





Edital nº 08/2022 PROCESSO SELETIVO PARA O DOUTORADO EM BIOTECNOLOGIA INGRESSO EM 2023.1

RETIFICADO EM 24/10/2022

O Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal da Bahia – PPGBiotec/UFBA receberá, no período de **19 de outubro a 11 de novembro de 2022**, inscrições dos candidatos ao processo de seleção para o ingresso no curso de **Doutorado em Biotecnologia**, no semestre letivo 2023.1.

1. Modalidades de Concorrência

Conforme a Resolução CAE/UFBA nº 01/2017, o acesso do estudante à Pós-graduação dar-se-á por meio de quatro modalidades de vagas, a saber:

- I vagas de **Ampla Concorrência**: aquelas que não estão submetidas a nenhuma modalidade de reserva de vagas;
- II vagas reservadas para candidatos autodeclarados **Negros** (pretos e pardos), optantes por esta modalidade;
- III vagas reservadas para candidatos autodeclarados **indígenas, quilombolas, pessoas com deficiência e pessoas trans** (transexuais, transgêneros e travestis), optantes por esta modalidade; e IV vagas para **estrangeiros**, legislada por resolução própria, emitida pelo Conselho Acadêmico de Ensino.

2. Vagas

Ampla Concorrência – Brasileiros	8
Ampla Concorrência – Estrangeiros	2
Reserva de Vagas – Autodeclarados Negros (Pretos e	5
Pardos)	
Vaga Supranumerária para cada uma das quatro categorias:	1
indígenas; quilombolas; pessoas com deficiência; e pessoas	
trans (transexuais, transgêneros e travestis).	

As vagas não ocupadas, destinadas a candidatos estrangeiros, poderão ser preenchidas por candidatos brasileiros e vice-versa. Tais trocas poderão ocorrer até o limite total de vagas, respeitando a ordem de classificação dos candidatos.

No que diz respeito às vagas supranumerárias, caso o candidato das categorias indígenas, quilombolas, pessoas com deficiência, e pessoas trans (transexuais, transgêneros e travestis) obtenha uma pontuação que garanta uma vaga de ampla concorrência, não será aberta uma segunda vaga para a mesma categoria.

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia
Tel: (71) 3283-8894 Email: ppgbiotec@ufba.br





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

3. Calendário do Processo Seletivo

ETAPA	DATA
Período de Inscrição	19/10 a 11/11/2022
Homologação das Inscrições	14/11/2022
Prova de Proficiência em Inglês	23/11/2022
Resultado da Prova de Proficiência em Inglês	24/11/2022
Apresentação do Projeto de Pesquisa	28 a 30/11/2022
Análise do Currículo Lattes (etapa interna)	28 a 30/11/2022
Resultado Final	Até 05/12/2023
Matrícula	Prevista para o início de março/2023.

4. Inscrições

As Inscrições serão feitas exclusivamente por meio digital, impreterivelmente até às 23:59 horas do dia 11 de novembro de 2022. Todos os documentos exigidos para a inscrição no processo seletivo, constantes no item 5 deste edital, devem ser enviados eletronicamente ao e-mail da Secretaria do PPGBiotec/UFBA (ppgbiotec@ufba.br). Não serão aceitas inscrições por outra modalidade senão a digital.

Informações:

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

Site: https://ppgbiotec.ufba.br/

5. Documentos Digitalizados para Inscrição

No ato da inscrição para o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, os candidatos deverão submeter os seguintes documentos digitalizados ao e-mail do PPGBiotec (ppgbiotec@ufba.br), até às 23:59 horas do dia 11 de novembro de 2022, com o título: Seleção 2023.1 – DOUTORADO – Nome do Candidato.

Os arquivos devem, preferencialmente, ser digitalizados em **scanner**. Não serão aceitos arquivos escurecidos, ilegíveis, com baixa qualidade ou fotos de celular. Serão aceitas digitalizações de celular a partir de aplicativos para esse fim e com a resolução do PDF igual ou superior a 300 dpi. O tamanho máximo permitido para cada arquivo é de 2 MB.

1. Formulário de inscrição devidamente preenchido (**Anexo V** – candidatos brasileiros; **Anexo VII** – candidatos estrangeiros) **em PDF**;

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia
Tel: (71) 3283-8894 Email: ppgbiotec@ufba.br







