

## NORMAS COMPLEMENTARES DA SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA – RENORBIO, ANO LETIVO 2025.1 **RETIFICADO EM 27.12.2024**

### EDITAL Nº 01/ PPGB-REDE RENORBIO/2025

A Coordenação Geral do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Rede RENORBIO faz saber que estão abertas as inscrições para o processo de seleção e admissão no programa RENORBIO, em nível de **DOCTORADO**. O programa torna públicas as normas do Processo Seletivo para Admissão ao Corpo Discente – Ano Letivo 2025, através da página oficial da Rede RENORBIO (Sistema Acadêmico Eletrônico), disponível no site [www.renorbio.org](http://www.renorbio.org). As normas descritas nesse edital compõem o Termo Complementar do Processo Seletivo 2025 dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFAL, instituição que sedia a atual Coordenação Geral da Rede RENORBIO.

1. Nível do Curso: Doutorado

2. Áreas de Concentração:

Segundo a Convenção sobre Diversidade Biológica da Organização das Nações Unidas, define-se como Biotecnologia “qualquer tecnologia que utilize sistemas biológicos, organismos vivos, ou seus derivados, para fabricar ou modificar produtos ou processos para utilização específica”. Neste sentido, a biotecnologia moderna combina conceitos das ciências biológicas com os de áreas como física, química, engenharia, tecnologia da informação e robótica, além de análise de aspectos econômico-culturais, sendo considerada uma área multidisciplinar. Considerando o exposto, o programa RENORBIO possui quatro áreas de concentração que são:

- Biotecnologia em Saúde
- Biotecnologia em Recursos Naturais
- Biotecnologia em Agropecuária
- Biotecnologia Industrial

3. Linhas de pesquisa por Área de Concentração:

- Biotecnologia em Agropecuária:
  - Genética e transgêneses
  - Sanidade
  - Conservação e multiplicação de germoplasma
- Biotecnologia em Saúde:
  - Desenvolvimento de agentes profiláticos, terapêuticos e testes diagnósticos
- Biotecnologia em Recursos Naturais:
  - Bioprospecção, biodiversidade e conservação
  - Purificação, caracterização e produção de insumos biotecnológicos em sistemas heterólogos
- Biotecnologia Industrial:
  - Bioprocessos

#### 4. Objetivos:

- Formar pessoal qualificado para o exercício da pesquisa, do empreendedorismo e do magistério superior no campo da Biotecnologia;
- Incentivar pesquisas e desenvolvimento de produtos na área da Biotecnologia, sob perspectiva inter e multidisciplinar;
- Produzir, difundir e aplicar conhecimentos da Biotecnologia na realidade econômica e cultural nacional e da região Nordeste e do Espírito Santo.

#### 5. Público-alvo

- Portadores de Diploma de Cursos de Nível Superior – graduação plena – reconhecido pelo MEC.

#### 6. Vagas:

Estão sendo oferecidas **134** vagas para todas as nucleadoras, das quais **129** são de ampla concorrência e 05 são afirmativas (destinadas a pessoas declaradas preta, parda, indígena, com deficiência, bem como pessoas trans), disponibilizadas pela Nucleadoras. De forma abrangente, as vagas ofertadas por cada Nucleadora estão distribuídas de acordo com a Instituição Nucleadora. Portanto, poderá haver critérios diferenciados de cotas para Nucleadoras que não especificaram vagas afirmativas, seguindo, neste caso, os critérios internos da instituição. No Anexo I constam os Quadros de Vagas por Nucleadora, nos quais as vagas encontram-se distribuídas conforme disponibilidade dos orientadores de cada Nucleadora, por área de concentração. Poderá haver, ainda, critérios diferenciados na avaliação da proficiência em língua estrangeira, estando de acordo com as normas específicas de cada Nucleadora (os candidatos devem consultar a Nucleadora de interesse, quanto à existência de normas). Especificamente, serão seguidas as normas internas de cada Nucleadora tendo validade por um ano a partir da divulgação deste edital. De forma abrangente, considera-se também, a necessidade de infraestrutura e de financiamento para o custeio de atividades experimentais, em função das diferentes especificidades diante da abrangência da Biotecnologia. Dessa forma, o candidato concorre especificamente às vagas abertas pelo orientador de interesse.

#### 7. Calendário:

Para cada entrada a Comissão de Seleção terá um prazo determinado, conforme tabela abaixo, a partir do recebimento de todos os documentos listados no item 8.4, para avaliar o projeto de tese e deferir as inscrições. Se a inscrição do candidato for deferida, proceder-se-á à análise do projeto de pesquisa e do currículo, conforme o seguinte cronograma:

Período de inscrição	Resposta da Comissão	Matrícula
Janeiro	Fevereiro	Março
Março	Abril	Maior
Junho	Julho	Agosto
Setembro	Outubro	Novembro

Nota: O calendário do período de inscrição e etapas da seleção está disponibilizado no Anexo II. Os resultados de cada etapa da seleção, serão divulgados no portal do programa.

## 8. Inscrições:

As inscrições deverão ser efetivadas obrigatoriamente por meio do Sistema Acadêmico Eletrônico, através do site [www.renorbio.org](http://www.renorbio.org) (Processo Seletivo - Inscrições – Formulário). Todos os documentos comprobatórios do currículo vitae deverão ser anexados em ordem no formato pdf, até o último dia do prazo de inscrição. **Não haverá entrega de documentação impressa e nem posterior à data de encerramento das inscrições.**

### 8.1. Instituições Nucleadoras da Rede Renorbio:

#### **ALAGOAS:**

UFAL - Universidade Federal de Alagoas - Campus A.C. Simões - Tabuleiro do Martins, Av. Lourival Melo Mota, s/n°. Instituto de Química e Biotecnologia. CEP 57072970. Maceió-AL  
 Telefones: (82) 3214.1393 / 3214.1384 / 3214.1144  
 E-mail: [ppg.renorbio@iqb.ufal.br](mailto:ppg.renorbio@iqb.ufal.br)  
 Coordenador Local: Prof. Dr. Antônio Euzébio Goulart - UFAL  
 Horário de Funcionamento: 11 às 17 h.

