



**Curso de Pós-Graduação em Patologia  
UFBA-FIOCRUZ**

Instituto Gonçalo Moniz - Rua Waldemar Falcão, 121- Candeal. CEP 40.296-710 Salvador-BA  
Tel (071) 3176-2223 Fax (071) 3176-2296 e-mail: [pgpat@cpqgm.fiocruz.br](mailto:pgpat@cpqgm.fiocruz.br)



FIOCRUZ

UFBA

# UFBA - FIOCRUZ

## Curso de Pós-Graduação em Patologia

**EDITAL DE SELEÇÃO MESTRADO E  
DOUTORADO  
2017.1**

## **PROCESSO DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PATOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, REFERENTE AO SEMESTRE 2017.1.**

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Patologia da Universidade Federal Bahia, sob condição de tempestiva autorização pelas instâncias superiores desta Universidade e no uso de suas atribuições legais, vem tornar público aos interessados as inscrições para a seleção ao ingresso no Programa, nível de Mestrado e Doutorado, *Stricto sensu*, no primeiro semestre do ano de 2017, nas datas e demais condições especificadas no presente Edital.

### **1. ASPECTOS INSTITUCIONAIS**

#### **1.1. BREVE HISTÓRICO**

O Curso de Pós-Graduação em Patologia (**PGPAT**) foi implantado na Universidade Federal da Bahia (**UFBA**) em 1972 como Mestrado em Patologia Humana, sendo complementado com Doutorado em 1989. O sucesso do curso pode ser atribuído ao fato de ter sido implantado por um grupo de excelência em Patologia que atuava no Serviço de Anatomia Patológica do Hospital Universitário Professor Edgard Santos (**UFBA**). A Escola de Patologia da Bahia teve neste curso de pós-graduação um importante papel na formação de patologistas voltados para as áreas de pesquisa e ensino. Desde a sua primeira avaliação pela **CAPES** o curso obteve conceito "A". Com a nova sistemática de avaliação, o curso está com conceito 6.

O **PGPAT** é sediado no Instituto Gonçalo Moniz (**IGM**) uma das mais produtivas unidades da Fundação Oswaldo Cruz. O curso mantém também sua forte vinculação com a UFBA. Dessa forma, o **PGPAT** se constitui em um importante núcleo de produção científica e formação de pesquisadores. Muitos de seus alunos tornaram-se atores da expansão do **IGM**, contribuindo para sua dimensão atual. Professores de Patologia e pesquisadores formados neste curso estão hoje espalhados por várias Universidades e Institutos de Pesquisa do país.

#### **1.2. RESUMO DA ESTRUTURA**

O curso é composto por dois grandes eixos:

**Patologia Humana**

**Patologia Experimental**

O eixo de Patologia Humana é restrito a Médicos, com Residência em Anatomia Patológica. O eixo de Patologia Experimental é aberto à graduados na área biomédica, não sendo necessária a especialização em Anatomia Patológica.

#### **1.3. PROPOSTA**

A proposta do Curso é formar docentes e pesquisadores, sendo que a condução de pesquisa de qualidade é essencial para o bom desempenho do ensino universitário. O Mestrado tem como objetivo o acúmulo de conhecimentos gerais da área de atuação do curso, aprofundamento dos conhecimentos em disciplinas específicas do campo onde atua, além da exposição prática ao método científico através da execução dos experimentos necessários ao seu trabalho de conclusão do curso. Nesta

perspectiva o Mestrado tem dupla função: preparar alunos para a etapa seguinte da formação científica e para a prática docente.

O Doutorado é visto como a etapa de formação do pesquisador independente. Tal formação se dá pelo trabalho orientado por pesquisador já formado, onde a dedicação, o estudo independente e os trabalhos específicos são mais importantes que o ensino ministrado em disciplinas.

### 1.3.1 REGIME E DURAÇÃO

Mestrado: Dedicção Exclusiva	Duração: 24 meses
Doutorado: Dedicção Exclusiva	Duração: 48 meses

Produto Final: Dissertação de Mestrado e Tese de Doutorado.

### 1.4. CLIENTELA

Os candidatos ao PGPAT devem ser alunos graduados em curso da área biomédica (Medicina, Biomedicina, Farmácia, Bioquímica, Enfermagem, Biologia, Odontologia, Medicina Veterinária, etc.)

A inscrição para seleção poderá ser feita, condicionalmente, por aluno matriculado no último semestre do curso de graduação (estes candidatos devem comprovar a sua condição de graduados antes da matrícula).