- 2. Formulário de autodeclaração e opção por modalidade de concorrência para candidato brasileiro (Anexo VI) em PDF;
- 3. Duas Fotos 3x4;
- 4. Comprovante de pagamento da GRU de inscrição (Inscrição para Seleção Doutorado R\$ 151,06), **em PDF**, disponível em:
- https://sqgru.ufba.br/sqgru/publico/escolha_cadastro_externo.jsf?auth=f3iKv0kWDdc=">;
- a. Estão isentos do pagamento da taxa de inscrição os candidatos que comprovarem vulnerabilidade socioeconômica, a saber:
- i.Renda familiar per capita igual ou inferior a um salário mínimo e meio − o candidato deve apresentar documentação comprobatória de inscrição no CadÚnico, conforme decreto № 6.135 de 26 de junho de 2007, ou Cadastro Geral ativo na Pró-Reitoria de Ações Afirmativas e Assistência Estudantil (PROAE).
- ii. Ter cursado o ensino médio completo em escola da rede pública ou como bolsista integral em escola da rede privada o candidato deve apresentar histórico escolar ou documento correlato, respeitando a legislação vigente.
 - 5. Diploma de Graduação ou documento equivalente **em PDF**;
 - a. Quando oriundo de país estrangeiro o documento deve estar devidamente autenticado pela autoridade consular brasileira no país de expedição do documento. Também deve estar acompanhado da respectiva tradução juramentada (não se aplica às línguas francas utilizadas no ambiente de formação acadêmica, tais como: inglês, francês e espanhol).
 - b. 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 uma semana antes da realização da matrícula dos candidatos aprovados, do contrário, terá a sua aprovação no processo seletivo anulada e perderá o direito à vaga. (Obs.: para a matrícula do estudante graduado na UFBA é suficiente a apresentação do histórico com registro de saída igual a: "cumpriu grade curricular"; "aguardando colação de grau"; ou "graduado").
 - 6. Histórico Escolar da Graduação **em PDF**. O candidato estrangeiro também deverá apresentar a tradução juramentada desse documento **em PDF**;
 - 7. Documento comprobatório de identidade **em PDF** (Passaporte, no caso de candidato estrangeiro);
 - 8. CPF em PDF;
 - 9. Título de Eleitor **em PDF**, no caso de candidato brasileiro;
 - 10. Visto temporário de estudante **em PDF** Visto Temporário IV, no caso de candidato estrangeiro;
 - 11. Documento comprobatório de quitação com as obrigações militares, **em PDF**, no caso de candidato brasileiro do sexo masculino;
 - 12. Certidão de quitação eleitoral emitida pelo site do TSE: http://www.tse.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral), em PDF, no caso de candidato brasileiro
 - 13. Declaração do candidato de aceitação das Normas do Processo Seletivo (Anexo III), em PDF;
 - 14. Carta de aceite da orientação do candidato e compromisso com a execução do projeto assinada pelo orientador proposto (Anexo IV) em PDF;
 - 15. Formulário de Comprovantes Curriculares preenchido e assinado (**Anexo VIII**). O candidato deverá digitalizar junto a esse documento: Currículo em Plataforma Lattes e todos os documentos comprobatórios das produções e atividades acadêmicas que forem citadas. **Todos em PDF**

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia Tel : (71) 3283-8894 Email: ppgbiotec@ufba.br







16. Projeto de pesquisa, **em PDF**, em formato livre, com tamanho máximo de 15 (quinze) páginas. Deverá constar no projeto a informação da Linha de Pesquisa (Grade Curricular) do PPGBiotec/UFBA na qual a proposta se insere, conforme o Anexo I.

Observações:

- O candidato estrangeiro que não for nativo de língua portuguesa deverá apresentar, também, o certificado de proficiência em língua portuguesa (CELPE-Brasil), **em PDF**.
- Para candidato selecionado na modalidade de reserva de vagas para indígena é preciso que seja apresentada cópia do registro administrativo de nascimento e óbito de índios (RANI) ou declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena, reconhecido pela FUNAI, assinada por liderança local, **em PDF**;
- Para candidato selecionado na modalidade de reserva de vagas para Quilombola é preciso que seja apresentada declaração de pertencimento assinada por liderança local ou documento da Fundação Palmares reconhecendo a comunidade como remanescente de quilombo, **em PDF**;
- Para candidato selecionado na modalidade de reserva de vagas para Pessoas com Deficiência é preciso que seja apresentado laudo médico, atestando a condição característica desta modalidade e devidamente ratificado pelo Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Educativas Especiais (NAPE), ligado à Pró-Reitoria de Ações Afirmativas e Assistência Estudantil (PROAE), **em PDF**.

6. 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 PPGBiotec/UFBA (https://ppgbiotec.ufba.br/pt-br/editais-publicados-abertos) no dia **14 de novembro de 2022.**

7. Etapas do Processo de Seleção

- 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).
- Alunos portadores de Certificado de Proficiência emitido por Instituições competentes serão dispensados do exame e terão nota máxima.

II. Arguição do Projeto de Pesquisa (PESO 4).

- A arguição do projeto consistirá de apresentação oral com tempo máximo de duração de 15 (quinze) minutos, seguidos de 10 (dez) minutos de argüição por parte da banca examinadora.
- Os critérios de avaliação utilizados nessa etapa estão descritos no barema do item 8 desse edital.
- Será vedada a presença dos demais candidatos durante a arguição do projeto de pesquisa.
- Nos casos em que o orientador do candidato solicitar à coordenação do Programa por meio de ofício, **em PDF**, apresentado no momento da inscrição, que o projeto de pesquisa envolve

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia
Tel: (71) 3283-8894 Email: ppgbiotec@ufba.br





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

propriedade industrial passível de registro ou patente, a seção de arguição 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 4);

• 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 8.