#### **PERNAMBUCO:**

UFRPE - Universidade Federal Rural de Pernambuco – Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação. Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n – Dois Irmãos - 52171-900 Recife – PE  
 Telefones: (81) 3320.6079 / 3320.6050  
 E-mail: [secretariarenorbio.prppg@ufrpe.br](mailto:secretariarenorbio.prppg@ufrpe.br) / [coordenacao.renorbio@ufrpe.br](mailto:coordenacao.renorbio@ufrpe.br)  
 Coordenador Local: Profa. Dra. Ana Lúcia Figueiredo Porto - UFRPE  
 Horário de Funcionamento: 9 às 12 h e 14 às 17 h

UFPE - Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Antibióticos - Coordenação local do RENORBIO (térreo). Rua Prof. Artur Sá, S/N, Cidade Universitária, CEP: 50.740-525, Recife, PE.  
 Telefone: (81) 2126-8866  
 E-mail: [renorbio@ufpe.br](mailto:renorbio@ufpe.br)  
 Coordenador Local: Profa. Dra. Glaucia Manoela de Souza Lima - UFPE  
 Horário de Funcionamento: 9 às 12 h e 14 às 17 h

#### **PARAÍBA:**

UFPB - Universidade Federal da Paraíba - Centro de Biotecnologia. Coordenação Doutorado em Biotecnologia/RENORBIO, Cidade Universitária, Campus I. CEP: 58051-900. João Pessoa, PB.  
 Fone: 83-32167173  
 E-mails: [renorbiopb@cbiotec.ufpb.br](mailto:renorbiopb@cbiotec.ufpb.br), [securenorbio@cbiotec.ufpb.br](mailto:securenorbio@cbiotec.ufpb.br)  
 Coordenador Local: Prof. Dr. Demetrius Araújo - UFPB  
 Horário de Funcionamento: 9 às 13 h.

#### **RIO GRANDE DO NORTE:**

UFRN - Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Centro de Biociências. Sala do PRODEMA/ PPG-RENORBIO. Caixa Postal – 1524. Campus Universitário – Lagoa Nova 59078-970 Natal, RN  
 Telefone: (84) 99193-6265

E-mail: renorbio.rn@gmail.com

Coordenador Local: Profa. Dra. Susana Margarida Moreira - UFRN

Horário de Funcionamento: 8 às 12 h e 14 às 18 h

### **CEARÁ:**

UECE - Universidade Estadual do Ceará – Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia do RENORBIO, Campus do Itaperi - Av. Dr. Silas Munguba, 1.700 - 60714-903 Fortaleza, CE

Telefones: (85) 3101.9645 / Fax: (85) 3101.9950

E-mail: renorbio.ce@uece.br

Coordenador Local: Coordenador Local: Profa. Dra Maria de Fátima Teixeira. - UECE

Horário de Funcionamento: 9 às 12 h; 14 às 17 h

UFC – Universidade Federal do Ceará - Programa de Doutorado em Biotecnologia - RENORBIO/UFC, Centro de Ciências - Bloco 902 - Térreo - Campus do Pici, CEP: 60455-900 - Fortaleza – CE

Telefone: (85) 3366.9230

E-mail: renorbioufc@gmail.com

Coordenador Local: Profa. Dra. Sílvia Helena Barem Rabenhorst - UFC

Horário de Funcionamento: 9 às 12 h; 14 às 17 h.

### **MARANHÃO:**

UFMA - Universidade Federal do Maranhão - Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia – RENORBIO, Prédio da Pós-Graduação do CCBS. Av. dos Portugueses, 1966, Campus Universitário do Bacanga, 65085-580, São Luis, MA

Telefones: (98) 3272-9531

E-mail: renorbio@ufma.br

Coordenador Local: Prof. Dr. Antônio Marcus de Andrade Paes - UFMA

Horário de Funcionamento: 08 às 12 h e 14 às 18:00 h

### **PIAÚÍ:**

UFPI - Universidade Federal do Piauí - Pró-Reitoria de Ensino de Pós-graduação - Doutorado em Biotecnologia – RENORBIO, Campus Ministro Petrônio Portela, Departamento de Biofísica e Fisiologia, Bairro Ininga - 64.049-550 Teresina - PI

Telefone: (86) 2222-3331

E-mail: renorbio@ufpi.edu.br

Coordenador Local: Prof. Dr. Paulo Michel Pinheiro Ferreira - UFPI

Horário de Funcionamento: 8 às 12 h e 13 às 17 h

### **BAHIA:**

UFBA - Universidade Federal da Bahia - Instituto de Ciências da Saúde/UFBA, Avenida Reitor Miguel Calmon, S/N, 3º Andar, ao Lado do Auditório Ophélia Gaudenzi, Campus do Canela CEP 40110100, Salvador-BA

Telefone: (71) 3283-8942

E-mail: [renorbioba@ufba.br](mailto:renorbioba@ufba.br); [felipe.valente@ufba.br](mailto:felipe.valente@ufba.br)

Coordenador Local: Prof. Dr. Paulo Fernando de Almeida - UFBA

Horário de Funcionamento: 8 às 14 h

**SERGIPE:**

UFS - Universidade Federal de Sergipe, Secretaria RENORBIO-UFS, Pólo de Gestão, Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, Av. Marechal Rondon s/n – Bairro Jardim Rosa Elze, 49100-000 São Cristóvão, SE

Telefones: (79) 3194 6801 | (79) 3194 7414.