### 1.5. VAGAS

Serão oferecidas as seguintes vagas:

Doutorado	10
Mestrado	10

## 2. ESTRUTURA DO CURSO

	MESTRADO	DOUTORADO
Disciplinas de caráter obrigatório	17	21
Disciplinas de caráter optativo*	6	6
<b>TOTAL GERAL MÍNIMO DE CRÉDITOS</b>	<b>23</b>	<b>27</b>

\* As disciplinas optativas deverão abranger os dois blocos (pelo menos uma Disciplina Substantiva e uma Disciplina de Métodos).

## 3. PROFESSORES ORIENTADORES E LINHAS DE PESQUISA.

### Permanentes:

Nr.	PROFESSORES	Função/Setor	E-mail
1	Aldina Maria Prado Barral	Professora Titular UFBA Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:aldinabarral@gmail.com">aldinabarral@gmail.com</a> ; <a href="mailto:abarral@bahia.fiocruz.br">abarral@bahia.fiocruz.br</a> ;
2	Antonio Ricardo Khouri Cunha	Pesquisador da FIOCRUZ	<a href="mailto:ricardo_khouri@hotmail.com">ricardo_khouri@hotmail.com</a> ; <a href="mailto:ricardo.khouri@bahia.fiocruz.br">ricardo.khouri@bahia.fiocruz.br</a> ;
3	Camila Indiani de Oliveira	Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:camila@bahia.fiocruz.br">camila@bahia.fiocruz.br</a>
4	Clarissa Araújo Gurgel Rocha	Professora Adjunta UFBA Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:clarissa.gurgel@bahia.fiocruz.br">clarissa.gurgel@bahia.fiocruz.br</a> ;
5	Claudia Ida Brodskyn	Professora Associada UFBA Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:brodskyn@bahia.fiocruz.br">brodskyn@bahia.fiocruz.br</a> ;
7	Dalila Luciola Zanette	Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:dalila.zanette@bahia.fiocruz.br">dalila.zanette@bahia.fiocruz.br</a>
8	Daniel Abensur Athanzio	Professor Adjunto UFBA	<a href="mailto:dathanazio@gmail.com">dathanazio@gmail.com</a> ;

9	Deboraci Brito Prates	Professora Adjunta UFBA	<a href="mailto:debyprates@gmail.com">debyprates@gmail.com</a>
10	Deborah Bittencourt Mothe Fraga	Professora Adjunta UFBA Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:deborah.fraga@bahia.fiocruz.br">deborah.fraga@bahia.fiocruz.br</a>
11	Fabio Rocha Formiga	Pesquisador da FIOCRUZ	<a href="mailto:fabio.formiga@bahia.fiocruz.br">fabio.formiga@bahia.fiocruz.br</a>
12	Jorge Clarêncio Souza Andrade	Professor Adjunto Bahiana	<a href="mailto:jorgec@bahia.fiocruz.br">jorgec@bahia.fiocruz.br</a> ;
13	Josmara Bartolomei Fregoneze	Professora Titular UFBA	<a href="mailto:josmara@ufba.br">josmara@ufba.br</a> ;
14	Luiz Antonio Rodrigues de Freitas	Professor Adjunto UFBA Pesquisador da FIOCRUZ	<a href="mailto:lfreitas@bahia.fiocruz.br">lfreitas@bahia.fiocruz.br</a> ;
15	Luiz Carlos Junior Alcantara	Pesquisador da FIOCRUZ	<a href="mailto:lalcan@bahia.fiocruz.br">lalcan@bahia.fiocruz.br</a> ;
16	Marcos André Vannier dos Santos	Pesquisador da FIOCRUZ	<a href="mailto:vannier@bahia.fiocruz.br">vannier@bahia.fiocruz.br</a> ;
17	Marilda de Souza Gonçalves	Professora Titular UFBA Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:mari@bahia.fiocruz.br">mari@bahia.fiocruz.br</a> ;
18	Milena Bolelho Pereira Soares	Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:milena@bahia.fiocruz.br">milena@bahia.fiocruz.br</a> ;
19	Mitermayer Galvão dos Reis	Professor Titular UFBA Pesquisador da FIOCRUZ	<a href="mailto:miter@bahia.fiocruz.br">miter@bahia.fiocruz.br</a> ;
20	Natalia Machado Tavares	Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:natalia.tavares@bahia.fiocruz.br">natalia.tavares@bahia.fiocruz.br</a>
21	Patrícia Sampaio Tavares Veras	Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:pveras@bahia.fiocruz.br">pveras@bahia.fiocruz.br</a> ;
22	Ramon dos Santos El-Bachá	Professor Associado UFBA	<a href="mailto:ramon@ufba.br">ramon@ufba.br</a> ;
23	Ricardo Riccio Oliveira	Pesquisador da FIOCRUZ	<a href="mailto:ricardo.riccio@bahia.fiocruz.br">ricardo.riccio@bahia.fiocruz.br</a> ;
24	Theolis Barbosa Bessa	Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:theolis@bahia.fiocruz.br">theolis@bahia.fiocruz.br</a>
25	Valéria de Matos Borges	Pesquisadora da FIOCRUZ	<a href="mailto:vborges@bahia.fiocruz.br">vborges@bahia.fiocruz.br</a> ;
26	Washington Luis Conrado santos	Professor Adjunto UFBA Pesquisador da FIOCRUZ	<a href="mailto:wluis@bahia.fiocruz.br">wluis@bahia.fiocruz.br</a> ;

