



EDITAL DE SELEÇÃO PARA MESTRADO Biênio 2012/2013

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 (Fotocópia);
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 do 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, TOFEL 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 matrícula.*
- ✓ *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 até o último dia do período de inscrição (16/12/2011) e enviadas, também e obrigatoriamente, por meio eletrônico após ser 'escaneada', 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 - Instituto de Ciências Biológicas.

Rua Augusto Corrêa, nº 1, Bairro Guamá, CEP: 66.075-110, Belém, Pará, Brasil



II. CRITÉRIOS PARA A 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*;
 - ✓ A prova referida no item (a) é de caráter eliminatório, com nota mínima 7,0 (sete), enquanto que os demais exames (itens b e c) são de caráter classificatório e serão usados apenas para desempate. Neste caso, poderá ser solicitada comprovação documental dos dados curriculares.
 - ✓ 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), por ordem de classificação, não cabendo recurso das decisões da Banca de Seleção no que diz respeito ao exame de seleção.

III. NÚMERO DE VAGAS:

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

- ✓ A matrícula no curso de Mestrado em Biologia de Agentes Infecciosos e Parasitários estará condicionada à 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: **21/11/2011-16/12/2011** (8:30h às 12:00h e 14:00 às 17:30 h)
- b) Divulgação das inscrições homologadas: **21/12/2011**
- c) Prova escrita: **10/01/2012 (13:00h às 17:00h)**
- d) Divulgação dos aprovados na prova escrita: **a partir de 31/01/2012**
- e) Locais de Realização das Provas: (os candidatos deverão comparecer ao local da prova, munidos de documento 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.
 - ✓ **Viçosa-MG e Uberlândia-MG:** endereços a serem informados por e-mail aos candidatos homologados, pela Secretaria do Programa.



V. LISTA DE ORIENTADORES COM DISPONIBILIDADE DE VAGAS PARA O MESTRADO:

	Docente/Pesquisador	Área de Pesquisa (CNPq)	Área de Concentração	Vagas
1	Ana Cecília Ribeiro Cruz (IEC)	Arbovirologia	AIP	1
2	Antonio Carlos Rosário Vallinoto (UFPA)	Virologia, Imunologia Aplicada	AIP	1
			ECAIP	1
3	Cláudia Portes Santos Silva (FIOCRUZ-RJ)	Helmintologia de Parasitos	AIP	1
4	Cláudio Lísias Mafra de Siqueira (UFV)	Bacteriologia Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores	AIP	1
5	Edilene Oliveira da Silva (UFPA)	Protozoologia Parasitária Animal	AIP	1
6	Edilson Rodrigues Matos (UFRA)	Protozoologia Parasitária Animal	AIP	2
7	Edvaldo Carlos Brito Loureiro (IEC)	Bacteriologia	AIP	-
			ECAIP	1
8	Élcio de Souza Leal (UFPA)	Genética Quantitativa	AIP	1
9	Evonnildo Costa Gonçalves (UFPA)	Genética Molecular e de Microorganismos	AIP	2
10	Jeannie Nascimento dos Santos (UFPA)	Helmintologia de Parasitos	AIP	1
11	Juarez Antonio Simões Quaresma (UFPA-NMT)	Imunologia Aplicada	AIP	1
			ECAIP	1
12	Márcio Teixeira Nunes (IEC)	Arbovirologia	AIP	2
13	Maria Fâni Dolabela (UFPA)	Farmacologia Bioquímica e Molecular	AIP	1
14	Marinete Marins Pova (IEC)	Protozoologia Parasitária Humana; Entomologia e Malacologia de Parasitos	AIP	-
			ECAIP	1
15	Maristela Gomes da Cunha (UFPA)	Imunologia Aplicada	AIP	1
16	Marluísa de Oliveira Guimarães Ishak (UFPA)	Bacteriologia	AIP	-
			ECAIP	1
17	Marta Chagas Monteiro (UFPA)	Bacteriologia	AIP	1
18	Ricardo Ishak (UFPA)	Virologia	AIP	-
			ECAIP	1
19	Sandro Percário (UFPA)	Bioquímica dos Microorganismos	AIP	1
20	Silvia Helena Marques da Silva (IEC)	Micologia	AIP	1
21	Tereza Cristina De Oliveira Corvelo (UFPA)	Imunogenética	AIP	1

(AIP) Agentes Infecciosos e Parasitários

(ECAIP) Epidemiologia e Controle de Agentes Infecciosos e Parasitários



VI. REFERÊNCIAS PARA AS PROVAS, POR ÁREAS:

a) Agentes Infecciosos e Parasitários:

Costa, C.H.N. How effective is dog culling in controlling zoonotic visceral leishmaniasis? A critical evaluation of the science, politics and ethics behind this public health policy. <i>Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical</i> 44 : 232-242, 2011.
Coombes, B.K.; Gilmour, M.W.; Goodman, C.D. The evolution of virulence in non-O157 Shiga toxin-producing <i>Escherichia coli</i> . <i>Frontiers in Microbiology</i> 2 : 1-3, 2011.
Tramuta, C.; Lacerenza, D.; Zoppi, S.; Gorla, M.; Dondo, A.; Ferroglio, E.; Nebbia, P.; Rosati, S. Development of a set of multiplex standard polymerase chain reaction assays for the identification of infectious agents from aborted bovine clinical samples. <i>Journal of Veterinary Diagnostic Investigation</i> 23 (4): 657-664, 2011.
Yoshida, N. <i>Trypanosoma cruzi</i> infection by oral route How the interplay between parasite and host components modulates infectivity. <i>Parasitology International</i> 57 : 105-109, 2008.
Pulendran, B. Learning immunology from the yellow fever vaccine: innate immunity to systems vaccinology. <i>Nature Reviews</i> 9 : 741-747, 2009.

b) Epidemiologia e Controle de Agentes Infecciosos e Parasitários

Mara, D.; Lane, J.; Scott, B.; Trouba, D. Sanitation and Health. <i>PLOS Medicine</i> 7 : 1-11, 2011.
Costa, C.H.N. How effective is dog culling in controlling zoonotic visceral leishmaniasis? A critical evaluation of the science, politics and ethics behind this public health policy. <i>Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical</i> 44 : 232-242, 2011.
Barcellos, C.; Monteiro, A.M.V.; Corvalán, C.; Gurgel, H.C.; Sá Carvalho, M.; Artaxo, P.; Hacon, S.; Ragoni, V. Mudanças climáticas e ambientais e as doenças infecciosas: cenários e incertezas para o Brasil. <i>Epidemiologia Serviços e Saúde</i> 18 : 285-304, 2009.
Patel, M.M.; Steele, D.; Gentsch, J.R.; Wecker, J.; Glass, R.I.; Parashar, U.D. Real-world impact of rotavirus vaccination. <i>Pediatric Infectious Disease Journal</i> 30 : S1-S5, 2010.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

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 - Instituto de Ciências Biológicas.
Rua Augusto Corrêa, nº 1, Bairro Guamá, CEP: 66.075-110
Belém, Pará, Brasil
www.baip.ufpa.br / E-mail: baip@ufpa.br / Telefone: (91) 3201-8412

Belém-PA, 21 de novembro de 2011.

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

Prof. Dr. Ricardo Ishak
Vice-Coordenador do PPG BAIP