Local da Seleção: as etapas do processo seletivo serão realizadas em sala a ser designada pelo Colegiado de Biotecnologia, devendo os candidatos dirigir-se à sala do PPGBiotec.

8. 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 4 para a 2ª etapa (Arguição do Projeto de Pesquisa) e Peso 4 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. Arguição 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. Arguição 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. Aderência do Projeto ao Programa. Verificar se o projeto se insere em alguma das linhas de pesquisa do PPGBiotec.	1,0	1,0		
2.5. 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 infra-estrutura e se o prazo estipulado para encerramento do curso condiz com o prazo de execução do projeto	1,0	1,0		
2.6. Disponibilidade de tempo/Justificado e entrevista com o candidato Verificar se o candidato se dedicará em tempo integral e/ou exclusivo ao curso e entrevista.	1,0	1,0		
TOTAL DA ARGUIÇÃO DO PROJETO (X PESO 4)				
3. Avaliação do Currículo Lattes				
* A PONTUAÇÃO MÁXIMA QUE PODE SER AUFERIDA NO TÓPICO 3.1 = 4,0 PONTOS	Pontuação por ocorrência	Pontuação máxima	Pontuação obtida (máximo 10)	

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia

Tel: (71) 3283-8894 Email: ppgbiotec@ufba.br





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

			1
* A PONTUAÇÃO MÁXIMA QUE PODE SER AUFERIDA NO TÓPICO 3.2 =			
6,0 PONTOS 3.1. ATIVIDADES ACADÊMICAS / TÍTULOS / EXPERIÊNCIA			
PROFISSIONAL (máximo 4 pontos)			
Mestrado concluído na área específica (Biotecnologia e áreas afins)	1,5	1,5	
Mestrado concluído em outras áreas	1,0	1,0	
Cursos de Especialização/ Atualização/ Extensão na área de	,		
Biotecnologia e afins (0,25 pts./ cada 20 horas)	0,25	1,5	
Atividade docente em cursos de graduação, extensão, aperfeiçoamento, especialização ou pós-graduação, na área de Biotecnologia ou afins (0,2 pts./ módulo de 17hs)	0,2	1,0	
Orientação de monografia de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e/ou bolsista de Iniciação Científica (por orientação)	0,5	1,0	
Participação em eventos (congressos, seminários, encontros, palestras técnicas)	0,15	0,9	
Participação como palestrante ou debatedor em congressos e similares; participação na organização de eventos: cursos, simpósios, seminários (por evento)	0,2	1,0	
Prêmios e homenagens (por premiação)	0,5	1,0	
Monitoria ou tutoria em cursos de Graduação ou Extensão (por semestre)	0,15	0,6	
		SUB-TOTAL*	
3.2. ATIVIDADE CIENTÍFICA / PRODUÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	Pontuação por	SUB-TOTAL* Pontuação	Pontuação total
3.2. ATIVIDADE CIENTÍFICA / PRODUÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (máximo 6 pontos)	Pontuação por ocorrência		Pontuação total obtida
l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Pontuação máxima por	1
(máximo 6 pontos) Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia	ocorrência	Pontuação máxima por item	1
(máximo 6 pontos) Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS	ocorrência 3,0	Pontuação máxima por item 6,0*	1
(máximo 6 pontos) Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS Biotecnologia < B1) ou capítulo de livro Patente depositada Artigo publicado em revista científica não indexada e/ou de	ocorrência 3,0 2,0	Pontuação máxima por item 6,0*	1
(máximo 6 pontos) Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS Biotecnologia < B1) ou capítulo de livro Patente depositada	3,0 2,0 2,0	Pontuação máxima por item 6,0* 6,0*	1
(máximo 6 pontos) Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS Biotecnologia < B1) ou capítulo de livro Patente depositada Artigo publicado em revista científica não indexada e/ou de divulgação, como autor principal ou coautor, ou software com registro	3,0 2,0 2,0 0,5	Pontuação máxima por item 6,0* 6,0* 6,0*	1
(máximo 6 pontos) Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS Biotecnologia < B1) ou capítulo de livro Patente depositada Artigo publicado em revista científica não indexada e/ou de divulgação, como autor principal ou coautor, ou software com registro Resumos publicados em anais de eventos internacionais	3,0 2,0 2,0 0,5 0,75	Pontuação máxima por item 6,0* 6,0* 6,0* 1,0	1
(máximo 6 pontos) Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS Biotecnologia < B1) ou capítulo de livro Patente depositada Artigo publicado em revista científica não indexada e/ou de divulgação, como autor principal ou coautor, ou software com registro Resumos publicados em anais de eventos internacionais	3,0 2,0 2,0 0,5 0,75	Pontuação máxima por item 6,0* 6,0* 6,0* 1,0 1,5 2,0	1
(máximo 6 pontos) Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS Biotecnologia < B1) ou capítulo de livro Patente depositada Artigo publicado em revista científica não indexada e/ou de divulgação, como autor principal ou coautor, ou software com registro Resumos publicados em anais de eventos internacionais Resumos publicados em anais de eventos nacionais Elaboração de relatórios técnicos (registrados ou publicados) Bolsa de pesquisa e/ou desenvolvimento tecnológico: IC, ITI, PIBIC,	3,0 2,0 2,0 0,5 0,75 0,5 0,25	Pontuação máxima por item 6,0* 6,0* 6,0* 1,0 1,5 2,0 0,5	1
(máximo 6 pontos) Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS Biotecnologia < B1) ou capítulo de livro Patente depositada Artigo publicado em revista científica não indexada e/ou de divulgação, como autor principal ou coautor, ou software com registro Resumos publicados em anais de eventos internacionais Resumos publicados em anais de eventos nacionais Elaboração de relatórios técnicos (registrados ou publicados) Bolsa de pesquisa e/ou desenvolvimento tecnológico: IC, ITI, PIBIC,	3,0 2,0 2,0 0,5 0,75 0,5 0,25	Pontuação máxima por item 6,0* 6,0* 6,0* 1,0 1,5 2,0 0,5 1,0	1
(máximo 6 pontos) Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS Biotecnologia < B1) ou capítulo de livro Patente depositada Artigo publicado em revista científica não indexada e/ou de divulgação, como autor principal ou coautor, ou software com registro Resumos publicados em anais de eventos internacionais Resumos publicados em anais de eventos nacionais Elaboração de relatórios técnicos (registrados ou publicados) Bolsa de pesquisa e/ou desenvolvimento tecnológico: IC, ITI, PIBIC, PIBIT, DTI (por ano)	3,0 2,0 2,0 0,5 0,75 0,5 0,25	Pontuação máxima por item 6,0* 6,0* 6,0* 1,0 1,5 2,0 0,5 1,0	1
(máximo 6 pontos) Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS Biotecnologia < B1) ou capítulo de livro Patente depositada Artigo publicado em revista científica não indexada e/ou de divulgação, como autor principal ou coautor, ou software com registro Resumos publicados em anais de eventos internacionais Resumos publicados em anais de eventos nacionais Elaboração de relatórios técnicos (registrados ou publicados) Bolsa de pesquisa e/ou desenvolvimento tecnológico: IC, ITI, PIBIC, PIBIT, DTI (por ano)	3,0 2,0 2,0 0,5 0,75 0,5 0,25	Pontuação máxima por item 6,0* 6,0* 6,0* 1,0 1,5 2,0 0,5 1,0	1