**Colaboradores:**

Nr.	PROFESSORES	Função/Setor	E-mail
1	Juliana Perrone B. de Menezes	Pesquisadora FIOCRUZ	<a href="mailto:juliana.menezes@bahia.fiocruz.br">juliana.menezes@bahia.fiocruz.br</a>
2	Maria Fernanda de Castro Amarante	Pesquisadora FIOCRUZ	<a href="mailto:maria.amarante@conveniado.bahia.fiocruz.br">maria.amarante@conveniado.bahia.fiocruz.br</a>
3	Leonardo Paiva Farias	Pesquisador FIOCRUZ	<a href="mailto:leonardo.farias@bahia.fiocruz.br">leonardo.farias@bahia.fiocruz.br</a>
4	Viviane Boaventura	Professora UFBA Pesquisadora FIOCRUZ	<a href="mailto:viviane.boaventura@bahia.fiocruz.br">viviane.boaventura@bahia.fiocruz.br</a>
5	Jaqueline França Costa	Professora UFBA	<a href="mailto:jaquefcosta@yahoo.com.br">jaquefcosta@yahoo.com.br</a>

## 4.0 DAS INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas de segunda-feira a sexta-feira, obedecendo rigorosamente os horários do cronograma.

Não será aceita, em qualquer hipótese, a realização de inscrição condicional e nem a entrega ou juntada de documentos após o prazo previsto para inscrição.

Os candidatos que prestarem qualquer declaração falsa ou inexata no ato da inscrição ou caso não possam satisfazer a todas as condições enumeradas neste edital, terão a inscrição cancelada e serão anulados todos os atos dela decorrentes, mesmo que classificado nas provas, exames e avaliações.

### 4.1. DOS DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS

#### Documentos originais necessários para inscrição<sup>1</sup>:

<ul style="list-style-type: none"><li>• Formulário de solicitação de inscrição preenchido e impresso localizado na página do curso (<a href="http://www.pgpat.ufba.br">www.pgpat.ufba.br</a>)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Carta de encaminhamento enviada confidencialmente (lacrada) pelo Orientador que faça parte do corpo docente dessa pós-graduação, conforme formulário em anexo.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprovante de pagamento da taxa de inscrição para seleção (<a href="http://www.sgc.ufba.br/sgcboleto/inscricao_selecao.htm">http://www.sgc.ufba.br/sgcboleto/inscricao_selecao.htm</a>)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 fotos 3X4</li></ul>

#### Cópia dos documentos abaixo relacionados

<ul style="list-style-type: none"><li>• O original e cópia ou cópia AUTENTICADA do Diploma de graduação (frente e verso) ou atestado de matrícula no último semestre do curso de graduação. Caso o aluno não tenha ainda colado grau deverão apresentar o original e cópia ou cópia AUTENTICADA do certificado de conclusão do curso informando data de colação de grau até a data da matrícula para o primeiro ano letivo da turma de alunos selecionados).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• O original e cópia ou cópia AUTENTICADA do Histórico Escolar de Curso Superior – (Graduação para o Mestrado e Graduação e Mestrado para o Doutorado)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• O original e cópia ou cópia AUTENTICADA do Diploma de Mestrado (frente e verso) (para candidatos ao Doutorado), cópia da ata de aprovação no mestrado ou declaração de conclusão do curso de mestrado. *Caso o aluno não tenha ainda defendido o mestrado até o momento da inscrição, deverá entregar o original e cópia ou cópia AUTENTICADA da declaração do Curso de Pós-Graduação, informando a data de defesa sendo que a cópia da Ata de aprovação ou declaração de conclusão no mestrado deverá ser entregue até o dia da matrícula.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Validação de diplomas e/ou certificados obtidos no exterior; (Quando se tratar de aluno estrangeiro, o diploma ou equivalente tem que estar devidamente autenticado pela autoridade consular brasileira no país de expedição do documento e traduzido no Brasil por tradutor público juramentado).</li></ul>
O original e cópia ou cópia AUTENTICADA da Carteira de Identidade; O original e cópia ou cópia AUTENTICADA do CPF O original e cópia ou cópia AUTENTICADA do documento de quitação com a Justiça Eleitoral, cujo documento pode ser emitido no site: <a href="http://www.tse.gov.br">www.tse.gov.br</a> ;