E-mail: renorbio.ufs@gmail.com

Coordenador Local: Prof. Dr. Gabriel Francisco da Silva - UFS

Horário de Funcionamento: 8 às 12 h e 13 às 17 h

**UNIT - Universidade Tiradentes**

Secretaria RENORBIO-UNIT:

Universidade Tiradentes – Campus Aracaju/Farolândia

Av. Murilo Dantas, 300 – Bloco F, Bairro Farolândia

CEP: 49032-490, Aracaju-Sergipe

Tel. (079) 3218-2115 E-mail: renorbio\_se@unit.br

Coordenador Local: Profa. Dra. Margarete Zanardo Gomes

Horário de Funcionamento: 7h às 12h e 13h às 17h

**ESPÍRITO SANTO:**

UFES - Universidade Federal do Espírito Santo - Núcleo de Biotecnologia – PPG em Biotecnologia. Av. Marechal Campos 1468 – Maruípe — CEP 29047-105 Vitória, ES.

E-mail: renorbioes@gmail.com, marco.cunegundes@gmail.com

www.biotecnologia.ufes.br

Coordenador Local: Prof. Dr. Marco Cesar Cunegundes Guimarães, UFES

Horário de Funcionamento: 8:00 às 12:00h; 13 às 17:00 h.

8.2. Taxa de inscrição: R\$ 50,00 (cinquenta reais) a ser depositada na Conta Única da União, através de GRU (Guia de Recolhimento da União) simples, de acordo com as instruções descritas a seguir.

Instruções:

- 1) acesse o sistema para gerar a GRU Simples (<https://pagtesouro.tesouro.gov.br/portal-gru/#/emissao-gru>);
- 2) aceite o certificado e preencha os campos obrigatórios marcados com (\*) na sequência dos seguintes dados: Unidade Gestora Código: 153037, Gestão: 15222; Recolhimento: 28830-6; Número de Referência: 153037152221747; Data de Vencimento: deve obrigatoriamente anteceder a data do encerramento das inscrições;
- 3) preencha os dados do contribuinte: CPF do candidato e nome; valor principal: R\$ 50,00 (cinquenta reais) e valor total: R\$ 50,00 (cinquenta reais);
- 4) ao final clicar em Emitir GRU Simples e após a impressão efetuar recolhimento ao caixa de uma agência do Banco do Brasil.

Notas Complementares:

- 1) para a impressão da referida GRU Simples é necessário ter instalado o Adobe Acrobat Reader que poderá ser obtido na própria página de Impressão do GRU Simples;
- 2) na ocasião da inscrição é obrigatório enviar o comprovante de pagamento, uma vez que este comprovante faz parte da etapa de homologação da inscrição do candidato;
- 3) em nenhuma circunstância, a taxa de inscrição será devolvida.

### 8.3. Documentos necessários:

- a) Formulário de Inscrição preenchido *on-line*;
- b) Fotografia 3x4 recente (opcional);
- c) Carteira de identidade e CPF;
- d) Comprovante de quitação eleitoral;
- e) Passaporte com o visto deferido pelo órgão competente (para candidatos estrangeiros);
- f) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição;
- g) Histórico escolar e diploma de graduação plena;
- h) *Curriculum vitae* modelo LATTES;
- i) Ficha de Pontuação do *curriculum vitae*, preenchida *on-line*;
- j) Documentação comprobatória, conforme registrado na Ficha de Pontuação.
- k) Projeto de pesquisa preenchido *on-line*. O projeto deve especificar a linha de pesquisa à qual se candidata e o orientador de interesse. O projeto deve estar adequado a uma área de concentração do programa e à linha de pesquisa do orientador pretendido. O projeto deve conter os seguintes tópicos: Título, Resumo, Justificativa, Objetivos e Metas, Metodologia e Estratégia de Ação, Resultados e Impactos Esperados, Referências Bibliográficas, Plano de Atividades, Orçamento Previsto, Palavras-chave, Prospecção Tecnológica. Informar quanto a existência de orçamento aprovado em agência de fomento (número do processo e agência de fomento), bem como colaboração com empresas ou outras informações relevantes. Todos os itens do formulário *on-line* deverão ser preenchidos.

Observação 1: Todos os documentos solicitados no item 8.3 devem ser escaneados e anexados como arquivo pdf ao sistema eletrônico de inscrição, exceto (a) e (i) que possuem preenchimento *on-line*. Os documentos referentes à comprovação do *Curriculum vitae* devem ser ordenados conforme os itens correspondentes na Ficha de Pontuação.

Observação 2: Sendo o RENORBIO um programa em rede que integra várias instituições, os candidatos devem seguir às normas de pós-graduação da instituição Nucleadora de interesse, as quais podem ser obtidas nas secretarias, descritas no item 8.1 deste edital.

Observação 3: Com relação ao item (g) Histórico escolar e diploma de graduação plena, para o candidato recém-graduado (até 6 meses) que ainda esteja com a solicitação do diploma em andamento, o mesmo poderá anexar o Histórico Escolar. No entanto, na documentação comprobatória do *curriculum vitae* deverá obrigatoriamente, incluir o documento comprobatório da referida solicitação.

8.4. Homologação de Inscrição: a Comissão de Inscrição de cada Nucleadora fará a conferência de toda a documentação apresentada de acordo com o descritivo do item 8.3. As inscrições incompletas, enviadas de forma indevida ou fora dos prazos estabelecidos serão indeferidas.

8.5. Divulgação da homologação das inscrições: as inscrições homologadas serão divulgadas conforme descrito no item 7, no Portal da RENORBIO ([www.renorbio.org](http://www.renorbio.org)).