Observação: As pontuações serão contabilizadas até atingirem as pontuações máximas permitidas para cada item. Pontuações que excedam os valores máximos permitidos por item não serão consideradas para o cálculo da média final. * A pontuação máxima que pode ser auferida no tópico 3.1 = 4,0 pontos. * A pontuação máxima que pode ser auferida no tópico 3.2 = 6,0 pontos.







9. 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 arguição 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. As bolsas serão distribuídas a critério de uma Comissão de Bolsas do PPGBiotec.
- 5. É facultado ao PPGBiotec/UFBA o não preenchimento de todas as vagas ofertadas.

10. 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, conforme o modelo do **Anexo IX**, **em PDF**, protocolado dentro do prazo, por e-mail, à Secretaria do Programa.
- 2. O prazo para a interposição de recursos em cada etapa da seleção será de vinte e quatro horas após a sua realização e, a partir da divulgação do resultado final, o prazo será de três dias úteis.
- 3. Os recursos serão julgados pelo Colegiado do PPGBiotec/UFBA.
- 4. Somente será aceito recurso **em PDF** enviado por correio eletrônico.
- 5. Os resultados dos recursos estarão à disposição dos interessados por correio eletrônico através da Secretaria do Colegiado do PPGBiotec/UFBA em até 30 dias à sua interposição.

11. Disposições Finais

- 1. A não participação remota em quaisquer das etapas do Processo de Seleção implicará na eliminação do candidato;
- 2. O PPGBiotec/UFBA não se responsabilizará por informações prestadas incorretamente pelos candidatos ou pela falta de documentos exigidos;
- 3. O acompanhamento dos resultados é de responsabilidade do candidato;
- 4. O candidato classificado em processo seletivo que não efetivar a sua matrícula perderá o direito à vaga.
- 5. Os casos omissos serão decididos pelo Colegiado do Programa.