<sup>1</sup> As cópias dos documentos dos candidatos não selecionados poderão ser devolvidas após 30 dias do encerramento do processo de seleção mediante solicitação à secretaria do curso (documentação permanecerá arquivada durante 90 dias, se nesse período a documentação não for retirada, será descartada)

<ul style="list-style-type: none"><li>• O original e cópia ou cópia AUTENTICADA do documento de quitação com o Serviço Militar (se candidato do sexo masculino);</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 03 vias do <i>Curriculum Vitae</i> (Formato LATTES);</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 03 vias do BAREMA devidamente preenchido, assinado e anexado os comprovantes em cada via; <i>Todos</i> os documentos do currículo que serão pontuados deverão ter comprovação dos órgãos competentes e deverão estar enumerados conforme os itens do barema. (anexo – Observar modelo exclusivo para o mestrado e exclusivo para o doutorado);</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 03 vias do Projeto de Dissertação (Mestrado) ou Tese (Doutorado), com aprovação do Orientador, indicada por assinatura no projeto, ou carta de encaminhamento. Ver modelo de projeto disponível na página do curso;</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cópia da dissertação, quando houver;</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Os candidatos estrangeiros deverão apresentar certificados de proficiência em Português e em Inglês.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• As inscrições de candidatos de outros Estados ou estrangeiros poderão ser realizadas por procuração, anexando todos os documentos necessários autenticados (ver na tabela os documentos supracitados que precisam de autenticação).</li></ul>

**\*Os documentos deverão ser entregues na Secretaria Acadêmica do PGPAT das 08:00 às 11:30hs e das 13:00 às 16:00hs, Instituto Gonçalo Moniz (IGM - FIOCRUZ). Rua Waldemar Falcão, nº 121, Candeal, Salvador-Ba CEP: 40.296-710, Tel: 71 3176-2296, 71 3176-2321.**

#### 4.2. HOMOLOGAÇÃO

Para que a inscrição seja homologada, isto é, confirmada e aceita, é necessário o envio de toda a documentação exigida dentro do período de inscrição. Inscrições com documentação incompleta não serão aceitas.

As inscrições serão homologadas por uma banca examinadora (PGPAT) ou pelo Colegiado e o resultado será publicado no site <http://www.pgp.at.ufba.br/page01.asp>; Os recursos serão aceitos conforme as datas informadas no cronograma no item 5.

#### 4.3. DO PROCESSO SELETIVO

O exame de seleção para o Mestrado ou Doutorado em Patologia Humana e Experimental constará de três etapas:

1. Prova de interpretação de texto científico em inglês, de caráter eliminatório e classificatório;
2. Defesa do anteprojeto de pesquisa e entrevista, de caráter eliminatório e classificatório;
3. Avaliação do *curriculum vitae* com barema, de caráter classificatório.

A nota mínima para aprovação nas etapas de caráter eliminatório será 7,0 pontos. A nota final do candidato será uma média ponderada das notas obtidas em cada uma das etapas, considerando os pesos para cada etapa para cada seleção (mestrado ou doutorado) discriminados na tabela abaixo:

<b>Etapas</b>	<b>Peso (para o Mestrado)</b>	<b>Peso (para o Doutorado)</b>
<b>1 - Prova de interpretação de texto científico em inglês.</b>	4	3
<b>2 - Defesa do anteprojeto e entrevista (barema anexo).</b>	3	4
<b>3- Avaliação do <i>Curriculum vitae</i> com barema preenchido e assinado.</b>	3	3

#### 4.3.1 Etapas do processo de seleção:

**Fase 1 - Prova de interpretação de texto científico em inglês:** Na prova de conhecimentos sobre a língua inglesa será avaliada a capacidade de interpretação de texto científico em inglês, e a partir deste, fazer considerações sobre o próprio texto e sobre tabelas e figuras.

- Será permitido o uso de dicionário Inglês-português.