## 9.0. Seleção

A seleção constará de avaliação da pontuação do *curriculum vitae* do candidato (critério eliminatório e classificatório) e do Projeto de Pesquisa (critério eliminatório e classificatório).

9.1. O Projeto de Pesquisa será avaliado por uma banca examinadora composta por 3 membros da Nucleadora na qual o candidato se inscreveu, sendo permitida a participação de docentes RENORBIO de outra nucleadora. A primeira etapa da avaliação do projeto de pesquisa consiste na análise quanto à adequação do projeto à área de Biotecnologia (ver itens 2 e 3 do edital). Projetos considerados inadequados à área de Biotecnologia não serão pontuados, sendo, conseqüentemente, eliminados. Os projetos considerados adequados à área de Biotecnologia, serão defendidos pelo candidato junto à banca examinadora de cada Nucleadora na forma presencial ou por meio de plataforma digital, de acordo com o sistema adotado por cada Nucleadora. A opção da defesa remota (*online*) é essencialmente importante e necessária, para candidatos não residentes na cidade da Nucleadora na qual está inscrito, bem como vem a ser um recurso extensivo ao caso de suspensão de atividades presenciais como ocorrido durante a pandemia. Os projetos serão avaliados segundo os seguintes critérios:

- 1) Avaliação geral da proposta frente ao conhecimento demonstrado pelo candidato e adequação a expertise do orientador de interesse;
- 2) Coerência entre objetivos/metapas, metodologia/ação estratégica e expectativas dos resultados;
- 3) Consistência da proposta em relação à justificativa e objetivos/metapas;
- 4) Potencial para geração de artigos e produtos ou processos tecnológicos inovadores;
- 5) Relevância da proposta para os problemas regionais e/ou nacionais; e
- 6) Viabilidade técnica e econômica da proposta em relação ao orçamento proposto e às condições de infraestrutura e custeio disponíveis com o orientador de interesse. Os itens 1 a 6 serão pontuados de 1 a 5, sendo considerada aprovada a proposta que obtiver média igual ou superior a 21 pontos.

9.2. O *curriculum vitae* será avaliado considerando-se Formação, Atuação Profissional na área de Biotecnologia ou afim e Produção Científica e Tecnológica na área de Biotecnologia ou afim, de acordo com os critérios especificados no quadro disponibilizado a seguir. Para efeito da Pontuação Final, a cada item dar-se-á um peso específico que compreende: peso 3 (item 1), 2 (item 2) e 5 (item 3). Portanto, será aprovado o candidato que obtiver pontuação final igual a 40 ou superior, incluindo no mínimo 6 pontos em Formação Acadêmica e 2 em Produção Científica e Tecnológica na área de Biotecnologia ou afim. Somente a produção científica e tecnológica produzida nos últimos 5 anos, será considerada.

QUADRO DE CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULUM VITAE			
Item		Descrição	
1.		<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA (peso 3)</b>	
1.1.	Monitoria	Sem limite	0,5/semestre
1.2.	Iniciação Científica/Tecnológica	Sem limite	1,5/ano
Cursos (pontuação não cumulativa):			
1.3.	Curso de Aperfeiçoamento (curso de pós-graduação Lato sensu, com no mínimo 240 horas)	Máximo 1 curso	1,5/curso
1.4.	Curso de Especialização com monografia (curso de pós-graduação Lato sensu, com no mínimo 360 horas)	Máximo 1 curso	2,0/curso
1.5.	Mestrado incompleto (todos os créditos obtidos)	Máximo 1 curso	2,0/curso
1.6.	Mestrado com Dissertação defendida	Sem limite	5,0/curso
2.		<b>ATUAÇÃO PROFISSIONAL NA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA OU AFIM (peso 2)</b>	
2.1.	Bolsa para graduados (DTI, aperfeiçoamento etc.)	Máximo 3 anos	0,5/semestre
2.2.	Em área técnica	Máximo 3 anos	0,5/semestre
2.3.	Em docência de ensino médio	Máximo 2 anos	0,5/semestre
2.4.	Em docência de ensino superior	Máximo 2 anos	0,5/semestre
2.5.	Orientação de alunos: bolsistas de Iniciação Científica e Especialização	Máximo 10 alunos	0,5/aluno
2.6.	Coordenador de Projeto de Pesquisa, financiado por agência de fomento	Máximo de 3 projetos	2,0/projeto
3.		<b>PRODUÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA NA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA OU AFIM, NOS ÚLTIMOS 5 ANOS (peso 5)</b>	
3.1.		Trabalho em evento	
3.1.1.	Resumo simples em evento local ou regional	Máximo 5 resumos	0,1/resumo
3.1.2.	Resumo simples em evento nacional, máximo	Máximo 5 resumos	0,2/resumo



3.1.3.	Resumo simples em evento internacional	Máximo 5 resumos	0,3/resumo
3.1.4.	Resumo expandido em evento local ou regional	Máximo 5 resumos	0,4/resumo
3.1.5.	Resumo expandido em evento nacional	Máximo 5 resumos	0,6/resumo
3.1.6.	Resumo expandido em evento internacional	Máximo 5 resumos	0,8/resumo
3.2.	Artigo completo publicado em periódico:		
3.2.1.	Artigo classificado em Qualis A1	Sem limite	10/trabalho
3.2.2.	Artigo classificado em Qualis A2	Sem limite	8,5/trabalho
3.2.3.	Artigo classificado em Qualis A3	Sem limite	7/trabalho
3.2.4.	Artigo classificado em Qualis A4	Sem limite	5,5/trabalho
3.2.5.	Artigo classificado em Qualis B1	Máximo 5 trabalhos	4/trabalho
3.2.6.	Artigo classificado em Qualis B2	Máximo 5 trabalhos	2/trabalho
3.3.	Livro e capítulo de livro na área de biotecnologia ou afins:		
3.3.1.	Livro em editora internacional com corpo editorial	Sem limite	10/livro
3.3.2.	Livro em editora nacional com corpo editorial	Sem limite	8,5/livro
3.3.3.	Livro em editoras universitárias e afins	Sem limite	7/livro
3.3.4.	Livro em outras editoras	Sem limite	5,5/livro
3.3.5.	Capítulos de livro em editora internacional com corpo editorial	Sem limite	5,5/capítulo
3.3.6.	Capítulos de livro em editora nacional com corpo editorial	Sem limite	4/capítulo
3.3.7.	Capítulo de livro em editoras universitárias e afins	Sem limite	2/capítulo
3.3.8.	Capítulo de livro em outras editoras	Sem limite	1/capítulo

