



Edital nº 01/2013
PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA
INGRESSO EM 2014.1

O Programa Pós-Graduação em Biotecnologia do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal da Bahia – PPGBiotec/UFBA receberá, no período de 04 a 22 de novembro de 2013, inscrições dos candidatos ao processo de seleção para o ingresso no curso de Mestrado em Biotecnologia, no semestre letivo de 2014-1.

1. Vagas

Serão oferecidas 15 (quinze) vagas para candidatos brasileiros e 3 (três) vagas para candidatos estrangeiros.

2. Calendário do Processo Seletivo

ETAPA	DATA
Período de Inscrição	04 a 22/11/2013
Homologação das Inscrições	27/11/2013
Prova de Proficiência em Inglês	02/12/2013
Apresentação do Projeto de Pesquisa	09 a 13/12/2013
Análise do Currículo Lattes (etapa interna)	09 a 13/12/2013
Resultado Final	18/12/2013

3. Inscrições

As Inscrições poderão ser realizadas pessoalmente na Secretaria do PPGBiotec/UFBA ou por via postal (SEDEX) até o dia 22 de novembro de 2013. Todas as taxas de inscrição devem ser pagas até esta data limite. Não serão aceitas inscrições por correio postadas após data limite.

Endereço:

Universidade Federal da Bahia, Instituto de Ciências da Saúde, Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia. Av. Reitor Miguel Calmon, s/n, 2º andar, Sala 204, Vale do Canela. Salvador/Bahia. CEP 40110-100.

Horário:

Das 07 às 13 horas.

Informações:

Tel.: (71) 3283-8936

E-mail: ppgbiotec@ufba.br ou mebiotec.ufba@gmail.com

Site: www.biotecnologia.ufba.br



4. Documentos de Inscrição

No ato da inscrição para o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, os candidatos deverão apresentar a seguinte documentação:

1. Formulário de inscrição devidamente preenchido (Anexo IV – candidatos estrangeiros; Anexo V – candidatos brasileiros);
2. Uma Foto 3x4;
3. Comprovante de pagamento da GRU de inscrição (R\$30,00), disponível em: <http://www.sgc.ufba.br/sgcboleto/inscricao_selecao.htm>;
4. Duas cópias autenticadas do Diploma de Graduação ou documento equivalente. Quando oriundo de país estrangeiro o documento deverá estar revalidado e devidamente acompanhado da respectiva tradução juramentada;
5. Duas cópias autenticadas do Histórico Escolar da Graduação. O candidato estrangeiro também deverá apresentar a tradução juramentada desse documento;
6. Duas cópias autenticadas de documento comprobatório de identidade (Passaporte, no caso de candidato estrangeiro);
7. Duas cópias autenticadas do Visto temporário de estudante - Visto Temporário IV, no caso de candidato estrangeiro;
8. Duas cópias autenticadas do CPF;
9. Duas cópias autenticadas do Título de Eleitor, no caso de candidato brasileiro;
10. Duas vias de documentos comprobatórios de quitação com as obrigações militares e eleitorais, no caso de candidato brasileiro (a certidão de quitação eleitoral pode ser impressa no site do TSE: <http://www.tse.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>);
11. Currículo em plataforma Lattes, com cópias autenticadas de documentos comprobatórios das produções e atividades acadêmicas;
12. Projeto de pesquisa em formato livre, com tamanho máximo de 15 (quinze) páginas;
13. Declaração do candidato de aceitação das Normas do Processo Seletivo (Anexo II);
14. Carta de aceite da orientação do candidato e compromisso com a execução do projeto assinada pelo orientador proposto (Anexo III).

O candidato estrangeiro que não for nativo de língua portuguesa deverá apresentar, também, o certificado de proficiência em língua portuguesa (CELPE-Bras).

OBS.: os documentos poderão ser autenticados na secretaria do Colegiado do Programa, sendo necessário apresentar os originais.

A inscrição poderá ser realizada por Procurador, desde que devidamente constituído e o mesmo deverá portar, além dos documentos descritos, procuração original legível e cópia do próprio documento de identificação a ser autenticado pelo servidor à vista do original, que serão retidos.

Cada docente cadastrado no Programa como orientador (relação constante no Anexo I) poderá apresentar um máximo de dois candidatos por processo seletivo.



No momento da inscrição para a seleção, caso ainda não possua o diploma de graduação ou documento equivalente, o candidato poderá apresentar declaração da instituição de ensino informando a data prevista para sua colação de grau. Se for aprovado, o candidato deverá apresentar o documento que comprove a conclusão do curso de graduação até o prazo máximo de duas semanas antes da realização da matrícula dos candidatos aprovados na seleção, do contrário, terá a sua aprovação no processo seletivo anulada e perderá o direito à vaga.