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia Tel : (71) 3283-8894 Email: ppgbiotec@ufba.br







Anexo I

Edital nº 08/2022- Processo Seletivo do Doutorado em Biotecnologia para 2023.1

Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa Científico-Tecnológicas do Doutorado em Biotecnologia - PPGBiotec/UFBA

	GRADE CURRICULAR/LINHA DE PESQUISA	DESCRIÇÃO DA LINHA DE PESQUISA		
á	processos biológicos para a produção de	Desenvolvimento da tecnologia de bioprocessos através dos estudos de cultivo de microrganismos, metabolismo, cinética, modelos biológicos e matemáticos baseados em microrganismos recombinantes ou não. Testes e preparo de meios e mecanismos de esterilização industrial visando o escalonamento de equipamentos e processos. Estudos sobre a atividade e desempenho de microrganismos recombinantes no ambiente.		
Área de Concentração 1 Biotecnologia Industrial e Ambiental	naturais através de processos	Inovação e o desenvolvimento de biotecnologias focadas na preservação, conserva aproveitamento de recursos naturais. Caracterização, avaliação e recuperação de áreas degra e/ou contaminadas (solos, ar, águas superficiais e subterrâneas, vegetação).		
	enzimáticas em sistemas heterólogos ou não	Desenvolvimento de novas tecnologias que utilizem enzimas industriais para a formação ou alteração de um bioproduto ou processo biológico. Utilização de enzimas para auxiliar bioprocessos ou na descontaminação ambiental.		
Área de Concentração 2 Biotecnologia de Bioativos e Imunobiológicos		Prospecção e caracterização qualitativa e quantitativa de moléculas com atividades antimicrobianas, anti-inflamatórias e fisiorreguladoras. Desenvolvimento de vacinas.		

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia

Tel: (71) 3283-8894 Email: ppgbiotec@ufba.br





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

	D152005 - Imunobiológicos, imunomodulação e interação microrganismo hospedeiro	Desenvolvimento de kits de diagnóstico visando à detecção, isolamento, prevenção e controle de microrganismos. Estudos moleculares e celulares da interação entre microrganismos e seus hospedeiros, com objetivo de desenvolvimento de novos produtos e processos.
	D152006 - Bioprospecção de genes relacionados a novos bioativos, biologia de sistemas e biologia sintética	Desenvolvimento de novos materiais e dispositivos através da prospecção de genes envolvidos na produção de substâncias bioativas e de moléculas com potencial biotecnológico. Integração de análises genômicas, transcriptômicas e proteômicas para melhor compreensão e simulação de redes de interação, circuitos genéticos e sistemas biológicos.
Área de Concentração 3 Biofotônica e Nanotecnologia	D152007 - Fotobiomodulação do Reparo Tecidual, Fototerapia Clínica e Lasercirurgia	Estudo dos efeitos das fontes de luz sobre o reparo dos tecidos moles, mineralizados, e no tratamento de diversas patologias associados ou não a outras modalidades terapêuticas através do uso de modelos in vitro e in vivo.
	D152008 - Fotosenssibilização Letal e Terapia Fotodinâmica	Avaliação dos efeitos de diversas fontes de luz sobre células e microrganismos através do uso de modelos in vitro e in vivo. Desenvolvimento e uso de bionanosensores para aplicações em processos biotecnológicos.
		Processos de síntese, caracterização e aplicações de nanoestruturas complexas, desenvolvimento de (nano)estruturas complexas utilizando micro-organismos como "biotemplate", estudo de novos nanomateriais para aplicação em dispositivos de conversão de energia do tipo fuel-cell e biossensores eletroquímicos.

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia

Tel: (71) 3283-8894 Email: ppgbiotec@ufba.br







Anexo II

Edital nº 08/2022- Processo Seletivo do Doutorado em Biotecnologia para 2023.1

Orientadores

PROFESSOR	LATTES / E-MAIL	LINHAS DE PESQUISA:
Ademir Evangelista do Vale	http://lattes.cnpq.br/625946476551073 4 advale@gmail.com	 Desenvolvimento de processos biológicos para a produção de bioprodutos de aplicação industrial. Desenvolvimento de agentes profiláticos, terapêuticos e biofármacos.
Antônio Ferreira da Silva	http://lattes.cnpq.br/66270141310174 03 ferreira.fis@gmail.com	 Interação de estruturas biológicas com nanopartículas e eletroquímica de nanoestruturas bio e nanosensores
Antônio Luiz Barbosa Pinheiro	http://lattes.cnpq.br/584073266792385 <u>3</u> albp@ufba.br	 Fotobiomodulação do Reparo Tecidual, Fototerapia Clínica e Lasercirurgia. Fotosenssibilização Letal e Terapia Fotodinâmica
Carina da Silva Pinheiro	http://lattes.cnpq.br/72600779631445	 Desenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e Biossensores
Cristina Maria Assis Lopes Tavares da Mata Hermida Quintella	http://lattes.cnpq.br/78977798194945 73 cristina@ufba.br	 Desenvolvimento de processos biológicos para a produção de bioprodutos de aplicação industrial.
Fábio Alexandre Chinalia	http://lattes.cnpq.br/29403720159296 87 chinalia@hotmail.com	 Desenvolvimento de processos biológicos para a produção de bioprodutos de aplicação industrial. Recuperação de recursos naturais através de processos biotecnológicos.

