



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Carlos Chagas
Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biociências e
Biotecnologia
Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775
Cidade Industrial / 81350-010 Curitiba, PR
Tel. / Fax: (041) 3316-3230 / 3316-3267



**PROCESSO SELETIVO – PÓS-DOCTORADO EM
BIOCIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA 2013 PELO PNDP-CAPES
Instituto Carlos Chagas / FIOCRUZ**

O Instituto Carlos Chagas da Fundação Oswaldo Cruz (ICC/FIOCRUZ, Curitiba, PR) torna público, para conhecimento dos interessados, o calendário e as normas para a seleção de candidatos a Pós-doutorado do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biociências e Biotecnologia do Instituto Carlos Chagas (PGBB-ICC), pelo PNDP-CAPES.

1. COORDENAÇÃO

Dra. Andrea Ávila (ensinoicc@fiocruz.br)

2. OBJETIVO DA CHAMADA

A chamada tem como principal objetivo a concessão de bolsa pelo Programa Nacional de Pós-Doutorado-PNDP/CAPES, através da Coordenação Geral de Pós-Graduação (CGPG) da Fiocruz, para desenvolvimento de projetos pelo Programa de Biociências e Biotecnologia – ICC/PR.

As regras de concessão seguirão a portaria 86/2013.

3. PÚBLICO ALVO

É exigido dos candidatos título de Doutor.



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Carlos Chagas
Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biociências e
Biotecnologia
Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775
Cidade Industrial / 81350-010 Curitiba, PR
Tel. / Fax: (041) 3316-3230 / 3316-3267



4. REGIME E DURAÇÃO

Regime de tempo integral, com duração de 12 meses e renovação por até 60 meses de acordo com avaliação anual do colegiado do programa.

5. NÚMERO DE VAGAS

Está prevista 1 vaga.

6. INSCRIÇÃO

De 03 de outubro a 21 de outubro de 2013, na secretaria acadêmica do programa.

Serão aceitos documentos enviados por correio com data de postagem até 21 de outubro.

Todas as informações referentes às inscrições poderão ser obtidas na secretaria da pós-graduação.

6.1 DOCUMENTOS PARA A INSCRIÇÃO

a) Ficha de Inscrição impressa: disponível no site da pós-graduação. Assinada pelo candidato. (ver instruções no **Anexo I**);

b) Formulário sobre o Projeto de Pós-doutorado (Disponível no **Anexo II**);



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Carlos Chagas
Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biociências e
Biotecnologia
Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775
Cidade Industrial / 81350-010 Curitiba, PR
Tel. / Fax: (041) 3316-3230 / 3316-3267



c) Descritivo do Projeto de Pós-Doutorado (de acordo com o **Anexo III**) – versão impressa e eletrônica. As versões impressa e eletrônica deverão ser idênticas. Caso não sejam, o candidato será desclassificado.

d) Carta de apresentação do candidato por parte do supervisor do pós-doutorado. Nesta carta deverá informar se o supervisor é docente permanente ou colaborador neste(s) outro(s) Programas. É exigido que o supervisor tenha pelo menos uma orientação de mestrado concluída.

e) Currículo Lattes do candidato (<http://lattes.cnpq.br/curriculo>) atualizado e documentado e os itens que serão pontuados de acordo com **anexo IV**;

f) Fotocópia autenticada do Diploma do Doutorado (ou comprovante de conclusão) e do histórico escolar do curso. Os candidatos que ainda não concluíram o Doutorado poderão se inscrever no processo de seleção. Porém, se aprovados deverão apresentar comprovante de obtenção do título de Doutorado no momento do início das atividades; Fotocópia autenticada da Carteira de Identidade (frente e verso); Fotocópia autenticada do CPF (frente e verso); e, Fotocópia da Certidão de Casamento, caso haja mudança de nome em relação ao diploma de graduação.

Nota: As fotocópias devem ser encaminhadas no padrão A4.

Caso não seja entregue algum desses documentos o candidato será desclassificado.

7. PROCESSO DE SELEÇÃO

De 01 a 04 de novembro de 2013.

Será atribuída nota de acordo com a formula: $NF = \frac{(2xCV + P)}{3}$.



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Carlos Chagas
Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biociências e
Biotecnologia
Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775
Cidade Industrial / 81350-010 Curitiba, PR
Tel. / Fax: (041) 3316-3230 / 3316-3267



7.1 Avaliação do CV do candidato – peso 2

7.2 Avaliação do projeto (P) – peso 1

7.1. AVALIAÇÃO DO CV

Nesta etapa os membros da Comissão de seleção farão uma análise da documentação enviada pelo candidato de acordo com pontuação descrita no anexo IV.

8. INICIO DAS ATIVIDADES

Previsto para janeiro de 2014.

9. CALENDÁRIO

	ETAPAS SELEÇÃO	DATAS
1	Período de inscrição	03/10/2013 à 21/10/2013
2	Resultado da homologação da seleção	07/11/2013
3	Início das atividades	01/01/2014

10. DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. Os resultados serão divulgados no endereço eletrônico www.fiocruz.br/pgbbicc

10.2. Todos os casos não contemplados no presente Processo Seletivo serão resolvidos pela Comissão do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biociências e Biotecnologia do Instituto Carlos Chagas - Fiocruz.



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Carlos Chagas
Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biociências e
Biotecnologia
Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775
Cidade Industrial / 81350-010 Curitiba, PR
Tel. / Fax: (041) 3316-3230 / 3316-3267



10.3. Todo o processo seletivo será realizado nas dependências do Instituto Carlos Chagas / Fiocruz, no endereço: Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775 / Cidade Industrial / CEP: 81350-010 - Curitiba, PR / Tel: (41) 3316-3233.