**Fase 2 – Defesa do anteprojeto e entrevista:** O candidato terá entre 05 a 10 minutos de apresentação do anteprojeto, podendo ser utilizados recursos audiovisuais em programa compatível existente no IGM-FIOCRUZ. A arguição do candidato sobre o anteprojeto e entrevista terá duração máxima de 15 minutos. A avaliação do candidato será realizada de acordo com o barema para análise do anteprojeto de pesquisa (anexo). Na entrevista o candidato será avaliado com ênfase nas atividades que indicam os interesses científicos e/ou acadêmicos. Todas as entrevistas serão gravadas.

**Fase 3 – Análise de Currículo Vitae com Barema:** Será analisado o barema e os documentos comprobatórios referentes a cada item pontuado. Cada documento pontuará apenas uma vez no Barema; portanto, devem ser apresentados em separado os certificados referentes à participação em reunião científica, apresentação de trabalho oral /pôster e resumo do trabalho apresentado em anais. Da mesma forma, estágios curriculares comprovados no histórico escolar não pontuam no Barema, pois são parte integrante do currículo de graduação, requisito mínimo ao ingresso à pós-graduação. Apenas os estágios extracurriculares são computados e devem ser comprovados especificando o local de realização e número de horas de duração.

O processo seletivo será conduzido por duas comissões independentes, designadas pelo Colegiado do Curso de PGPAT, uma para avaliar os candidatos ao Mestrado e outra para avaliar os candidatos ao Doutorado.

Todos os candidatos ao Mestrado ou ao Doutorado deverão ser submetidos a todas as etapas do processo de seleção, mesmo os candidatos ao doutorado que já se submeteram ao processo de seleção para o mestrado no PGPAT.

Obs: A ausência do candidato em qualquer uma das etapas avaliativas, por qualquer motivo, acarretará na eliminação do mesmo no processo seletivo. Não haverá segunda chamada ou repetição de nenhum dos exames, contidas nesse Edital.

Os candidatos que atingirem nota igual ou superior a 7,0 (sete) em **cada uma das etapas eliminatórias** serão considerados aprovados.

Não será permitida a consulta a textos ou a anotações, nem uso de aparelhos eletrônicos ou de comunicação. Os candidatos deverão permanecer nos locais de provas (salas) por, no mínimo, 30 minutos após seu início.

Em cada exame, o candidato receberá nota na escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), com aproximação de até uma casa decimal.

Ao término da Prova, os candidatos deverão entregar o caderno de provas ao supervisor.

#### 4.4. – DO RESULTADO E CLASSIFICAÇÃO FINAL

Ao final do julgamento a Comissão encaminhará ao Colegiado do Programa a ata da seleção contendo os conceitos, Média Final (MF) obtida pelos candidatos e a ordem de classificação para a devida homologação e publicação site do PGPAT-UFBA <http://www.pgpat.ufba.br/page01.asp>.

Caso haja empate na soma total de pontos, o primeiro critério de desempate será a maior pontuação obtida na defesa do Anteprojeto e o segundo critério será a pontuação obtida no *curriculum vitae*.

Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente de notas e o preenchimento das vagas será realizado de acordo com a ordem de classificação dos candidatos obtidos nos exames do processo seletivo.

A média final (MF) definirá a ordem de classificação dos candidatos aprovados na seleção 2017.1, critério que será utilizado na distribuição das bolsas disponíveis no PGPAT.

Quando houver desistência de candidatos classificados no preenchimento de vagas oferecidas pelo programa, serão chamados os candidatos, respeitando a ordem de classificação.

#### 4.5. – MATRÍCULA

Após o processo de seleção, os candidatos aprovados deverão efetuar matrícula do período letivo para o qual foi selecionado. Informações na Secretaria da Coordenação de Ensino.

\*A matrícula está condicionada a entrega de todos os documentos exigidos no presente edital.

#### 4.6. – RECURSO

4.6.1. Os resultados parcial e final da seleção serão divulgados no site do Curso <http://www.pgpat.ufba.br/page01.asp> nas datas conforme o calendário.

4.6.2. O candidato poderá interpor recurso, quanto ao mérito ou por vício de forma, contra os resultados parcial e final, no prazo de 02 (dois) dias úteis, a partir da divulgação do resultado das etapas do processo seletivo, conforme calendário, mediante encaminhamento de solicitação ao coordenador do Curso. O recurso será julgado no prazo de 02 (dois) dias úteis.

4.6.3 O candidato deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito.

4.6.4 A resposta ao Recurso será disponibilizada ao candidato junto à Secretaria da Pós-Graduação no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, conforme calendário.