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia
Tel: (71) 3283-8894 Email: ppgbiotec@ufba.br





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Lidércia Cavalcanti Ribeiro Cerqueira e Silva lidercia	http://lattes.cnpq.br/44157043957230 44 liu@ufba.br	 Desenvolvimento de processos biológicos para a produção de bioprodutos de aplicação industrial. Desenvolvimento de Agentes Profiláticos, Terapêuticos, Testes Diagnósticos e Biossensores
Lília Ferreira de Moura Costa	http://lattes.cnpq.br/66729945965877 13 lmouracosta@gmail.com	 Desenvolvimento de agentes profiláticos, terapêuticos e biofármacos. Imunobiológicos, imunomodulação e interação parasito hospedeiro.
Maria Cristina Teixeira Cangussu	http://lattes.cnpq.br/72532924282306 12 cristinacangussu@hotmail.com	 Fotobiomodulação do Reparo Tecidual, Fototerapia Clínica e Lasercirurgia. Fotosenssibilização Letal e Terapia Fotodinâmica
Luís Gustavo Carvalho Pacheco	http://lattes.cnpq.br/29166130288925 24 lgcpacheco@gmail.com	 Bioprospecção de genes relacionados a novos bioativos, biologia de sistemas e biologia sintética. Desenvolvimento de agentes profiláticos, terapêuticos e biofármacos.
Paulo Fernando de Almeida	http://lattes.cnpq.br/89721281110267 03 pfatk@yahoo.com.br	 Desenvolvimento de processos biológicos para a produção de bioprodutos de aplicação industrial. Recuperação de recursos naturais através de processos biotecnológicos.
Renato Delmondez de Castro	http://lattes.cnpq.br/09456488058441 28 renatodel@gmail.com	 Desenvolvimento de processos biológicos para a produção de bioprodutos de aplicação industrial. Recuperação de recursos naturais através de processos biotecnológicos.





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Ricardo Wagner Dias Portela	http://lattes.cnpq.br/31180633471096 13 rwportela@uol.com.br	 Imunobiológicos, imunomodulação e interação parasito hospedeiro. Bioprospecção de genes relacionados a novos bioativos, biologia de sistemas e biologia sintética.
Roberto José Meyer Nascimento	http://lattes.cnpq.br/95744264800284 27 rmeyer@ufba.br	 Imunobiológicos, imunomodulação e interação parasito hospedeiro. Bioprospecção de genes relacionados a novos bioativos, biologia de sistemas e biologia sintética. Desenvolvimento de agentes profiláticos, terapêuticos e biofármacos.
Silvia Ines Sardi	http://lattes.cnpq.br/99614102051864 33 sissardi@yahoo.com.br	 Desenvolvimento de agentes profiláticos, terapêuticos e biofármacos. Imunobiológicos, imunomodulação e interação parasito hospedeiro.
Suzana Telles da Cunha Lima	http://lattes.cnpq.br/12351282397645 91 dacunhalima@yahoo.com	 Desenvolvimento de processos biológicos para a produção de bioprodutos de aplicação industrial.





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Anexo III

Edital nº 08/2022- Processo Seletivo do Doutorado em Biotecnologia para 2023.1

TERMO DE CONCORDÂNCIA

		, CPF
candidato a do	outorando do Pro	grama de
do Instituto d	de Ciências da S	Saúde, da
CLARO, para tod	os e devidos fins,	que estou
processo seletiv	o 2023.1.	
	de	
Candidato		
	do Instituto de CLARO, para todo processo seletiv	candidato a doutorando do Producto do Instituto de Ciências da SCLARO, para todos e devidos fins, processo seletivo 2023.1.



Universidade Federal da Bahia Instituto de Ciências da Saúde Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia



Anexo IV

Edital nº 08/2022- Processo Seletivo do Doutorado em Biotecnologia para 2023.1

TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR

Eu,,
Professor lotado no departamento/unidade da
instituição,
DECLARO, para todos e devidos fins, que me comprometo a orientar o(a
candidato(a) a doutorando(a)
, de acordo com as
normas vigentes do Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em
Biotecnologia. O Projeto de Pesquisa do(a) candidato(a), intitulado
<i>-</i>
insere-se na Área de Concentração
Linha de Pesquisa
dc
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia.
Salvador, de de
Professor Orientador

