



**EDITAL 01/2014 PPG-BAIP/UFPA**  
**PROCESSO DE SELEÇÃO PARA CURSO DE MESTRADO - Biênio 2015/2016**

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 nas Áreas de Concentração: (I) **Agentes Infecciosos e Parasitários (AIP)** e (II) **Epidemiologia e Controle de Agentes Infecciosos (ECAI)** para o biênio 2015/2016.

**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](http://www.cnpq.br))
- 1.6. Cópia do comprovante de pagamento da taxa de inscrição, paga através de Boleto retirado no site da FADESP (**Valor de R\$ 150,00 – Cento e cinquenta Reais**) ([www.fadesp.org.br](http://www.fadesp.org.br))

- ✓ *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.*
- ✓ *Serão aceitas solicitações de isenção de pagamento de taxa até cinco dias úteis antes da data de encerramento das inscrições.*
- ✓ *O julgamento da Comissão Avaliadora sobre a solicitação de isenção de taxa de inscrição será divulgado dois dias úteis depois de efetuada a inscrição.*
- ✓ *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.*
- ✓ ***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; IELTS, TOEFL 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.*
- ✓ *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, obrigatoriamente no*

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](http://www.baip.ufpa.br)





mesmo dia da postagem, digitalizada e por meio eletrônico, à Secretaria do Programa ([baip@ufpa.br](mailto:baip@ufpa.br)) a fim de atender ao prazo de homologação dessas inscrições.

✓ **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.

- ✓ *Inscrições realizadas por terceiros, serão aceitas apenas mediante a apresentação de procuração pública.*
- ✓ *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:

- a) **Prova Escrita**, de caráter eliminatório e classificatório, com nota mínima igual a sete (7,0), sobre o conteúdo programático definido ao final deste Edital;
- b) **Avaliação do Curriculum vitae na Plataforma Lattes** ([www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)); de caráter classificatório e utilizado apenas para desempate.

- ✓ *A divulgação dos resultados do Processo de Seleção será feita pela Secretaria do Programa de Pós-Graduação e no site do Programa ([www.baip.ufpa.br](http://www.baip.ufpa.br) e [www.posgraduacao.ufpa.br/baip](http://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

O número de vagas será de **dez (10)** para a Área de Concentração em **Agentes Infecciosos e Parasitários (AIP)** e de **cinco (05)** para a área de **Epidemiologia e Controle de Agentes Infecciosos (ECAI)**.

- ✓ *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 Nº 76, de 14 de abril de 2010).*

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](http://www.baip.ufpa.br)





#### 4. CALENDÁRIO

- 4.1. Período para Inscrições: **24/11/2014 – 09/01/2015** (08h30min às 12h00min e 14h00min às 17h30min) na Secretaria PPG BAIP;
- 4.2. Divulgação das inscrições homologadas: **14/01/2015**;
- 4.3. Prova escrita: **21/01/2015** (13h00min – 17h00min);
- 4.4. Resultado das avaliações: **09/02/2015**;
- 4.5. Interposição de Recurso: **10/02/2015**;
- 4.6. Divulgação da Interposição de Recurso e Divulgação do Resultado Final: **a partir de 13/02/2015**.

- 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.
- **Não será permitida a entrada após 15 minutos do início da prova ou após a saída do primeiro candidato.**

#### 5. LISTA DE ORIENTADORES E DISPONIBILIDADE DE VAGAS PARA O MESTRADO

DOCENTES	PESQUISA	ÁREA	VAGAS
Adriano Penha Furtado (UFPA)	Helmintologia	AIP / ECAI	01
Ana Cecília Ribeiro Cruz (IEC)	Arbovirologia	AIP	01
Antonio Carlos Rosário Vallinoto (UFPA)	Virologia, Imunologia	AIP / ECAI	01
Edvaldo Carlos Brito Loureiro (IEC)	Bacteriologia	AIP / ECAI	01
Edilene Oliveira da Silva (UFPA)	Protozoologia	AIP	01
Edilson Rodrigues Matos (UFRA)	Parasitologia, Parasitologia Animal	AIP	01
Elane Guerreiro Giese (UFRA)	Helmintologia	AIP	01
Evonnildo Costa Gonçalves (UFPA)	Genética Molecular e de Microorganismos	AIP	01
Jeannie Nascimento dos Santos (UFPA)	Helmintologia	AIP	01
Luiz Fernando Almeida Machado (UFPA)	Virologia	AIP / ECAI	01
Márcio Roberto Teixeira Nunes (IEC)	Arbovirologia	AIP	01
Marinete Marins Póvoa (IEC)	Parasitologia, Protozoologia, Entomologia e Malacologia de Parasitos Vetores	AIP / ECAI	01
Maristela Gomes da Cunha (UFPA)	Imunologia	AIP	01
Pedro Fernando da C. Vasconcelos (IEC)	Virologia	AIP	01
Ricardo Ishak (UFPA)	Virologia	AIP / ECAI	01
Ricardo Luiz Dantas Machado (IEC)	Parasitologia, Protozoologia	AIP	02
Sílvia Helena Marques da Silva (IEC)	Micologia	AIP	01
Tereza Cristina de O. Corvelo (UFPA)	Imunogenética	AIP	01