4.6.5 Não será aceito Recurso por via postal, via fax, correio eletrônico, tampouco será aceito recurso extemporâneo.

#### 4.5. – BOLSAS

O PGPAT solicita regularmente bolsas das agências de fomento: **CAPES, CNPq e FAPESB.**

**Mesmo assim o PGPAT não assume o compromisso de conceder bolsas a todos os estudantes selecionados.**

Para receber bolsa de qualquer das modalidades os estudantes devem atestar não possuir vínculo empregatício nem outra atividade remunerada e se dedicar integralmente às atividades do curso. As



bolsas, de qualquer modalidade, não podem ser acumuladas. O suporte para alunos é limitado ao máximo de 24 meses no Mestrado e de 48 meses no Doutorado, independente da origem da bolsa. O auxílio da FIOCRUZ seguirão estritamente as Normas para a concessão de bolsas elaboradas pela diretoria do IGM, FIOCRUZ.

**OBS. O tempo de estudos não será computado para fins de aposentadoria a menos que, durante o período de estudos, o estudante efetue contribuição para a Seguridade Social, como “contribuinte facultativo”, na forma dos art. 14 e 21, da Lei nº 8.212, de 24/07/91.**

## 5. PRAZO DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO.

### CRONOGRAMA

Inscrições	02 a 23/03/2017 (das 8:00hs às 11:30 e das 13:00 às 16:00hs)
Reunião do Colegiado para Homologação das Inscrições	28/03/2017
Publicação do Resultado da Homologação	28/03/2017
Recursos Homologação das Inscrições	29 e 30/03/17
Reunião do Colegiado para Homologação do Recurso	31/03/2017
Publicação da análise de recurso	31/03/2017
Prova Escrita	03/04/2017 (08:30 às 12:30hs)
Reunião do Colegiado para Homologação do resultado	10/04/2017
Publicação do Resultado	10/04/2017
Recursos Prova Escrita	11 e 12/04/2017
Reunião do Colegiado para Homologação do recurso	13/04/2017
Publicação da análise de recurso	13/04/2017
Entrevistas	17/04/2017 (a partir de 8:30)
Reunião do Colegiado para Homologação do resultado final	19/04/2017
Divulgação do resultado final	19/04/2017
Recurso do resultado final	20 e 21/04/2017
Reunião do Colegiado para Homologação do resultado do recurso	25/04/2017
Publicação da análise de recurso	25/04/2017

Salvador, 24 de janeiro de 2017.

Dra. Cláudia Ida Brodskyn  
 Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Patologia

**ANEXOS:**

Ilmo. Sr.  
Professor Orientador

Prezado Doutor,

Em relação à recomendação realizada por V.Sa. de candidato ao nosso Curso de Pós-Graduação, gostaria de contar com a sua valiosa colaboração preenchendo o **Formulário de Encaminhamento e Compromisso** em anexo, fornecendo as informações solicitadas.

O Colegiado de Curso, e a Comissão de Seleção, valorizarão de forma importante as recomendações feitas por V.Sa., e gostaríamos de contar com a colaboração do colega no sentido de:

- **fornecer as informações o mais objetivamente possível facilitando a comparação com as informações dos demais colegas;**
- **manter confidenciais as informações fornecidas, dirigindo a sua resposta diretamente à nossa secretaria.**

Certos de contar com a colaboração de V.Sa., subscrevemo-nos.

Atenciosamente,

Cláudia Ida Brodskyn  
Coordenadora

### FORMULÁRIO DE ENCAMINHAMENTO E COMPROMISSO DO ORIENTADOR

Este formulário é documento fundamental para o processo de análise e decisão das candidaturas ao curso de pós-graduação em Patologia. Solicitamos que:

- os campos abaixo sejam preenchidos com informações fidedignas e objetivas;
- o formulário seja dirigido diretamente à Coordenação do Curso em correspondência confidencial.

Candidato:

**Em que situação conhece o candidato? Qual o grau de interação mantido?**

- Como aluno de curso de graduação.  
 Como monitor  
 Como estagiário ou aluno de IC. Neste caso indicar:  
Período do estágio e/ou bolsa: de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_.  
Tempo (por semana) dedicado ao estágio/IC: \_\_\_\_\_.  
Aspectos relevantes do estágio/IC: \_\_\_\_\_

**Como descreveria o relacionamento do candidato com os outros membros do laboratório:**

**Confira notas de 1 (fraco) a 5 (excelente) nos seguintes itens:**

Grau de iniciativa	Capacidade intelectual
Habilidade manual/operacional	Grau de interesse
Capacidade de aprendizagem	Cuidado na organização do material de estudo
Cumprimento de horários	Assiduidade
Facilidade de comunicar ideias oralmente	Facilidade de comunicar ideias por escrito

