



EDITAL DE SELEÇÃO PARA MESTRADO Biênio 2013/2014

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 e Parasitários (ECAIP)**.

I. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO

1. Formulário de inscrição devidamente preenchido (Modelo próprio PPG-BAIP);
2. Documento de identificação (Fotocópia);
3. Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Graduação em Ciências Biológicas ou Áreas Afins (Fotocópia);
4. Histórico Escolar do Curso de Graduação;
5. *Curriculum Vitae* atualizado na Plataforma Lattes (www.cnpq.br)
6. Cópia do comprovante de pagamento da taxa de inscrição, paga através de Boleto retirado no site da FADESP (Valor de R\$ 80,00 – Oitenta Reais) (www.fadesp.org.br)

- ✓ *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 também, 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.*
- ✓ *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.*
- ✓ *As inscrições realizadas através dos Correios deverão ser postadas no máximo até o último dia do período das inscrições (14/12/2012) e enviadas, **concomitante e obrigatoriamente**, por meio eletrônico após ser digitalizadas, à Secretaria do Programa (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.



II. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO

A seleção dos candidatos, cujas inscrições forem homologadas, será efetuada por uma Comissão Examinadora designada pelo Colegiado, com base nos seguintes procedimentos:

- a) **Prova Escrita**, de caráter eliminatório, com nota mínima igual a sete (7,0), sobre o conteúdo programático definido no Edital de Seleção;
- b) **Entrevista**;
- c) **Avaliação do curriculum vitae**;
 - ✓ Prova referida no **item (a)** é de caráter eliminatório, como nota mínima 7,0 (sete), enquanto que os demais exames (**item b e c**) são de caráter classificatório e serão usados apenas para desempate.
 - ✓ A divulgação dos resultados do processo de seleção será feita pela Secretária do Programa de Pós-Graduação e no site do Programa (www.baip.ufpa.br e https://siqaa.ufpa.br/siqaa/public/programa/portal.jsf?lc=pt_BR&id=268), por ordem de classificação, não cabendo recursos das decisões da Banca de Seleção no que diz respeito ao exame de seleção.

III. NÚMERO DE VAGAS

O número de vagas será de **oito (08)** para a Área de Concentração em **Agentes Infecciosos e Parasitários** e de **cinco (05)** para a área de **Epidemiologia e Controle de Agentes Infecciosos e Parasitários**.

- ✓ 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.

IV. CALENDÁRIO

- a) Período para Inscrições: **14/11/2012 – 14/12/2012** (08:30h às 12:00 h e 14:00h às 17:30h);
- b) Divulgação das inscrições homologadas: **19/12/2012**;
- c) Prova escrita: **11/01/2013 (13:00h – 17:00h)**;
- d) Divulgação dos aprovados: **a partir de 01/02/2013**;
- e) Locais de Realização das Provas: (os candidatos deverão comparecer ao local da prova, munidos de documentos de identidade com fotografia)
 - ✓ **Belém – PA:**
Pavilhão de Aulas Teóricas – ICB/UFPA
Ninguém entrará após 15 minutos do início da prova ou após a saída do primeiro candidato.



V. LISTA DE ORIENTADORES E DISPONIBILIDADE DE VAGAS PARA O MESTRADO

	Docentes/Pesquisadores	Área de Pesquisa (CNPq)	Área de Concentração	Vagas
1.	Ana Cecília Ribeiro Cruz (IEC)	Arbovirologia	AIP	1
2.	Antônio Carlos Rosário Vallinoto (ICB-UFPA)	Virologia, Imunologia	AIP ECAIP	1 1
3.	Cláudia Portes Santos Silva (IOC-FIOCRUZ-RJ)	Parasitologia, Helmintologia	AIP	1
4.	Edilene Oliveira da Silva (ICB-UFPA)	Parasitologia, Protozoologia	AIP	2
5.	Edilson Rodrigues Matos (ISPA-UFRA)	Parasitologia, Parasitologia Animal	AIP	2
6.	Evonnildo Costa Gonçalves (ICB-UFPA)	Genética Molecular e de Microorganismos	AIP	1
7.	Jeannie Nascimento dos Santos (ICB-UFPA)	Parasitologia, Helmintologia	AIP ECAIP	1 1
8.	Luiz Fernando de Almeida Machado (ICB-UFPA)	Virologia	AIP ECAIP	1 1
9.	Marcio Roberto Teixeira Nunes (IEC)	Arbovirologia	AIP	1
10.	Marinete Marins Póvoa (IEC)	Parasitologia, Protozoologia, Entomologia e Malacologia de Parasitas e Vetores	AIP ECAIP	1 1
11.	Maristela Gomes da Cunha (ICB-UFPA)	Imunologia aplicada	AIP	1
12.	Marluisa de Oliveira Guimarães Ishak (ICB-UFPA)	Bacteriologia	ECAIP	1
13.	Ricardo Ishak (ICB-UFPA)	Virologia	ECAIP	1
14.	Silvia Helena Marques da Silva (IEC)	Micologia	AIP	1
15.	Tereza Cristina de Oliveira Corvelo (ICB-UFPA)	Imunogenética	AIP	1



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

a) *Agentes Infecciosos E Parasitários:*

- Oh, J. E. ; Lee, H. K.. Autophagy in innate recognition of pathogens and adaptive immunity. *Yonsei Medical Journal* **53**(2):241-247, 2012.
- Chang, Q.; Tzeng, Y-L.; Stephens, D. S. Meningococcal disease: changes in epidemiology and prevention. *Clinical Epidemiology* **4**: 237-245, 2012.
- Tauil, P.L.. The prospect of eliminating malaria transmission in some regions of Brazil. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, Rio de Janeiro, **106** (Suppl. I): 105-106, 2011.
- Pulendran, B.; Miller, J.; Querec, T.D.; Akondy, R.; Moseley, N.; Laur, O.; Glidewell, J.; Monson, N.; Zhu, T.; Zhu, H.; Staprans, S.; Lee, D.; Brinton, M.A.; Perelygin, A.A.; Vellozzi, C.; Brachman Jr., P.; Lalor, S.; Teuwen, D.; Eidex, R.B.; Cetron, M.; Priddy, F.; del Rio, C.; Altman, J.; Ahmed, R. Case of Yellow Fever Vaccine–Associated Viscerotropic Disease with Prolonged Viremia, Robust Adaptive Immune Responses, and Polymorphisms in CCR5 and RANTES Genes. *The Journal of Infectious Diseases (JID)* **198**: 500-507, 2008.
- Meevissen, M.H.J.; Yazdanbakhsh, M.; Hokke, C.H. *Schistosoma mansoni* egg glycoproteins and C-type lectins of host immune cells: Molecular partners that shape immune responses. *Experimental Parasitology* **132**: 14–21, 2012.

b) *Epidemiologia de Agentes Infecciosos e Parasitários:*

- Moreira, V.L.C.; Giese, E.G, Melo, F.T.V.; Simões, R.O.; Thiengo, S.C.; Maldonado Jr., A.; Santos, J.N. Endemic angiostrongyliasis in the Brazilian Amazon: Natural parasitism of *Angiostrongylus cantonensis* in *Rattus rattus* and *R. norvegicus*, and sympatric giant African land snails, *Achatina fulica*. *Acta Tropica* **125**, Issue 1: 90–97 (January 2013) (doi: 10.1016/j.actatropica.2012.10.001.) [Epub ahead of print]
- Mota, A.K.M.; Filho, A.L.M.; Saraceni, V.; Koifman, S.. Mortalidade materna e incidência de dengue na Região Sudeste do Brasil: estudo ecológico no período 2001-2005. *Cadernos de Saúde Pública*, Rio de Janeiro, **28** (6): 1057-1066, 2012.
- Szwarcwald, C.L.; Andrade, C.L.T.; Pascom, A.R.P.; Fazito, E.; Pereira, G.F.M.; Penha, I.T. HIV-related risky practices among Brazilian young men, 2007. *Cadernos de Saúde Pública*, Rio de Janeiro, **27** (Sup 1): S19-S26, 2011.
- Omland, L.H.; Farkas, D.K.; Jepsen, P.; Obel, N.; Pedersen, L. Hepatitis C virus infection and risk of cancer: a population-based cohort study. *Clinical Epidemiology* **2**: 179–186, 2010.
- Ali, M.; Lopez, A.L.; You, Y.A.; Kim, Y.E.; Sah, B.; Maskerya, B.; Clemens, J.. The global burden of cholera. *Bulletin of World Health Organization* **90**: 209–218A, 2012.

➡ Artigos disponíveis em .pdf na *homepage* do Programa.

Belém, 13 de novembro de 2012.

Profa. Dra. Jeannie Nascimento dos Santos
Coordenadora do PPG-BAIP