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia

Anexo V FICHA DE INSCRIÇÃO PARA CANDIDATO BRASILEIRO SELEÇÃO PARA O DOUTORADO INGRESSO EM 2023.1

NOME					CPF				
DATA DE NASCIMENTO	SEXO: () MASC () FEM	NACIONALIDADE NATURALIDADE		İ		UF			
ESTADO CIVIL	RG	ÓRGÃO EXPEDI	OOR	DATA EXI	PEDIÇÃO	UF		TELEFONE FIXO:	
TÍTULO DE ELEITOR Nº	ZONA	SEÇÃO		EMISSÃ	0	UF	CELULAR:		₹:
NOME DO PAI		NO	ME D	A MÃE					
E-MAIL:		Tipo da Esc	cola d	e Ensino	Médio: ()	Públi	ca () Privada	1
ENDEREÇO RESIDENCIA	AL:				С	EP:			
ORIENTADOR:		c	OORI	ENTADO	R (se houver)	:			
TÍTULO DO PROJETO:									
LINHA DE PESQUISA (VI	DE ANEXO I):				•	CÓDIC	GO DA	GRADE (ANEXO I):
CURSO DE GRADUAÇÃO	O:	INST	ΓΙΤυΙÇ	ÃO:	•				
	M	ODALIDADE DE I	NSCR	ÇÃO:					
() Concorrerei na modal	idade de AMPLA CONCO I	RRÊNCIA	()	Concorre	erei à política	de R	ESER'	VA DE VA	GAS
	DOCUMENTOS APRESEN	NTADOS NA INSCI	RIÇÃO)				OBSERVA	ÇÕES
Carteira de Identidade	e em PDF								
2. CPF em PDF									
3. Título de Eleitor en	n PDF								
4. Quitação com as obri	gações eleitorais e militares em	PDF							
5. Fotografia 3x4 (02)									
6. Histórico Escolar da	Graduação em PDF								
7. Diploma de Graduaçã	io em PDF								
8. Projeto de Tese em	PDF								
 Declaração de aceitaç 	ão das Normas do Processo Selet	ivo em PDF							
10. Formulário de Compr	rovantes Curriculares + Currículo	Lattes em PDF							
11. Comprovante de paga	amento da inscrição em PDF								
12. Termo de compromis	so assinado pelo Orientador em	PDF							
13. Formulário de autode	claração e opção por modalidade	de concorrência em P	DF						
	odalidade de reserva de vagas p claração de pertencimento emitid								
	nodalidade de reserva de vagas Fundação Palmares reconhecendo			•		•			
característica desta modalidade	odalidade de reserva de vagas pa e devidamente ratificado pelo Nú e Ações Afirmativas e Assistência	cleo de Apoio a Pessoas	com No	ecessidades	atestando a cor Educativas Esp	idição eciais			

Assinatura do candidato

Salvador, / /





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Anexo VI

Edital nº 08/2022- Processo Seletivo do Doutorado em Biotecnologia para 2023.1

FORMULÁRIO DE AUTODECLARAÇÃO E OPÇÃO POR MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA CANDIDATO BRASILEIRO

AUTODECLARAÇÃO:										
(É possível assinalar mais de uma opção)										
() Amarelo (segundo o IBGE) () Branco (segundo o IBGE)			` .) Indígena jundo o IBGE)	() Pardo (segundo o IBGE)					
() Preto (segundo o () Quilombola IBGE)			` .) Pessoa com iciência	() Pessoa Trans (Transexual, Travesti ou Transgênero)					
		MODALIDAD	E DI	E INSCRIÇÃO:						
() Concorrerei na moda	alidade de AM l	PLA CONCORRÊN	ICIA	() Concorrerei à	política de RESERVA DE VAGAS					
Ao optar por concorrer à política de reserva de vagas, concorrerei à modalidade abaixo, declarando-me:										
		(Assinale a	pena	s uma opção)						
() Negro () (Preto ou Pardo)	Preto ou Deficiência Travesti ou Transgênero)									
OBSERVAÇÕES:										
 Para candidato selecionado na modalidade de reserva de vagas para indígena é preciso que seja apresentada cópia do registro administrativo de nascimento e óbito de índios (RANI) ou declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena, reconhecido pela FUNAI, assinada por liderança local em PDF; Para candidato selecionado na modalidade de reserva de vagas para Quilombola é preciso que seja apresentada declaração de pertencimento assinada por liderança local ou documento da Fundação Palmares reconhecendo a comunidade como remanescente de quilombo em PDF; e Para candidato selecionado na modalidade de reserva de vagas para Pessoas com Deficiência é preciso que seja apresentado laudo médico, atestando a condição característica desta modalidade e devidamente ratificado pelo Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Educativas Especiais (NAPE), ligado à Pró-Reitoria de Ações Afirmativas e Assistência Estudantil (PROAE) em PDF. 										
Salvador, / /		Assinatura do cano	didato							

Anexo VII FICHA DE INSCRIÇÃO PARA CANDIDATO ESTRANGEIRO SELEÇÃO PARA O DOUTORADO INGRESSO EM 2023.1

NOME :						CPF:			
DATA DE NASCIMENTO	Registro Nacional de Estrangeiros PA		PASSAPORTE			NACIONALIDADE			
ESTADO CIVIL	SEXO:		CIDADE	DE NASC	IMENTO			ESTADO DE NASCIMENTO	
	() MASC () FEM							
Agência do BANCO DO	BRASIL	Conta corrente d	o BANC	O DO BR	ASIL	E-MAIL:	-		
NOME DO PAI			N	OME DA	MÃE				
TIPO DA ESCOLA DE ENSINO MÉDIO: () Pública () Privada									
TELEFONE RESIDENCIA	AL:		С	ELULAR	:				
ENDEREÇO:							CEP:		
ESTADO:			CII	DADE:					
ORIENTADOR:			COO	RIENTAD	OR (se h	ouver):			
TÍTULO DO PROJETO:									
LINHA DE PESQUISA (V	IDE ANEXO I):								
CÓDIGO DA GRADE (VII	DE ANEXO I):								
CURSO DE GRADUAÇÃ	.O:			INSTI	ΓUIÇÃΟ	EM QUE	CONCLU	IIU A GRADUAÇÃO:	
DOCUMENTOS A	PRESENTAI	DOS NA INSCRIÇ	ÇÃO			0	BSERV	AÇÕES	
1. Passaporte em l	PDF								
2. Visto temporário PDF	de estudante	(Visto Temporário l	V) em						
3. Fotografia 3x4									
4. CPF em PDF									
Histórico Escolar da Graduação e da tradução juramentada em PDF									
6. Diploma de Graduação revalidado e da tradução juramentada em PDF									
Projeto de Tese em PDF (uma via de no máximo 15 páginas)									
8. Declaração de aceitação das Normas do Processo Seletivo em PDF				0					
9. Formulário de Comprovantes Curriculares + Currículo Lattes em PDF									
10. Comprovante de	pagamento d	a inscrição em PD I	F						
11. Termo de compromisso assinado pelo Orientador em PDF			,						
Declaro que apresentei a	Declaro que apresentei a documentação constante dos 11 itens deste formulário.								