**No que se refere à aptidão para realizar estudos pós-graduados e pesquisa, o candidato situa-se, no seu conceito, entre:**

5% mais aptos  
Excelente

10% mais aptos  
Muito Bom

20% mais aptos  
Bom

50% mais aptos  
Regular

Candidato:

**De acordo com as informações apresentadas acima, assumo o compromisso de orientar o Candidato que desenvolverá o seu projeto de Dissertação/Tese trabalhando no projeto:**

Projeto:

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

Local e data	
Nome	
Título e Instituição em que foi obtido	
Cargo e Inst. atual.	
Fone, FAX e e-mail	

**Barema para a avaliação do *Curriculum vitae* – Mestrado  
Curso de Pós-Graduação em Patologia**

**Nome do Candidato(a):**

<i>Item</i>	<i>Especificidade</i>	<i>Pontuação</i>	
		<i>Unidade</i>	<i>Obtido</i>
<b>1. Produção técnico-científica (máximo 20 pontos)</b>			
1.1 Artigo completo publicado em periódico indexado	artigo	10,0 p/artigo	
1.2 Artigo completo publicado em periódico não indexado	artigo	5,0 p/artigo	
<b>2. Cursos, estágios e participação em eventos (máximo 20 pontos)</b>			
2.1 Estágio supervisionado	Máximo 3 estágios	2,0 p/estágio	
2.2 Curso de curta duração até 20h	Máximo 5 cursos	1,0 p/curso	
2.3 Curso com mais de 20h	Máximo 2 cursos	3,0 p/curso	
2.4 Participação em eventos técnico-científicos	Máximo 3 eventos	1,0 p/evento	
<b>3. Atividades acadêmicas (máximo 20 pontos)</b>			
3.1 Iniciação científica com bolsa	Máximo 4 anos	3,0 p/ano	
3.2 Iniciação científica voluntária	Máximo 4 anos	1,0 p/ano	
3.3 Monitoria de disciplina de graduação	Máximo 4 semestres	1,0 p/semestre	
<b>4. Palestras e trabalhos apresentados em eventos (máximo 20 pontos)</b>			
4.1 Apresentação de resumos em pôster*	Máximo 3	1,0 p/resumo	
4.2 Apresentação oral em seminário estudantil*	Máximo 3	3,0 p/resumo	
4.3 Apresentação oral de resumos em congressos*	Máximo 4	2,0 p/resumo	
<b>5. Atividades profissionais em áreas afins (máximo 20 pontos)</b>			
5.1 Docência no ensino superior	Máximo 4 semestres	3,0 p/semestre	
5.2 Docência no ensino médio	Máximo 2 semestres	2,0 p/semestre	
5.3 Aulas como convidado	Máximo 10h/aula	0,2 p/aula	
5.4 Aprovação em concurso público	Máximo 2 concursos	1,0 p/concurso	
<b>Total de pontos alcançados</b>			

\* Em caso de premiação, será acrescido 0,5 por trabalho premiado

\*Máximo de pontos=100

OBS: O candidato que obtiver maior pontuação no Barema atingirá a nota 10 e os outros candidatos receberão nota proporcional em relação à nota máxima.

**Assinatura do Candidato(a):**

**Curso de Pós-Graduação em Patologia**

**Barema para a avaliação do *Curriculum vitae* – Doutorado**

**Nome do Candidato(a):**

<i>Item</i>	<i>Especificidade</i>	<i>Pontuação</i>	
		<i>Unidade</i>	<i>Obtido</i>
<b>1. Produção técnico-científica (máximo 30 pontos)</b>			
1.1 Artigo completo publicado em periódico indexado	Sem limitação	10,0 p/artigo	
1.2 Artigo completo publicado em periódico não indexado	Sem limitação	5,0 p/artigo	
1.3 Resumo em anais de eventos	Máximo 5 resumos	2,0 p/resumo	
<b>2. Cursos, estágios e participação em eventos (máximo 20 pontos)</b>			
2.1 Mestrado	Máximo 1	10,0	
2.2 Estágio supervisionado	Máximo 5 estágios	0,5 p/estágio	
2.3 Curso de curta duração até 20h	Máximo 5 cursos	0,25 p/curso	
2.4 Curso com mais de 20h	Máximo 5 cursos	1,0 p/curso	
2.5 Participação em eventos técnico-científicos	Máximo 5 eventos	0,25 p/evento	
<b>3. Atividades acadêmicas (máximo 10 pontos)</b>			
3.1 Iniciação científica com bolsa	Máximo 4 anos	1,5 p/ano	
3.2 Iniciação científica voluntária	Máximo 4 anos	0,5 p/ano	
3.3 Monitoria de disciplina de graduação	Máximo 8 semestres	0,25 p/semestre	
<b>4. Palestras e trabalhos apresentados em eventos (máximo 15 pontos)</b>			
4.1 Apresentação de resumos em pôster	Máximo 5	0,5 p/resumo	
4.2 Apresentação oral em seminário estudantil	Máximo 5	1,0 p/resumo	
4.3 Apresentação oral de resumos em congressos	Máximo 5	1,5 p/resumo	
<b>5. Atividades profissionais em áreas afins (máximo 25 pontos)</b>			
5.1 Docência no ensino superior	Máximo 4 semestres	1,5 p/semestre	
5.2 Docência no ensino médio	Máximo 4 semestres	1,0 p/semestre	
5.3 Aulas como convidado	Máximo 10h/aula	0,2 p/aula	
5.4 Aprovação em concurso público	Máximo 2 concursos	1,5 p/concurso	
5.5 Outras atividades profissionais	Máximo 3 anos	1,0 p/ano	
<b>Total de pontos alcançados</b>			