3.4.		Produção Técnica:	
3.4.1.	Patente licenciada e em produção	Sem limite	50/patente
3.4.2.	Patente outorgada/concedida	Sem limite	10/patente
3.4.3.	Patente depositada em parceria com empresa ou respectivo depósito	Sem limite	8,5/patente
	Patente depositada OU produto registrado no órgão competente	Sem limite	7/patente
3.4.4.	Desenvolvimento de trabalho com software registrado e concedido no INPI	Sem limites	7,0/trabalho
3.4.5.	Desenvolvimento de trabalho com software registrado no INPI	Máximo de 5	3/trabalho
3.4.6.	Desenvolvimento de cultivar depositado no Ministério da Agricultura	Máximo de 5	3/trabalho
3.5.		Outros:	
3.5.1.	Parceria com empresa (mediante documento emitido pela empresa explicitando o tipo de envolvimento com o desenvolvimento do projeto de tese submetido)	Máximo de 1 empresa	3/parceria
3.5.2.	Prêmio Acadêmico de âmbito Nacional ou Internacional	Máximo de 3	0,5/prêmio

Observação 1: Monitorias só serão aceitas se comprovadas através de documento oficial das Pró-Reitorias competentes, ou órgãos correspondentes.

Observação 2: Iniciação Científica será aceita se comprovada através de documento oficial das Pró-Reitorias competentes, ou órgãos correspondentes, ou da agência financiadora.

Observação 3: Para Mestrado incompleto, anexar histórico escolar. Na falta do diploma de Mestrado, somente será aceita a declaração oficial da Pró-Reitoria competente, ou órgão correspondente, contendo a informação de que todos os requisitos para a obtenção do título foram cumpridos e que o diploma se encontra em fase de expedição. Para cursos realizados no exterior, exige-se tradução oficial e validação do título.

Observação 4: Para experiência de ensino superior, somente serão consideradas experiências de pelo menos dois semestres. Estágio de Docência obrigatório realizado em Programas de Pós-graduação não é considerado como atuação profissional.

Observação 5: Trabalhos completos em anais correspondem a resumo expandido.

Observação 6: A classificação Qualis Capes adotada pode ser consultada em <https://sucupira-legado.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>; (QLattes); ou percentil Scopus, em caso de revistas não relacionadas no Qualis Capes.

Observação 7: Livros ou organização de livros e capítulos de livro deverão ser comprovados através da folha de rosto e ficha catalográfica, além do sumário e prefácio (se houver). No caso dos capítulos, além destes comprovantes do livro inserir a página inicial e a final do capítulo. Trabalhos no prelo poderão ser considerados mediante a apresentação da Carta de Aceite Definitivo da Publicação, emitida pela revista ou pelo DOI (*digital object identifier*). Resumos em eventos somente serão aceitos com cópia da página dos anais do evento; no caso de anais eletrônicos, além da cópia do resumo, deverá ser acrescentada cópia do índice de autores.

Observação 8: Patente concedida deve ser comprovada pela cópia do documento de patente publicado pela Revista da Propriedade Industrial (RPI) cujo pdf fica disponível no Portal do INPI; ou nos casos em que a publicação ainda não tenha sido efetuada pelo INPI, estando no período do sigilo (1 ano e 8 meses da data do depósito), comprovar a existência da patente via cópia do depósito de pedido de patente, que consiste no formulário de depósito com protocolo e número de PI (Patente de Invenção) ou MU (Modelo de Utilidade) definidos. Patente outorgada (concedida) deve ser comprovada pela cópia da Carta Patente ou cópia do documento de patente concedida, cujo pdf fica disponível no Portal do INPI. Software registrado no INPI deve ser comprovado pela cópia do formulário de depósito contendo o código de registro. Software Patenteado (concedido pelo INPI) deve ser comprovado pela cópia da emissão da Carta Patente. Cultivar depositado deve ser comprovado pela cópia do certificado do Ministério da Agricultura.

Esclarecimentos complementares: 1) caso a patente tenha sido arquivada antes de ter sido publicada, por falta de cumprimento de alguma exigência do INPI, não será pontuada (em função de não ter sido publicada e estar arquivada); 2) caso a patente tenha sido publicada e na sequência do processo (período pós-publicação), tenha sido arquivada por falta de cumprimento de alguma exigência do INPI (ou outra razão), a pontuação será mantida em função da validação preliminar concedida pelo INPI, que resultou na publicação.

Observação 9: A carta ou declaração de parceria com empresa deverá ser emitida pela empresa manifestando interesse no produto a ser desenvolvido no projeto e demonstrando compromisso em financiar a pesquisa.

Observação 10: Somente será computada para efeito de pontuação, a documentação diretamente relacionada aos itens avaliativos da ficha de pontuação.

Observação 11: A constatação de qualquer informação inverídica implicará na desclassificação sumária do candidato.

9.3. Divulgação da análise de currículo: Somente os aprovados farão a apresentação dos projetos, na respectiva Nucleadora, conforme descrito no item 7.