10.4. Os candidatos não selecionados poderão retirar seus documentos na Secretaria Acadêmica até o dia **20/11/2013**. A partir desta data os documentos não retirados serão incinerados.

Curitiba, 01 de outubro de 2013

Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biociências e Biotecnologia

Instituto Carlos Chagas / FIOCRUZ

Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775

81350-010 Curitiba – PR



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Carlos Chagas
Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biociências e
Biotecnologia
Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775
Cidade Industrial / 81350-010 Curitiba, PR
Tel. / Fax: (041) 3316-3230 / 3316-3267



ANEXO I - Ficha de Requerimento de Inscrição para o Estágio Pós-Doutoral

1. Programa: PNPD-CAPES
2. Nome do(a) Candidato(a): _____
- CPF: _____
- Data de Nascimento: _____
4. Instituição de Origem: _____ Função: _____
5. Supervisor: _____
9. Linha de Pesquisa do Projeto: _____
10. Título do Projeto: _____
11. Endereço do(a) candidato(a): _____
12. Fone: _____
13. E-mail: _____
14. Cidade, Estado, País de origem: _____

Secretaria Acadêmica do Instituto Carlos Chagas – Fiocruz
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em
Biociências e Biotecnologia
Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775
Cidade Industrial / CEP: 81350-010 / Curitiba/PR



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Carlos Chagas
Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biociências e
Biotecnologia
Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775
Cidade Industrial / 81350-010 Curitiba, PR
Tel. / Fax: (041) 3316-3230 / 3316-3267



ANEXO II

TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA

O projeto precisa de aprovação do comitê de ética?

Caso afirmativo, já possuí aprovação (incluir número)?

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

BIOCIÊNCIAS		BIOTECNOLOGIA	
-------------	--	---------------	--

CANDIDATO

COORDENADOR

DATA E ASSINATURA DO CANDIDATO E DO(S) ORIENTADOR(ES)

Curitiba, _____

Ass. Candidato

Ass. Supervisor



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Carlos Chagas
Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biociências e
Biotecnologia
Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775
Cidade Industrial / 81350-010 Curitiba, PR
Tel. / Fax: (041) 3316-3230 / 3316-3267



ANEXO III - Orientações para formatação do Projeto de Pós-Doutorado

Atenção!

NÃO ULTRAPASSE O LIMITE DE TAMANHO ESTABELECIDO PARA O PROJETO.

09 PÁGINAS NO TOTAL (incluindo a página do resumo).

RESUMO

(máximo de 2.000 caracteres com espaço, fonte Times New Roman 12, espaço 1).

INTRODUÇÃO

(máximo de 2 páginas, fonte Times New Roman 12, espaço 1).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS/METAS

(máximo de 1 página, fonte Times New Roman 12, espaço 1).

METODOLOGIA E DESENHO EXPERIMENTAL

(máximo de 2 páginas, fonte Times New Roman 12, espaço 1).

CRONOGRAMA

(máximo de 1 página, fonte Times New Roman 12).

REFERÊNCIAS

(máximo de 2 páginas, fonte Times New Roman 12, espaço 1).

DESCRIÇÃO DOS RESULTADOS PRELIMINARES (SE HOUVER)

(máximo de 1 página, fonte Times New Roman 12, espaço 1).



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Carlos Chagas
Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biociências e
Biotecnologia
Rua Prof. Algacyr Munhoz Mader 3775
Cidade Industrial / 81350-010 Curitiba, PR
Tel. / Fax: (041) 3316-3230 / 3316-3267



ANEXO IV

Pontuação Pós doutorado Instituto Carlos Chagas 2013

Item 1 Atividade de ciência e tecnologia		
1.1	Revisor de periódicos de publicações científicas indexada	2 pontos por revista
1.2	Bolsas de produtividade CNPq ou de outras agências e/ou fundações de amparo a pesquisa	5 pontos por bolsa
1.3	Coordenação de projetos de desenvolvimento tecnológico ou de pesquisa financiado por agências de fomento a pesquisa	5 pontos por coordenação
Item 2 Atividade de ensino		
2.1	Coordenação de disciplina ministrada em cursos de graduação ou de pós-graduação	3 pontos por coordenação
2.2	Participação em banca examinadora de graduação e pós-graduação	0,5 por banca de pós-graduação / 0,3 por banca de graduação
2.3	Orientação concluída ou em andamento de alunos de graduação ou pós-graduação	3 pontos por orientação de pós-graduação / 1 ponto por orientação de graduação
2.4	Participação como docente de disciplina ministrada em cursos de graduação ou de pós-graduação	0,5 por participação como docente em disciplina
Item 3 Produção científica e tecnológica		
3.1	Artigos publicados em revistas científicas indexadas (valores de Qualis da CB I)	5 pontos por artigos Qualis A, 3 pontos por artigos Qualis B1 e B2 e 0,5 pontos por Qualis B3 a B5. O valor do artigo deve ser multiplicado por 1 se for primeiro ou último autor e 0,5 em caso de co-autoria
3.2	Livros publicados ou capítulos de livros publicados com ISBN	2 pontos por autoria completa e 1 ponto por capítulo
3.3	Patente concedida no Brasil ou exterior (somente concedida)	5 pontos por patente
3.4	Desenvolvimento tecnológico de produtos, insumos ou processos na área	3 pontos por produto ou processo

Foram validados os pontos que apresentaram comprovação.

A somatória com maior valor foi considerada 100 para o cálculo das notas. Esse valor será multiplicado por 2, somado a avaliação do projeto e dividido por 3.

$$\text{Total} = ((\text{Currículo} \times 2) + \text{Projeto})/3$$