**\*Máximo de pontos=100**

OBS: O candidato que obtiver maior pontuação no Barema atingirá a nota 10 e os outros candidatos receberão nota proporcional em relação à nota máxima.

**Assinatura do Candidato (a):**

**BAREMA PARA DEFESA DO ANTEPROJETO**

**NOME DO CANDIDATO:**

**CURSO**

MESTRADO ( )	DOUTORADO ( )
--------------	---------------

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO**

Patologia Humana ( )	Patologia Experimental ( )
----------------------	----------------------------

**LINHA DE PESQUISA**

**TÍTULO DO PROJETO**

**NOME DO PROVÁVEL ORIENTADOR**

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO				
	MAXIMA	AVALIADORES			MEDIA
		M1	M2	M3	
PERGUNTA(S) DE INVESTIGAÇÃO E/OU HIPÓTESE(S)	10				
OBJETIVOS	10				
FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	10				
RELEVÂNCIA DA INVESTIGAÇÃO	10				
MÉTODOS (DESCRIÇÃO SUCINTA)	10				
IMPACTOS ESPERADOS	5				
ANÁLISES DE RISCOS E DIFICULDADES	5				
CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO	5				
QUESTÕES ÉTICAS (SE APLICÁVEL) – (S / N )					
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS ATUALIZADAS	5				
QUALIDADE DA APRESENTAÇÃO E DA DEFESA DO ANTEPROJETO	30				
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>				

**NOME DO AVALIADOR E ASSINATURA**

## MODELO DO ANTEPROJETO DE PESQUISA

### **Título:**

Nome do Aluno:

Nome do Provável Orientador:

Laboratório:

### **Observação importante**

Destaque os aspectos relevantes da proposta, para fins de avaliação do mérito do projeto:

- coerência da proposta quanto aos seus objetivos, metas, metodologias, atividades e resultados esperados;
- contribuição tecnológica, comparada com o atual estado-da-arte, especificando a relevância da proposta, nos âmbitos nacional, regional ou setorial;
- viabilidade técnica da proposta;
- aplicabilidade e impacto sócio-econômico dos resultados esperados, quando couber;
- adequação da infra-estrutura física e laboratorial para a execução do projeto.

### **Justificativa e Caracterização do Problema**

Descrever objetivamente, com o apoio da literatura, o problema focalizado, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento.

### **Objetivos e Metas**

Explicitar os objetivos e metas do projeto, definindo o produto final a ser obtido.

### **Metodologia e Estratégia de ação**

Descrever a metodologia empregada para a execução do projeto e como os objetivos serão alcançados.

### **Resultados e Impactos esperados**

Descrever os resultados e/ou produtos esperados. Estimar a repercussão e/ou impactos sócioeconômicos, técnico-científicos e ambientais dos resultados esperados na solução do problema focalizado.

### **Cronograma**

Especificar na forma de itens as etapas e/ou atividades a serem desenvolvidas e o tempo de duração de cada uma.

### **Riscos e Dificuldades**

Comentar sobre possíveis dificuldades e riscos potenciais que poderão interferir na execução das ações propostas e comprometer o atingimento das metas e objetivos preconizados. Explicitar as medidas previstas para contornar ou superar essas dificuldades.

### **Financiamento**

Indique projetos de pesquisa em andamento incluindo a origem do financiamento.

### **Referências Bibliográficas**

Salvador, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2017.

**Assinatura do Candidato**

**Assinatura do Provável Orientador**