créditos.

Nestes termos

Pede Deferimento

Belém, _____ de _____ de 2015

Assinatura do candidato



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR

ANEXO IV

CARTA DE ANUÊNCIA DO ORIENTADOR

De conformidade com o Regimento Geral dos Cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFPA, Eu, _____ aceito o compromisso de orientar e acompanhar _____, caso este seja aprovado no Processo Seletivo de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Química Medicinal e Modelagem Molecular, na condução dos trabalhos de pesquisa para elaboração de Dissertação visando à obtenção do título de Mestre em Química Medicinal e Modelagem Molecular.

Belém (PA), _____ de _____ de 2015

Assinatura do Orientador



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR

ANEXO V

SELEÇÃO PARA O MESTRADO 2015

Critérios de Pontuação do Currículo

Favor preencher o anexo somente com os documentos do CV Lattes/CNPq efetivamente comprovados. Escreva o número de itens em cada descrição (atenção com o número máximo de itens em algumas descrições) e multiplique pelo valor unitário. Anote o total parcial. Atenção para a pontuação máxima do conjunto de descritores (publicações, experiência e formação). O total da nota do CV não pode exceder o limite máximo de 100.

Nota atribuída ao CV pelo candidato _____

Nome: _____ Assinatura: _____

Descrição	Valor unitário	Número de itens	Total Parcial	Pontuação Máxima	Pontuação obtida
1.1. Artigos publicados ou comprovadamente aceitos em periódicos científicos	20			O valor máximo no conjunto das publicações não poderá ultrapassar 60	Item 1 _____
1.1.1 - Internacionais	15				
1.1.2 - Nacionais					
1.2. Demais publicações científicas pertinentes às linhas de pesquisa do programa*.	10				
1.3. Trabalhos comprovadamente submetidos a periódicos científicos. Anexar o comprovante de submissão, a cópia do trabalho submetido e a última comunicação do editor, caso haja (máximo de três itens).	5				
1.4. Resumos ou resumos expandidos apresentados em congressos científicos (máximo de três itens).	5				
1.5. Livros pertinentes às linhas de pesquisa do PPG-MADER (máximo de 2 itens).	10			O valor máximo no conjunto da experiência não poderá ultrapassar 30	Item 2 _____
1.5.1 - Autor					
1.5.2 - Organizador/Editor	10				
2.1. Iniciação Científica concluída com duração mínima de 01 ano (comprovada pela Instituição)**.	10				
2.2. Monitoria (por semestre)	5			O valor máximo no conjunto da experiência não poderá ultrapassar 30	Item 2 _____
2.3. Experiência de magistério (por semestre)***.	5				
2.4. Experiência profissional na área de Química Medicinal	10				
3.1. Cursos de Pós-Graduação <i>latu sensu</i> concluídos (mínimo de 360 horas)	10			O valor máximo 10	Item 3 _____
Nota máxima para o CV				O valor máximo 100	Soma dos itens: _____

*Não serão aceitos relatórios técnicos de atividades de consultoria; **Não será aceita declaração do professor orientador, deve ser institucional; ***Estágio curricular obrigatório não será considerado; ****Estágios, relatórios ou pareceres não serão considerados.

Observação: Itens do CV classificados erroneamente pelo candidato ou não comprovados não serão considerados.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA MEDICINAL E MODELAM MOLECULAR

SELEÇÃO PARA O MESTRADO Nº01/2015

ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE CÓPIAS AUTÊNTICAS

Eu, _____,
portador do CPF nº _____, inscrito no processo seletivo objeto
do Edital 01/2015 para a seleção de candidatos ao Curso de Mestrado Química Medicinal e
Modelagem Molecular para o primeiro período letivo de 2015, da Universidade Federal do Pará,
declaro para fins de prova junto a esta Universidade, e somente para efeito da Avaliação de
Currículo, que os comprovantes entregues são cópias autênticas dos originais. Declaro que estou
ciente de que na hipótese de prestar falsas informações, estarei incorrendo em falta e sujeito a
penalidades previstas no § 3º do artigo 4º do Decreto n. 2.880/1998.

Belém, _____ de _____ de 2015

Nome: _____

Assinatura: _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA MEDICINAL E MDELAGEM MOLECULAR

SELEÇÃO PARA O MESTRADO EM QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR- EDITAL Nº001/2015

ANEXO VII

Comprovante de Inscrição nº _____ ao Curso de Mestrado em Química Medicinal e Modelagem Molecular, Conforme Edital nº001/2015-PPGQMMM/ICS/UFPA.

Nome: _____, área de _____

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO (*Check list*)

01. Formulário de inscrição, devidamente preenchido (modelo próprio);
02. Documento de identificação (original e cópia);
03. CPF (original e cópia);
04. Diploma ou certificado de conclusão do Curso de Graduação (original e cópia);
05. Histórico escolar do curso de graduação (original e cópia);
06. *Curriculum Lattes*, devidamente comprovado;
07. Duas fotografias 3x4; (iguais e recentes);
08. Termo de Requerimento ao Coordenador do PPG-QMMM devidamente preenchido e assinado, justificando o interesse de inscrição no curso;
- 09 Termo de compromisso com o Curso de Mestrado, devidamente preenchido e assinado (modelo próprio);
10. Em caso de ser o candidato estrangeiro, os documentos exigidos pela legislação específica (original e cópia);
11. Pré-projeto de dissertação;
12. Carta de anuência de um potencial orientador (Opcional);
- 13 Tabela de avaliação do Currículo preenchida;
- 14 Declaração de cópias autênticas, no caso de cópias apresentadas sem o original para comprovar o Currículo Lattes.