Assinatura do candidato

Salvador, / /





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Anexo VIII

Edital nº 08/2022- Processo Seletivo do Doutorado em Biotecnologia para 2023.1

Esse formulário deve ser preenchido pelo candidato e digitalizado como primeira página, juntamente com o Currículo Lattes e PDFs dos documentos comprobatórios, organizados na ordem em que aparecem nesse barema.

As pontuações serão contabilizadas até atingirem as pontuações máximas permitidas para cada item. Pontuações que excedam os valores máximos permitidos por item não serão consideradas para o cálculo da média final.

- * A PONTUAÇÃO MÁXIMA QUE PODE SER AUFERIDA NO TÓPICO 3.1 = 4,0 PONTOS
- * A PONTUAÇÃO MÁXIMA QUE PODE SER AUFERIDA NO TÓPICO 3.2 = 6,0 PONTOS

Nome do Candidato							
Documentos anexados nesse volume							
Currículo Lattes					04		
Atividades	Pontuação por ocorrência	Pontuação máxima	Pontuação obtida (máximo 10)	Descrição do Documento Comprobatório	Número da Página		
3.1. ATIVIDADES ACA	DÊMICAS /	TÍTULOS / E	XPERIÊNCI	IA PROFISSIONAL (máximo 4 pont	cos)		
Mestrado concluído na área específica (Biotecnologia e áreas afins)	1,5	1,5					
Mestrado concluído em outras áreas	1,0	1,0					
Cursos de Especialização/ Atualização/ Extensão na área de Biotecnologia e afins (0,25 pts./ cada 20 horas)	0,25	1,5					
Atividade docente em cursos de graduação, extensão, aperfeiçoamento, especialização ou pós-graduação, na área de Biotecnologia ou afins (0,2 pts./ módulo de 17hs)	0,2	1,0					

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia

Tel: (71) 3283-8894 Email: ppgbiotec@ufba.br





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Orientação de monografia de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e/ou bolsista de Iniciação Científica (por orientação)	0,5	1,0					
Participação em eventos (congressos, seminários, encontros, palestras técnicas)	0,15	0,9					
Participação como palestrante ou debatedor em congressos e similares; participação na organização de eventos: cursos, simpósios, seminários (por evento)	0,2	1,0					
Prêmios e homenagens (por premiação)	0,5	1,0					
Monitoria ou tutoria em cursos de Graduação ou Extensão (por semestre)	0,15	0,6					
SUB-TOTAL*:							
3.2. ATIVIDADE CIENTÍFICA / PRODUÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (máximo 6 pontos)							
Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo	3,0	6,0*					
Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS Biotecnologia < B1) ou capítulo	2,0	6,0*					





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Patente depositada	2,0	6,0*					
Artigo publicado em revista científica não indexada e/ou de divulgação, como autor principal ou coautor, ou software com registro	0,5	1,0					
Resumos publicados em anais de eventos internacionais	0,75	1,5					
Resumos publicados em anais de eventos nacionais	0,5	2,0					
Elaboração de relatórios técnicos (registrados ou publicados)	0,25	0,5					
Bolsa de pesquisa e/ou desenvolvimento tecnológico: IC, ITI, PIBIC, PIBIT, DTI (por ano)	0,5	1,0					
SUB-TOTAL*							
TOTAL DA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO (3.1 + 3.2) (X PESO 4,0)							

Assinatura do Candidato:		





Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

Anexo IX

Edital nº 08/2022- Processo Seletivo do Doutorado em Biotecnologia para 2023.1

FORMULÁRIO DE RECURSO

Preencher e enviar em PDF à Secretaria do PPGBiotec-UFBA no prazo estabelecido em edital.

Etapa:	() Inscrição	() Prova de Inglês	() Currículo	() Arguição do Projeto	() Resultado Final
Justificativa do (Candidata				
Justificativa do C	<u> zandidato:</u>				
Nome do Candida	ato:				
CPF:					
Data: Assinatura:					

Obs.: Recursos sem identificação e assinatura não serão aceitos.