



EDITAL 02/2016 PPG-BAIP/UFPA
PROCESSO DE SELEÇÃO PARA CURSO DE MESTRADO - Biênio 2017/2018

O Programa de Pós-Graduação em Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários, do Instituto de Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Pará torna pública a abertura das inscrições para o Exame de Seleção para o Curso de Mestrado em uma única Área de Concentração: **Biologia e Epidemiologia de Agentes Infecciosos e Parasitários**.

1. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO:

- 1.1. Formulário de inscrição devidamente preenchido (Modelo próprio PPG-BAIP);
- 1.2. Documento de identificação (Fotocópia);
- 1.3. Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Graduação em Ciências Biológicas ou Áreas Afins (Fotocópia);
- 1.4. Histórico Escolar do Curso de Graduação (Fotocópia);
- 1.5. Cópia da primeira página do *Curriculum Vitae* atualizado na Plataforma Lattes (www.cnpq.br)
- 1.6. Cópia do comprovante de pagamento da taxa de inscrição, paga através de Boleto retirado no site da FAPESP (Valor de R\$ 150,00 – cento e cinquenta Reais) (www.fadesp.org.br).

Observações:

- a. Após o pagamento do boleto, **todos os documentos** listados acima **deverão ser obrigatoriamente apresentados à Secretaria do Programa**, em período e horário estipulado neste Edital para **efetivação** da inscrição.
- b. As solicitações para isenção de pagamento da taxa de inscrição deverão ser realizadas mediante o FORMULÁRIO PARA REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO PARA HIPOSSUFICIENTES (ANEXO I), devidamente preenchido e assinado, apresentado no momento da solicitação da inscrição.
- c. Serão aceitas solicitações de isenção de pagamento de taxa até cinco dias úteis antes da data de encerramento das inscrições.
- d. O julgamento da Comissão Avaliadora sobre a solicitação de isenção de taxa de inscrição será divulgado dois dias úteis depois de efetuada a inscrição.
- e. A inscrição de aluno **Concluinte de Curso de Graduação** poderá ser acatada condicionalmente, devendo o mesmo, caso aprovado, apresentar documento comprobatório de Conclusão do Curso de Graduação no ato da matrícula. A não apresentação do documento aludido implicará em cancelamento da inscrição do aluno.
- f. **Candidatos estrangeiros** devem fornecer a cópia do Passaporte no ato da inscrição. Em caso de aprovação na seleção, devem fornecer no ato da matrícula, Cópia do Visto de Permanência no país; comprovante de Proficiência em Língua Portuguesa de Universidades Federais Brasileiras ou outro reconhecido pelas autoridades diplomáticas brasileiras no país de origem, com validade de até 03 (três) anos antes da publicação deste Edital, podendo ser entregue no ato da inscrição.
- g. Somente os candidatos **residentes fora** de Belém e região metropolitana (municípios de Ananindeua, Marituba e Benevides), poderão realizar a inscrição através dos Correios, e a inscrição deverá ser postada, no máximo, até o último dia do período das inscrições e enviada,

Cidade Universitária “Professor José da Silveira Netto”, Campus Básico I, Rua Augusto Corrêa, nº 1, Bairro Guamá, CEP: 66.075-900, Belém, Pará, Brasil. Fone: (91) 3201-8412 www.baip.ufpa.br





obrigatoriamente no mesmo dia da postagem, digitalizada e por meio eletrônico, à Secretaria do Programa (baip@ufpa.br) a fim de atender ao prazo de homologação dessas inscrições.

h. **Endereço para inscrições via correios:**

Programa de Pós-Graduação em Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários
Universidade Federal do Pará – Cidade Universitária 'Prof. José da Silveira Netto'
Campus Básico I – Térreo do Instituto de Ciências Biológicas.
Rua Augusto Correa, nº 1, Bairro Guamá – CEP: 66075-110, Belém, Pará, Brasil.

i. Inscrições realizadas por terceiros, serão aceitas apenas mediante a apresentação de procuração pública.

j. Os documentos apresentados para a inscrição estarão disponíveis para devolução na Secretaria do Programa até 30 dias após a divulgação dos resultados, após o qual serão descartados.

2. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO: A seleção dos candidatos, cujas inscrições forem homologadas, será efetuada por uma Comissão Avaliadora designada pelo Colegiado, com base nos seguintes procedimentos:

2.1. **Prova Escrita:** de caráter eliminatório e classificatório, com nota mínima igual a sete (7,0), sobre o conteúdo programático definido ao final deste Edital;

2.2. **Avaliação do Curriculum vitae na Plataforma Lattes** (www.cnpq.br): de caráter classificatório e utilizado apenas para desempate.

Observações:

- A divulgação dos resultados do Processo de Seleção será feita pela Secretaria do Programa de Pós-Graduação e no site do Programa (www.ppgbaip.propesp.ufpa.br e www.posgraduacao.ufpa.br/baip), por ordem de classificação.
- Após a divulgação do resultado, o candidato terá 24 horas para solicitar vista da sua prova e interpor recurso junto à secretaria do Programa através de formulário modelo (ANEXO II).
- A Comissão Avaliadora terá um prazo de até 72 horas para avaliar e divulgar o resultado dos recursos.

3. NÚMERO DE VAGAS: Serão ofertadas 12 (doze) vagas.

3.1. A matrícula no curso de Mestrado em Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários estará condicionada a manifestação formal do candidato, informando que poderá cursar o Mestrado mesmo sem o auxílio de bolsas. As bolsas serão concedidas seguindo a ordem de classificação na seleção, a disponibilidade de bolsas e a ausência de vínculo empregatício (Portaria CAPES N° 76, de 14 de abril de 2010).

4. CALENDÁRIO:

4.1. Período para Inscrições: **23/11/2016 – 06/01/2017** (08h30min às 11h30min e 14h00min às 17h00min) na **Secretaria PPG BAIP**;

4.2. Divulgação das inscrições homologadas: **11/01/2017**;

4.3. Prova escrita: **21/01/2017** (09h00min – 13h00min);

4.4. Resultado das avaliações: **07/02/2017**;

4.5. Interposição de Recurso: **08/02/2017**;

4.6. Divulgação da análise dos Recursos e Divulgação do Resultado Final: **a partir de 13/02/2017**.

Cidade Universitária “Professor José da Silveira Netto”, Campus Básico I, Rua Augusto Corrêa, nº 1, Bairro Guamá, CEP: 66.075-900, Belém, Pará, Brasil. Fone: (91) 3201-8412 www.baip.ufpa.br





Observações:

- Local de Realização das Provas: INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, CIDADE UNIVERSITÁRIA, CAMPUS BELÉM, UFPA.
- As salas onde será realizada a Prova Escrita serão divulgadas na página do PPG-BAIP, após o conhecimento do número de inscritos no Processo de Seleção.
- Os candidatos deverão comparecer ao local da prova, munidos de Documento de Identidade original com fotografia e com o comprovante de pagamento da taxa de inscrição.
- As provas deverão ser escritas com caneta nas cores azul ou preta.
- Não será permitida a entrada de candidatos nas salas de realização da prova após 15 minutos do início ou após a saída do primeiro candidato.**

5. LISTA DE ORIENTADORES E DISPONIBILIDADE DE VAGAS:

DOCENTES	LINHA DE PESQUISA	VAGAS
ADRIANO PENHA FURTADO	Helminologia	01
ANA CECILIA RIBEIRO CRUZ	Arbovirologia	01
ANA PAULA DRUMMOND RODRIGUES	Parasitologia, Protozoologia	01
ANTONIO CARLOS ROSÁRIO VALLINOTO	Virologia, Imunologia	01
EDILENE OLIVEIRA DA SILVA	Protozoologia	01
ELANE GUERREIRO GIESE	Helminologia	01
FRANCISCO TIAGO DE VASCONCELOS MELO	Helminologia	01
LUIZ FERNANDO ALMEIDA MACHADO	Virologia	01
MARINETE MARINS POVOA	Parasitologia, Protozoologia, Entomologia	01
MARISTELA GOMES DA CUNHA	Imunologia	01
RICARDO LUIZ DANTAS MACHADO	Parasitologia, Protozoologia	01
SILVIA HELENA MARQUES DA SILVA	Micologia	01

6. COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO: A Comissão do Processo Seletivo será composta por cinco membros efetivos do Corpo de Docentes Permanentes do PPB BAIP, a saber:

- Membros Efetivos:

- Prof. Dr. Antonio Carlos Rosário Vallinoto (PRESIDENTE)
- Profa. Dra. Ana Paula Drummond Rodrigues
- Prof. Dr. Francisco Tiago de Vasconcelos Melo
- Profa. Dra. Marinete Marins Póvoa
- Profa. Dra. Silvia Helena Marques da Silva

- Membro Suplente:

- Prof. Dr. Luiz Fernando Almeida Machado

Cidade Universitária “Professor José da Silveira Netto”, Campus Básico I, Rua Augusto Corrêa, nº 1, Bairro Guamá, CEP: 66.075-900, Belém, Pará, Brasil. Fone: (91) 3201-8412 www.baip.ufpa.br



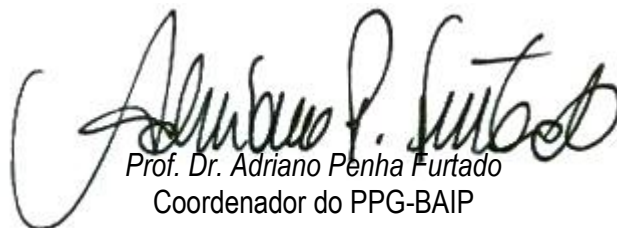


7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA AS PROVAS ESCRITAS:

- a) Rossi SA, Trevijano-Contador N, Scorzoni L, Mesa-Arango AC, de Oliveira HC, Werther K, de Freitas Raso T, Mendes-Giannini MJ, Zaragoza O, Fusco-Almeida AM. Impact of Resistance to Fluconazole on Virulence and Morphological Aspects of *Cryptococcus neoformans* and *Cryptococcus gattii* Isolates. *Front Microbiol.* 2016 Feb 16;7:153. doi: 10.3389/fmicb.2016.00153. eCollection 2016.
- b) Galdino H Jr, Saar Gomes R, Dos Santos JC, Pessoni LL, Maldaner AE, Marques SM, Gomes CM, Dorta ML, de Oliveira MA, Joosten LA, Ribeiro-Dias F. *Leishmania (Viannia) braziliensis* amastigotes induces the expression of TNF α and IL-10 by human peripheral blood mononuclear cells in vitro in a TLR4-dependent manner. *Cytokine.* 2016 Dec;88:184-192. doi: 10.1016/j.cyt.2016.09.009.
- c) Ranasinghe S, Lamothe PA, Soghoian DZ, Kazer SW, Cole MB, Shalek AK, Yosef N, Jones RB, Donaghey F, Nwonu C, Jani P, Clayton GM, Crawford F, White J, Montoya A, Power K, Allen TM, Streeck H, Kaufmann DE, Picker LJ, Kappler JW, Walker BD. Antiviral CD8 $^{+}$ T Cells Restricted by Human Leukocyte Antigen Class II Exist during Natural HIV Infection and Exhibit Clonal Expansion. *Immunity.* 2016 Oct 18;45(4):917-930. doi: 10.1016/j.immuni.2016.09.015.
- d) Ferreira MU, Castro MC. Challenges for malaria elimination in Brazil. *Malar J.* 2016 May 20;15(1):284. doi: 10.1186/s12936-016-1335-1.
- e) Dheilly NM, Poulin R, Thomas F. Biological warfare: Microorganisms as drivers of host-parasite interactions. *Infect Genet Evol.* 2015 Aug;34:251-9. doi: 10.1016/j.meegid.2015.05.027.

→ Artigos disponíveis em formato .pdf na *homepage* do Programa.

Belém, 26 de outubro de 2016



Prof. Dr. Adriano Penha Furtado
Coordenador do PPG-BAIP