5. Homologação das Inscrições

O Colegiado analisará a documentação apresentada pelos candidatos e homologará as inscrições realizadas em conformidade com o previsto neste edital, não sendo admitida a posterior inclusão de documentos ou a inscrição de candidatos fora do prazo. O Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia não poderá ser responsabilizado por informações incorretas ou pela falta de algum documento que determine a não homologação da inscrição. A relação de inscrições homologadas será divulgada no site do PPGBiotech/UFBA (www.biotecnologia.ufba.br) e fixada no mural do Mestrado em Biotecnologia, no dia 27 de novembro de 2013.

6. Processo de Seleção

O processo de seleção constará das seguintes etapas:

- I. **Exame de Conhecimentos em Língua Inglesa**, de caráter eliminatório, através de teste de compreensão de textos escritos **(PESO 2)**;
 - Será considerado aprovado no exame de conhecimentos em língua inglesa o candidato que obtiver nota maior ou igual a 5,0 (cinco).

- II. **Defesa do Projeto de Pesquisa (PESO 5)**.
 - A defesa do projeto consistirá de apresentação oral com tempo máximo de duração de 15 (quinze) minutos, seguidos de 10 (dez) minutos de arguição por parte da banca examinadora.
 - Os critérios de avaliação utilizados nessa etapa estão descritos no barema do item 7 desse edital.
 - Será vedada a presença dos demais candidatos durante a defesa do projeto de pesquisa.
 - Nos casos em que o orientador do candidato solicitar à coordenação do Programa por meio de ofício, apresentado no momento da inscrição, que o projeto de pesquisa envolve propriedade industrial passível de registro ou patente, a seção de defesa do projeto de pesquisa será privada e os membros da banca assinarão um termo de confidencialidade expedido pela Coordenação do Programa.

- III. **Avaliação do Currículo Lattes (PESO 3)**;
 - Essa etapa consiste na avaliação das informações apresentadas no currículo lattes e devidamente comprovadas. A pontuação dos títulos e experiência acadêmica e profissional será computada conforme o barema indicado no item 7.

Local da Seleção: as etapas do processo seletivo serão realizadas em sala a ser designada pelo Colegiado de Biotecnologia, devendo os candidatos dirigir-se ao 2º andar do ICS/UFBA, sala 204.



7. Barema do Processo Seletivo

A nota final do candidato será calculada a partir da média ponderada das notas obtidas nas etapas 1, 2 e 3 da seleção. A ponderação será feita com o Peso 2 para a 1ª. etapa (Exame de Conhecimentos em Língua Inglesa), Peso 5 para a 2ª etapa (Defesa do Projeto de Pesquisa) e Peso 3 para a 3ª etapa (Avaliação do Currículo Lattes), seguindo o barema:

1. Exame de Conhecimentos em Língua Inglesa			
	Pontuação máxima	Pontuação obtida	Pontuação obtida (X PESO 2)
Nota obtida no Exame de língua inglesa	10		
2. Defesa do Projeto de Pesquisa			
	Pontuação por ocorrência	Pontuação máxima	Pontuação obtida
2.1. Conhecimento e compreensão da proposta. Verificar se o candidato possui domínio do tema de atuação do projeto e se é capaz de sintetizar o estado da arte do tema de estudo.	2,0	2,0	
2.2. Domínio da metodologia. Verificar se o candidato possui conhecimento das técnicas, procedimento e equipamentos a serem utilizadas no projeto, tanto do ponto de vista do usuário quanto da fundamentação teórica da técnica.	2,0	2,0	
2.3. Defesa do projeto. Verificar se o candidato é capaz de contextualizar o problema no campo da biotecnologia, assim como apontar e defender sua aplicabilidade no setor produtivo.	3,0	3,0	
2.4. Viabilidade cronológica, técnica e financeira. Verificar se o projeto possui financiamento – qual agência, qual o valor do recurso – se o laboratório onde o projeto será executado possui infraestrutura e se o prazo estipulado para encerramento do curso condiz com o prazo de execução do projeto.	2,0	2,0	
2.5. Disponibilidade de tempo/Justificado Verificar se o candidato se dedicará em tempo integral e/ou exclusivo ao curso.	1,0	1,0	
TOTAL DA DEFESA DO PROJETO (X PESO 5)			
3. Avaliação do Currículo Lattes			
	Pontuação por ocorrência	Pontuação máxima	Pontuação obtida (máximo 10)
3.1. Bolsa de pesquisa IC, ITI, PIBIC ou PIBIT (por ano)	1,5	3,0	
3.2. Estágio em laboratório de pesquisa (cada período de 6 meses)	0,5	0,5	
3.3. Estágio em laboratório de pesquisa (cada período de 1 ano) na grande área do projeto	1,0	1,0	
3.4. Monitoria em disciplina da graduação ou atividade de extensão	0,5	0,5	
3.5. Experiência profissional na área.	0,5	0,5	
3.6. Cursos na grande área	0,5	1,5	
3.7. Apresentação de trabalho em congresso:	0,5	2,0	
3.8. Publicação em revista Qualis >B5 ou patente:	1,5	3,0	
TOTAL DA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO (X PESO 3)			
TOTAL DA AVALIAÇÃO (MÉDIA PONDERADA)			