9.4. Da classificação: A classificação será determinada pela somatória da pontuação obtida no *curriculum vitae* com a média de pontos obtida no projeto de pesquisa. Em caso de empate, serão considerados, no primeiro momento, as médias de Fator de Impacto (conforme JCR) dos artigos publicados e, no segundo, o número de publicações classificadas no *Qualis* da CAPES.

9.5. Resultado da seleção: A lista de todos os candidatos aprovados, após avaliação do currículo e projeto será divulgada conforme descrito no item 7, no Portal da RENORBIO ([www.renorbio.org](http://www.renorbio.org)). O resultado final classificatório somente será divulgado após análise de recursos. A pontuação final somente poderá ser visualizada pelo candidato em sua área no Portal da Rede RENORBIO ([www.renorbio.org](http://www.renorbio.org)), ao final do processo de seleção.

9.6. Prazo para recurso: Os candidatos poderão impetrar recursos, observando o prazo de até 72 horas após a publicação de cada um dos resultados. Cabe às Nucleadoras a avaliação dos recursos relativos às inscrições, análise de currículo e adequação do projeto à área de Biotecnologia. Os recursos referentes à defesa dos projetos de pesquisa serão avaliados pelo Colegiado Geral da Rede que, ao término da avaliação, fará a homologação do resultado final, não sendo permitidos novos recursos.

9.7. Proficiência em língua estrangeira: prova de proficiência em língua estrangeira poderá ser efetuada durante a seleção ou poderá ser exigida, no ato da matrícula, de acordo com o Regimento do Curso e das normas da Instituição Nucleadora (consultar normas internas da Nucleadora).

9.8. Bolsa: A aprovação na seleção não implica o compromisso de concessão de Bolsa de Estudo por parte do programa, estando essa vinculada à disponibilidade de bolsas de cada Nucleadora, bem como às normas aplicadas nesse quesito de avaliação considerando os critérios estabelecidos pela Nucleadora.

9.9. Para as Nucleadoras que adotam fluxo contínuo, o número de vagas será atualizado ao longo do ano, conforme disponibilidade dos orientadores.

9.10. Candidatos aprovados, porém, não classificados para vagas do orientador de interesse, poderão ser aproveitados caso sobrem vagas não preenchidas disponibilizadas por outros orientadores. Esse aproveitamento dependerá da concordância entre o candidato e o orientador que dispõe de vaga não preenchida, assim como da compatibilidade entre o projeto submetido pelo candidato e a expertise e condições laboratoriais do orientador (infraestrutura e custeio). Nesse caso, o orientador deve assinar uma declaração informando à coordenação que tem condições para orientar o projeto submetido pelo candidato. Caberá à coordenação da Nucleadora aprovar ou não a solicitação, considerando os critérios estabelecidos.

9.11. Vagas não preenchidas poderão ser remanejadas para orientadores que tiveram mais de um candidato aprovado. Nesse caso, o orientador deve solicitar à coordenação o remanejamento de vagas, para que possa assumir um número maior de orientações, do que o previsto no edital. O orientador deve justificar o pedido e declarar que tem condições (expertise, infraestrutura e custeio) de orientar os projetos de teses submetidos pelos candidatos. O orientador deve atender a todos os critérios para distribuição das vagas, considerando a pontuação por aluno no quadriênio e os limites de número de alunos por

orientador. Caberá à coordenação da Nucleadora aprovar ou não o remanejamento das vagas, considerando os critérios estabelecidos.

9.12. Não é permitido remanejamento de candidatos entre Nucleadoras, as opções de remanejamento acima descritas, são possíveis apenas na Nucleadora na qual o candidato se inscreveu.

9.13. No caso de todas as vagas terem sido preenchidas em uma determinada Nucleadora, e ainda assim houver candidato(s) aprovado(s), é permitido o remanejamento de vagas ociosas entre as Nucleadoras, desde que atendidas as condições de aproveitamento já descritas.

9.14. Casos omissos: serão analisados pelo Colegiado do Programa e encaminhados aos órgãos competentes da UFAL, caso necessário.

9.15. A publicação deste edital de Fluxo Contínuo revoga o edital de seleções anteriores.

Coordenação Geral do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia – RENORBIO

## ANEXO I – Vagas Disponíveis

### SELEÇÃO 2025.1 UFRPE – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro

<b>Docente</b>	<b>Área de concentração</b>	<b>Vagas Amplas</b>	<b>Vagas Afirmativas</b>	<b>Total</b>
Ana Lúcia Figueiredo Porto	Biotecnologia Industrial	02		02
Helinando Pequeno de Oliveira	Biotecnologia em Saúde	02		02
Jackson Roberto G. da Silva	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
José Vitor M.Lima Filho	Biotecnologia Industrial	02		02
Larissa Araújo Rolim	Biotecnologia em Saúde	01		01
Leonie Asfora Sarubbo	Biotecnologia Industrial	02		02
Maria Helena Tavares de Matos	Biotecnologia em Agropecuária	01		01
Maria Madalena Pessoa Guerra	Biotecnologia em Agropecuária	01		01
Mateus Matiuzzi da Costa	Biotecnologia em Agropecuária	01		01
Raquel Pedrosa Bezerra	Biotecnologia Industrial	02		02
Romero Marcos Pedrosa Brandão	Biotecnologia Industrial	01		01
Tatiana de Souza Porto	Biotecnologia Industrial	01		01
Valdemir Alexandre dos Santos	Biotecnologia Industrial	01		01
Valdemiro Amaro da Silva Júnior	Biotecnologia em Agropecuária	02		02
			<b>TOTAL</b>	<b>20</b>