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](http://www.baip.ufpa.br)





## 6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA AS PROVAS ESCRITAS (POR ÁREA):

### 6.1. Agentes Infecciosos e Parasitários:

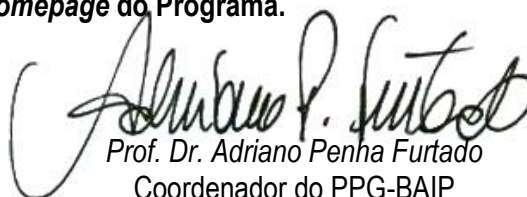
- Lopez-Perez M, Villasis E, Machado RL, Póvoa MM, Vinetz JM, Blair S, Gamboa D, Lustigman S. *Plasmodium falciparum* field isolates from South America use an atypical red blood cell invasion pathway associated with invasion ligand polymorphisms. **PLoS One.** 2012; 7(10): e47913. doi: 10.1371/journal.pone.0047913.
- Zhang X, Han X, Dai D, Bao M, Zhang Z, Zhang M, Bice T, Zhao M, Cao Y, Shang H. Mimotopes selected by biopanning with high-titer HIV-neutralizing antibodies in plasma from Chinese slow progressors. **Braz J Infect Dis.** 2012 Nov-Dec;16(6):510-6. doi: 10.1016/j.bjid.2012.07.003.
- Gonçalves AQ, Ascaso C, Santos I, Serra PT, Julião GR, Orlandi PP. *Calodium hepaticum*: household clustering transmission and the finding of a source of human spurious infection in a community of the Amazon region. **PLoS Negl Trop Dis.** 2012;6(12):e1943. doi: 10.1371/journal.pntd.0001943.
- Cecílio P, Pérez-Cabezas B, Santarém N, Maciel J, Rodrigues V, Cordeiro da Silva A. Deception and manipulation: the arms of leishmania, a successful parasite. **Front Immunol.** 2014 Oct 20;5:480. doi: 10.3389/fimmu.2014.00480.
- Fehres CM, Unger WW, Garcia-Vallejo JJ, van Kooyk Y. Understanding the biology of antigen cross-presentation for the design of vaccines against cancer. **Front Immunol.** 2014 Apr 8;5:149. doi: 10.3389/fimmu.2014.00149.

### 6.2. Epidemiologia e Controle de Agentes Infecciosos:

- Briand S, Bertherat E, Cox P, Formenty P, Kieny MP, Myhre JK, Roth C, Shindo N, Dye C. The international Ebola emergency. **N Engl J Med.** 2014 Sep 25;371(13):1180-3. doi:10.1056/NEJMp1409858
- Reardon S. Smallpox Watch. Frozen mummies and envelopes of scabs could contain remnants of one of history's most prolific killers. **Nature.** 2014 May 509:22-4.
- Gonçalves AQ, Ascaso C, Santos I, Serra PT, Julião GR, Orlandi PP. *Calodium hepaticum*: household clustering transmission and the finding of a source of human spurious infection in a community of the Amazon region. **PLoS Negl Trop Dis.** 2012;6(12):e1943. doi: 10.1371/journal.pntd.0001943.
- Junior SG, Pamplona VM1, Corvelo TC, Ramos EM. Quality of life and the risk of contracting malaria by multivariate analysis in the Brazilian Amazon region. **Malar J.** 2014 Mar 10;13:86. doi: 10.1186/1475-2875-13-86.

→ Artigos disponíveis em formato pdf na homepage do Programa.

Belém, 18 de novembro de 2014

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

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](http://www.baip.ufpa.br)