8. Aprovação e Classificação

1. Serão considerados aprovados no processo seletivo do Programa os candidatos que obtiverem nota final superior ou igual a 5,0 (cinco).
2. Os critérios de desempate serão considerados na seguinte ordem: nota no exame de conhecimentos em língua inglesa, nota na avaliação do currículo lattes, nota na defesa do projeto de pesquisa e idade do candidato, sendo privilegiado o candidato mais velho.
3. Os candidatos aprovados serão classificados segundo suas respectivas notas finais para fins de distribuição de bolsas de estudos ligadas ao Programa, quando houver cotas. Obs.: o aluno que precisa de bolsa para financiar os seus estudos deve providenciar a abertura de conta no Banco do Brasil, com antecedência à convocação para cadastramento como bolsista.
4. É facultado ao PPGBiotec/UFBA o não preenchimento de todas as vagas ofertadas.

9. Recursos

1. Recursos poderão ser interpostos, indicando com precisão os pontos a serem examinados, mediante requerimento ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e protocolado na respectiva Secretaria, no prazo de (dez) dias a partir da divulgação do resultado final.
2. Os recursos serão julgados pelo Colegiado do PPGBiotec/UFBA.
3. Não será aceito recurso via postal, via fac-símile ou correio eletrônico.
4. Recursos extemporâneos serão prontamente indeferidos.
5. O resultado dos recursos estará à disposição dos interessados na Secretaria do Colegiado do PPGBiotec/UFBA em até 30 dias à sua interposição.

10. Disposições Finais

1. O candidato deverá comparecer em todas as etapas do Processo de Seleção munido de documento de identidade com foto recente;
2. O não comparecimento em quaisquer das etapas do Processo de Seleção implicará na eliminação do candidato;
3. O PPGBiotec/UFBA não se responsabilizará por informações prestadas incorretamente pelos candidatos ou pela falta de documentos exigidos;
4. O acompanhamento dos resultados é de responsabilidade do candidato;
5. Os candidatos que não forem selecionados terão até 30 (trinta) dias após a publicação do resultado da seleção para retirar a documentação. Depois desse prazo, a documentação será descartada;
6. O candidato portador de necessidades especiais deverá informar à Secretaria do PPGBiotec/UFBA em tempo hábil para as providências cabíveis à indispensável adaptação;
7. O candidato classificado em processo seletivo que não efetivar a sua matrícula perderá o direito à vaga.
8. Os casos omissos serão decididos pelo Colegiado do Programa.



Anexo 1

Professores Credenciados no PPGBiotec/UFBA

PERMANENTES		
PROFESSOR	LATTES / E-MAIL	LINHAS DE PESQUISA:
Antonio Luiz Barbosa Pinheiro	http://lattes.cnpq.br/5840732667923853 albp@ufba.br	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de bioprocessos e produção de bioprodutos para aplicação industrialDesenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e biossensores
Aparecida Maria Cordeiro Marques	http://lattes.cnpq.br/5552923053345306 cidamarques77@hotmail.com	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de bioprocessos e produção de bioprodutos para aplicação industrialDesenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e biossensores
Carina da Silva Pinheiro	http://lattes.cnpq.br/7260077963144576 carinaspinheiro@yahoo.com.br	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e Biossensores
Elias Ramos Souza	http://lattes.cnpq.br/9753136018768774 erds@uol.com.br	<ul style="list-style-type: none">Recuperação dos recursos naturais através de processos biotecnológicosDesenvolvimento de bioprocessos e produção de bioprodutos para aplicação industrial
Eudes da Silva Velozo	http://lattes.cnpq.br/9699048002871809 euvelozo@hotmail.com	<ul style="list-style-type: none">Biodiversidade, Bioprospecção, Conservação e Recuperação dos recursos Naturais;Desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos para aplicação industrial
Fábio Alexandre Chinalia	http://lattes.cnpq.br/2940372015929687 chinalia@hotmail.com	<ul style="list-style-type: none">Recuperação dos recursos naturais através de processos biotecnológicos;Bioprospecção, Biodiversidade e Conservação dos recursos genéticos naturaisDesenvolvimento de bioprocessos e produção de bioprodutos para aplicação industrial
Josilene Borges Torres Lima Matos	http://lattes.cnpq.br/0901788494129567 josilene_lima@yahoo.com.br	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de bioprocessos e produção de bioprodutos para aplicação industrial
Juceni Pereira de Lima David	http://lattes.cnpq.br/0491600109519083 juceni@ufba.br	<ul style="list-style-type: none">Biodiversidade, Bioprospecção, Conservação e Recuperação dos recursos Naturais;Desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos para aplicação industrial
Letícia Alonso Bernardez	http://lattes.cnpq.br/7563286001676755 leticiab@ufba.br	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos para aplicação industrial
Lilia Ferreira de Moura Costa	http://lattes.cnpq.br/6672994596587713 lilia@ufba.br	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e Biossensores



Luís Gustavo Carvalho Pacheco	http://lattes.cnpq.br/2916613028892524 lgcpacheco@gmail.com	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e Biossensores
Milton Ricardo de Abreu Roque	http://lattes.cnpq.br/8154287026170702 milton.roque@gmail.com	<ul style="list-style-type: none">Biodiversidade, Bioprospecção, Conservação e Recuperação dos recursos Naturais; Desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos para aplicação industrial
Paulo Fernando de Almeida	http://lattes.cnpq.br/8972128111026703 pfatk@yahoo.com.br	<ul style="list-style-type: none">Biodiversidade, Bioprospecção, Conservação e Recuperação dos recursos Naturais;Desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos para aplicação industrial
Renato Delmondez de Castro	http://lattes.cnpq.br/0945648805844128 renatodel@gmail.com	<ul style="list-style-type: none">Biodiversidade, Bioprospecção, Conservação e Recuperação dos recursos Naturais
Ricardo Wagner Dias Portela	http://lattes.cnpq.br/3118063347109613 rwportela@uol.com.br	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e Biossensores
Suzana Telles da Cunha Lima	http://lattes.cnpq.br/1235128239764591 dacunhalima@yahoo.com	<ul style="list-style-type: none">Biodiversidade, Bioprospecção, Conservação e Recuperação dos recursos Naturais
Tânia Fraga Barros	http://lattes.cnpq.br/0584865026052092 tfbarros@ufba.br	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos para aplicação industrialDesenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e Biossensores
Thiago Campanharo Bahiense	http://lattes.cnpq.br/1208675164523312 tbahiense@ufba.br	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e Biossensores
Vítor Hugo Moreau da Cunha	http://lattes.cnpq.br/6402813788982583 vmoreau@yahoo.com.br	<ul style="list-style-type: none">Biodiversidade, Bioprospecção, Conservação e Recuperação dos recursos Naturais;Desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos para aplicação industrial
COLABORADORES		
PROFESSOR	LATTES / E-MAIL	LINHAS DE PESQUISA:
Cristina Lopes Tavares Quintella	http://lattes.cnpq.br/7897779819494573 crisrina@ufba.br	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de bioprocessos e produção de bioprodutos para aplicação industrial
Roberto José Meyer Nascimento	http://lattes.cnpq.br/9574426480028427 rmeyer@ufba.br	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e Biossensores;
Samira Abdallah Hanna	http://lattes.cnpq.br/2783394545161853 samira.ufba@gmail.com	<ul style="list-style-type: none">Biodiversidade, Bioprospecção, Conservação e Recuperação dos recursos Naturais;
Silvia Ines Sardi	http://lattes.cnpq.br/9961410205186433 sissardi@yahoo.com.br	<ul style="list-style-type: none">Genética, transgênese e sanidade para melhoramento animal e vegetalDesenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e biossensores



TERMO DE CONCORDÂNCIA

EU, _____,
documento de identidade número _____, órgão
expedidor _____, data de expedição _____,
candidato a mestrando do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia do
Instituto de Ciências da Saúde, da Universidade Federal ad Bahia, DECLARO,
para todos e devidos fins, que estou de acordo com todas as normas do
processo seletivo 2014.1.

Salvador, _____ de _____ de 2013.