**SELEÇÃO 2025.1 UFMA – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro**

<b>Docente</b>	<b>Área de concentração</b>	<b>Vagas Amplas</b>	<b>Vagas Afirmativas</b>	<b>Total*</b>
Allan Kardec Duailibe Barros Filho	Biotecnologia em Saúde	01		01
Ana Lúcia Abreu Silva	Biotecnologia em Agropecuária	01		01
Antônio Carlos Romão Borges	Biotecnologia em Recursos Naturais	02		02
Antônio Marcus de Andrade Paes	Biotecnologia em saúde ou Recursos Naturais	02		02
Hermes Ribeiro Luz	Biotecnologia em saúde ou Recursos Naturais	01		01
Lívio Martins Costa Júnior	Biotecnologia em Agropecuária	04		04
	<b>TOTAL</b>			<b>11</b>

**SELEÇÃO 2025.1 UFC – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro**

<b>Docente</b>	<b>Área de concentração</b>	<b>Vagas Amplas</b>	<b>Vagas Afirmativas</b>	<b>Total</b>
Arlindo de Alencar Araripe N. Moura	Biotecnologia em Agropecuária	01		01
Cláudia do Ó Pessoa	Biotecnologia em saúde	01		01
Luciana Rocha B. Gonçalves	Biotecnologia em Industrial	01		01
Renan Magalhães Montenegro Júnior	Biotecnologia em Saúde	01		01
Sílvia Helena B. Rabenhorst	Biotecnologia em Saúde	01		01
Sueli Rodrigues	Biotecnologia em Saúde	01		01
			<b>TOTAL</b>	<b>06</b>

**SELEÇÃO 2025.1 UECE – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro**

<b>Docente</b>	<b>Área de concentração</b>	<b>Vagas Amplas</b>	<b>Vagas Afirmativas</b>	<b>Total</b>
----------------	-----------------------------	---------------------	--------------------------	--------------

Ana Cristina de Oliveira Monteiro Moreira	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
Alexandre Braga Libório	Biotecnologia em saúde	01		01
Ana Paula Ribeiro Rodrigues	Biotecnologia em Agropecuária	01		01
Cristiane Clemente de Mello Salgueiro	Biotecnologia em Agropecuária	01		01
Henrique Douglas Coutinho	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
José Ferreira Nunes	Biotecnologia em Agropecuária	01		01
Nilberto Robson Falcão do Nascimento	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
			<b>TOTAL</b>	<b>07</b>

#### SELEÇÃO 2025.1 UFES – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro

<b>Docente</b>	<b>Área de concentração</b>	<b>Vagas Amplas</b>	<b>Vagas Afirmativas</b>	<b>Total</b>
Adriana Madeira Alvares da Silva	Biotecnologia em Saúde	02		02
Jairo Pinto de Oliveira	Biotecnologia em Agropecuária	01		01
José Aires Ventura	Biotecnologia em Agropecuária	01		01
Teodiano Freire Bastos Filho	Biotecnologia em Saúde	01		01
			<b>TOTAL</b>	<b>05</b>

#### SELEÇÃO 2025.1 UFAL – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro

<b>Docente</b>	<b>Área de concentração</b>	<b>Vagas Amplas</b>	<b>Vagas Afirmativas</b>	<b>Total</b>
Anielle Christine Almeida	Biotecnologia em Recursos Naturais	03		03
Antonio Euzébio G. Santana	Biotecnologia em Recursos Naturais	02		02
<b>Dimas José da Paz Lima</b>	<b>Biotecnologia em Recursos Naturais</b>	<b>01</b>		<b>01</b>



João Xavier	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
<b>Luciano Grilo</b>	<b>Biotecnologia em Recursos Naturais</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
Luiza Antas Rabelo	Biotecnologia em Saúde	02		02
Marilia Oliveira Fonseca Goulart	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
Pedro de Lemos Menezes	Biotecnologia em Saúde	01		01
Ruth Rufino Nascimento	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
			<b>TOTAL</b>	<b>13</b>

### SELEÇÃO 2025.1 UFRN – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro

<b>Docente</b>	<b>Área de concentração</b>	<b>Vagas Amplas</b>	<b>Vagas Afirmativas</b>	<b>Total</b>
Déborah Magalhães	Biotechnologia em Agropecuária	01		01
Francisco de Sousa	Biotechnologia em Industrial	02		02
Hugo Alexandre de Oliveira Rocha	Biotechnologia em Saúde	01		01
Kátia Castanho Scortecchi	Biotechnologia em Recursos Naturais	01		02
	Biotechnologia em Agropecuária	01		
Lucymara Fassarella Agnez Lima	Biotechnologia em Saúde	01		02
	Biotechnologia em Recursos Naturais	01		
Riva Oliveira	Biotechnologia em Recursos Naturais	01		01
Silvia Regina Batistuzzo de Medeiros	Biotechnologia em Saúde	01		02
	Biotechnologia em Recursos Naturais	01		
Susana Margarida Gomes Moreira	Biotechnologia em Saúde	02		02
			<b>TOTAL</b>	<b>13</b>

**SELEÇÃO 2025.1 UFPB – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro**

<b>Docente</b>	<b>Área de concentração</b>	<b>Vagas Amplas</b>	<b>Vagas Afirmativas</b>	<b>Total</b>
<b>Elquio Eleamen Oliveira</b>	<b>Biotecnologia em Saúde</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
<b>Francisco Humberto Xavier Júnior</b>	<b>Biotecnologia em Saúde</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
<b>Ian Porto Gurgel do Amaral</b>	<b>Biotecnologia em Recursos Naturais</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
<b>Jailson de Souza Ferrari</b>	<b>Biotecnologia em Recursos Naturais</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
Júlio Santos Rebouças	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
Patricia Mirella da Silva Scardua	Biotecnologia Agropecuária	01		01
			<b>TOTAL</b>	<b>06</b>

**SELEÇÃO 2025.1 UFPE – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro**

<b>Docente</b>	<b>Área de concentração</b>	<b>Vagas Amplas</b>	<b>Vagas Afirmativas</b>	<b>Total</b>
Ana Maria Benko Iseppon	Biotecnologia em Agropecuária	01		01
Daniela Maria do Amaral Ferraz Navarro	Biotecnologia em Recursos Naturais	02		02
<b>Eduardo Padron Hernandez</b>	<b>Biotecnologia Industrial</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
<b>Edvane Borges da Silva</b>	<b>Biotecnologia em Recursos Naturais</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
Ester Ribeiro de Andrade	Biotecnologia Industrial	01		01
Gláucia Manoella de Souza Lima	Biotecnologia em Saúde	01		01
<b>Glória Maria Vinhas</b>	<b>Biotecnologia Industrial</b>	<b>01</b>		<b>01</b>

Maria Bernadete de Sousa Maia	Biotecnologia em Saúde	01		01
<b>Rosa Fireman Dutra</b>	<b>Biotecnologia em Saúde</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
<b>Yêda Medeiros Bastos de Almeida</b>	<b>Biotecnologia Industrial</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
			<b>TOTAL</b>	<b>11</b>

### SELEÇÃO 2025.1 UFBA – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro

Docente	Área de concentração	Vagas Amplas	Vagas Afirmativas	Total
Antonio LUIZ BARBOSA PINHEIRO	Biotecnologia em Saúde e Industrial	02 01		03
<b>Bruno Nicolau Paulino</b>	<b>Biotecnologia em Recursos Naturais</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
Fábio Chinalia	Biotecnologia em Recursos Naturais	02		02
<b>Gandhi Rádis Baptista</b>	<b>Biotecnologia em Recursos Naturais</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
Josilene Matos	Biotecnologia em Saúde	01		01
<b>Marcelo Franco</b>	<b>Biotecnologia Industrial</b>	<b>01</b>		<b>01</b>
Paulo Fernando de Almeida	Biotecnologia Industrial	02	01	03
Renato Delmonez de Castro	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
	<b>TOTAL</b>	<b>09</b>	<b>01</b>	<b>13</b>

### SELEÇÃO 2025.1 UFPI – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro

Docente	Área de concentração	Vagas Amplas	Vagas Afirmativas	Total
Anderson Nogueira Mendes	Biotecnologia Industrial	01	01	02
Carla Eiras	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
Carlos Henrique Nery Costa	Biotecnologia em Saúde	01		01
Daniel Dias Rufino Arcanjo	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01

Francisco das Chagas Alves Lima	Biotecnologia em Recursos Naturais	03	01	04
João Marcelo de Castro e Sousa	Biotecnologia em Saúde	02		02
José Ribeiro dos Santos Júnior	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
Paulo Michel Pinheiro Ferreira	Biotecnologia em Saúde	01		01
<b>TOTAL</b>		<b>11</b>	<b>02</b>	<b>13</b>

### SELEÇÃO 2025.1 UFS – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro

Docentes	Área de Concentração	Vagas Ampla	Vagas Afirmativas	Total
Charles dos Santos Estevam	Biotecnologia em Recursos Naturais	01	01	02
Gabriel Francisco da Silva	Biotecnologia Industrial	-	01	01
Daniel Pereira da Silva	Biotecnologia Industrial	02		02
Denise Santos Ruzene	Biotecnologia Industrial	02		02
Lisiane dos Santos Freitas	Biotecnologia em Recursos Naturais	01		01
Luciana Cristina Lins de Aquino Santana	Biotecnologia Industrial	01		01
Marcus Vinícius de Aragão Batista	Biotecnologia em Saúde	01		01
Narendra Naraim	Biotecnologia Industrial	01		01
Roberto Rodrigues de Souza	Biotecnologia Industrial	01		01
<b>Total</b>		<b>10</b>	<b>02</b>	<b>12</b>

### SELEÇÃO 2025.1 UNIT – Inscrições em Novembro/Dezembro/Janeiro

Docentes	Área de concentração	Vagas Amplas	Vagas Afirmativas	Total
Cláudio Dariva	Biotecnologia Industrial	01		01
Juliana Cordeiro Cardoso	Biotecnologia em Saúde	01		01
Marcelo da Costa Mendonça	Biotecnologia em Agropecuária	01		01

Margarete Zanardo Gomes	Biotecnologia em Saúde	01		01
	<b>Total</b>			<b>04</b>

**ANEXO II****Cronograma de Seleção****EDITAL Nº 01/ PPG-REDE RENORBIO/2025**

<b>Processo Seletivo – Semestre 2025.1</b>	<b>Datas</b>
<b>Divulgação do Edital</b>	<b>05/11/2024</b>
<b>Período de Inscrição</b>	<b>05/11/2024 a 20/01/2025</b>
<b>Homologação das Inscrições</b>	<b>22/01/2025</b>
<b>Divulgação dos resultados dos aprovados no currículo – e adequação do projeto a área de Biotecnologia</b>	<b>24/01/2025</b>
<b>Recurso Homologação das inscrições, análise de currículo e adequação de projeto a área de Biotecnologia</b>	<b>25 a 27/01/2025</b>
<b>Avaliação das Propostas de Pesquisa</b>	<b>27 a 31/01/2025</b>
<b>Divulgação dos Resultados dos Projetos</b>	<b>31/01/2025</b>
<b>Recurso Projetos</b>	<b>01 a 03/02/2025</b>
<b>Divulgação do Resultado Final Homologado</b>	<b>07/02/2025</b>
<b>Matrículas</b>	<b>08 a 14/02/2025</b>