



**CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE PÓS-DOCTORADO
NO RENORBIO/UFRPE
(DECISÃO 14 CCD-RENORBIO/UFRPE, 19/04/2022)**

1. