

## **FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ**

### **Instituto Oswaldo Cruz**

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical

Av. Brasil, 4365 – Pavilhão Arthur Neiva – Térreo CEP: 21.040-360

Rio de Janeiro Tel. / Fax: (021) 2562-1490

### **CHAMADA PÚBLICA DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM MEDICINA TROPICAL – 2014 – MESTRADO – ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: DIAGNÓSTICO, EPIDEMIOLOGIA E CONTROLE (DEC)**

O processo seletivo de que trata esta chamada de seleção pública será realizado com a finalidade de selecionar os candidatos para ingresso no **Curso de Mestrado** do Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* em Medicina Tropical (PGMT) do Instituto Oswaldo Cruz (IOC) / Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) na área de concentração Diagnóstico, Epidemiologia e Controle (DEC)

#### **Objetivo do Programa em Nível de Mestrado**

Iniciar a formação de pesquisadores e docentes de nível superior qualificando-os para o desenvolvimento de pesquisas básicas e aplicadas na área da Medicina Tropical, proporcionando a identificação e manejo de questões associadas a aspectos clínicos, epidemiológicos e laboratoriais. Integrar as tecnologias estabelecidas e as inovadoras para pesquisa na área biomédica ao reconhecimento dos determinantes socioeconômicos e ambientais das doenças transmissíveis.

#### **Público Alvo**

- Profissionais das áreas biológica e da saúde

#### **Vagas**

Serão disponibilizadas até 10 (dez) vagas. Não há necessidade de preenchimento de todas as vagas.

#### **Regime e Duração**

O regime é em tempo integral e o curso tem duração máxima de 24 meses e mínima de 12 meses.

#### **Inscrições**

As inscrições serão realizadas de 23 de outubro a 01 de novembro de 2013. Toda a documentação exigida para a inscrição deverá ser entregue pessoalmente das 9:00h às 12:00h e das 13:00h às 16:00h, no endereço constante desta Chamada ou enviada até o dia 01/11/2013, para o mesmo endereço, via Correios, por SEDEX.

#### **Local de inscrição**

Secretaria Acadêmica do Instituto Oswaldo Cruz. Av. Brasil, 4.365 – Pavilhão Arthur Neiva – Manguinhos – Rio de Janeiro – RJ

#### **Documentos necessários**

1. Ficha de Inscrição impressa, disponível na internet, acessível pelo o sítio da Plataforma de Gestão Acadêmica da FIOCRUZ no endereço eletrônico.

<http://www.sigass.fiocruz.br>

2. Diploma ou declaração de conclusão da graduação (original e cópia frente/verso)

3. Carteira de Identidade (cópia).
4. Cadastro de Pessoa Física (CPF) (cópia).
5. Histórico Escolar da Graduação (cópia).
6. Curriculum Vitae modelo Lattes ([www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)) atualizado do aluno.
7. Comprovante de pagamento do boleto bancário a ser acessado no final da inscrição, disponibilizado no endereço eletrônico <http://www.sigass.fiocruz.br> referente à taxa de inscrição no valor de R\$ 103,00 (cento e três reais).

### **Observações**

Só serão aceitas inscrições realizadas por meio do sistema de inscrição eletrônica (SIGA).

Ao finalizar o preenchimento das informações de inscrição, o candidato deverá salvar para receber o número de inscrição e poder imprimir o formulário completo para posterior assinatura e envio ou entrega à Secretaria Acadêmica do IOC.

Caso o candidato encontre dificuldades no uso do sistema de inscrição, entrar em contato com a secretaria do programa, cujo endereço e telefone constam nesta Chamada.

A conclusão da inscrição se encerrará com o envio ou entrega da documentação e sua homologação. A homologação da inscrição se dará após a conferência da documentação enviada. A ausência de quaisquer dos documentos solicitados desqualificará a inscrição. Não haverá devolução da taxa de inscrição.

### **Processo Seletivo**

O processo seletivo será realizado em duas etapas, no período de 19 de novembro a 06 de dezembro de 2013, seguindo o seguinte cronograma:

<b>ETAPA</b>	<b>DATA</b>
Homologação das inscrições e divulgação do local da prova	12 de novembro
Prova escrita de conhecimentos em Doenças Infecciosas e Parasitárias / Medicina Tropical Prova escrita de Língua Inglesa e de Língua Portuguesa	19 de novembro de 2013
Divulgação do resultado das provas escritas	22 de novembro de 2013
Solicitação de recurso das provas escritas	25 de novembro de 2013
Divulgação de resultado das provas escritas após recurso	27 de novembro de 2013
Entrevistas com os classificados para a segunda etapa	29 de novembro de 2013
Divulgação do resultado final	06 de dezembro de 2013

A primeira etapa é constituída de prova escrita (discursiva) de conhecimentos em Doenças Infecciosas e Parasitárias / Medicina Tropical (eliminatória e classificatória), prova escrita de Língua Inglesa (eliminatória) e prova escrita de Língua Portuguesa (eliminatória).

Participarão da segunda etapa os candidatos que atingirem nota igual ou superior a 6,0 (seis) na prova de conhecimentos em Doenças Infecciosas e Parasitárias / Medicina Tropical, nota igual ou superior a 6,0 (seis) na prova de Língua Inglesa e nota igual ou superior a 6,0 (seis) na prova de Língua Portuguesa.

A segunda etapa (classificatória) é representada por entrevista e análise do currículo do candidato.

**A classificação no processo seletivo será obtida pela seguinte fórmula: ([nota na prova escrita de conhecimentos em Medicina Tropical x 2] + nota na entrevista + nota na análise do currículo) / 4.**

### **Temática para a prova escrita (discursiva) de conhecimentos em Medicina Tropical**

- Ciclo de vida dos agentes infecciosos, patogenia, diagnóstico, epidemiologia e controle das doenças produzidas por protozoários: doença de Chagas, malária, leishmanioses, toxoplasmose, amebíase e giardíase.
- Ciclo de vida dos agentes infecciosos, patogenia, diagnóstico, epidemiologia e controle das doenças produzidas por helmintos: filarioses, esquistossomose, geo-helmintíases e fasciolíase.
- Ciclo de vida dos agentes infecciosos, patogenia, diagnóstico, epidemiologia e controle das doenças produzidas por vírus: dengue, aids, febre amarela, hepatites virais, poliomielite, gastroenterites virais, sarampo e raiva.
- Ciclo de vida dos agentes infecciosos, patogenia, diagnóstico, epidemiologia e controle das doenças produzidas por bactérias: tuberculose, hanseníase, endocardites, estafilococcias, rickettsioses e meningites.
- Ciclo de vida dos agentes infecciosos, patogenia, diagnóstico, epidemiologia e controle das doenças produzidas por fungos: histoplasmose, paracoccidioomicose, criptococose e esporotricose.

### **Bibliografia sugerida para a prova escrita**

- Rey, Luís. Parasitologia. Guanabara Koogan, 2008.
- Coura, José Rodrigues. Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias, Guanabara Koogan, 2005.
- Veronesi, Ricardo; Focaccia, Roberto. Tratado de Infectologia. Editora Atheneu 2009.
- Mandell, Douglas, and Bennett's. Principles & Practice of Infectious Diseases 2009.
- Manual de Vigilância Epidemiológica – Ministério da Saúde - [http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/gve\\_7ed\\_web\\_atual.pdf](http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/gve_7ed_web_atual.pdf)

### **Matrícula**

Após aprovação no processo seletivo, o candidato deverá formalizar sua matrícula no Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical do Instituto Oswaldo Cruz em período a ser divulgado pela coordenação do programa. O candidato terá um prazo de até 24 meses para a conclusão do curso de mestrado.

Casos omissos a esta chamada pública serão analisados pela Comissão de Pós-graduação do Programa.