Candidato



TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR

Eu, _____,
Professor da Unidade _____ da _____, DECLARO,
para todos e devidos fins, que me comprometo a orientar o candidato a
mestrando _____, de acordo com
as normas vigentes do Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em
Biotecnologia.

Salvador, _____ de _____ de 2013.

Professor Orientador

**FICHA DE INSCRIÇÃO PARA
CANDIDATO ESTRANGEIRO**

**SELEÇÃO PARA O MESTRADO
INGRESSO EM 2014.1**

**COLE SUA
FOTO 3X4
AQUI**

NOME :

DATA DE NASCIMENTO	SEXO: () MASC () FEM	NACIONALIDADE	CIDADE DE NASCIMENTO	ESTADO DE NASCIMENTO
ESTADO CIVIL	CPF	Registro Nacional de Estrangeiros (se possuir)		PASSAPORTE

INFORMAÇÕES BANCÁRIAS

Nome da Agência do BANCO DO BRASIL	Número da Agência	Número da conta corrente
---	--------------------------	---------------------------------

NOME DO PAI	NOME DA MÃE
--------------------	--------------------

TELEFONE RESIDENCIAL:	CELULAR :
------------------------------	------------------

E-MAIL:

ENDEREÇO RESIDENCIAL:

ESTADO:	CIDADE:
----------------	----------------

CEP:

ORIENTADOR:

TÍTULO DO PROJETO:

GRADUAÇÃO EM:	DATA DE CONCLUSÃO / /
----------------------	------------------------------

INSTITUIÇÃO:

DOCUMENTOS APRESENTADOS NA INSCRIÇÃO	OBSERVAÇÕES
1. Passaporte - duas cópias autenticadas	
2. Visto temporário de estudante (Visto Temporário IV) - duas cópias autenticadas	
3. Fotografia 3x4 (01)	
4. CPF	
5. Duas Cópias do Histórico Escolar da Graduação e da tradução juramentada	
6. Duas Cópias do Diploma de Graduação revalidado e da tradução juramentada	
7. Projeto de Dissertação (uma via de no máximo 15 páginas)	
8. Declaração de aceitação das Normas do Processo Seletivo	
9. Currículo Lattes e documentos comprobatórios	
10. Comprovante de pagamento da inscrição	
11. Termo de compromisso assinado pelo Orientador	

Declaro que apresentei a documentação constante dos 11 itens deste formulário.

Salvador, / /

Assinatura do candidato

Assinatura do Procurador
(quando for o caso)

**FICHA DE INSCRIÇÃO PARA CANDIDATO
 BRASILEIRO**

**COLE SUA
 FOTO 3X4
 AQUI**

**SELEÇÃO PARA O MESTRADO
 INGRESSO EM 2014.1**

NOME			MATRÍCULA		
DATA DE NASCIMENTO	SEXO: () MASC () FEM	NACIONALIDADE	NATURALIDADE		UF
ESTADO CIVIL	RG	ÓRGÃO EXPEDIDOR	DATA EXPEDIÇÃO	UF	CPF
TÍTULO DE ELEITOR Nº	ZONA	SEÇÃO	EMISSÃO	UF	
NOME DO PAI			NOME DA MÃE		
TELEFONE RESIDENCIAL:			CELULAR:		
E-MAIL (LETRA DE FORMA):					
ENDEREÇO RESIDENCIAL:					
CEP:					
ORIENTADOR:					
TÍTULO DO PROJETO:					
LINHA DE PESQUISA DO PPGBIOTEC:					
GRADUAÇÃO EM:			DATA DE CONCLUSÃO / /		
INSTITUIÇÃO:					

DOCUMENTOS APRESENTADOS NA INSCRIÇÃO	OBSERVAÇÕES
1. Carteira de Identidade (duas cópias autenticadas)	
2. CPF (duas cópias autenticadas)	
3. Título de Eleitor (duas cópias autenticadas)	
4. Quitação com as obrigações eleitorais e militares (duas vias)	
5. Fotografia 3x4 (01)	
6. Histórico Escolar da Graduação (duas cópias autenticadas)	
7. Diploma de Graduação (duas cópias autenticadas)	
8. Projeto de Dissertação (uma via de no máximo quinze páginas)	
9. Declaração de aceitação das Normas do Processo Seletivo	
10. Currículo Lattes e comprovações autenticadas	
11. Comprovante de pagamento da inscrição	
12. Termo de compromisso assinado pelo Orientador	

Declaro que apresentei a documentação constante dos 12 itens deste formulário.

Salvador, / /

Assinatura do candidato

Assinatura do Procurador
(quando for o caso)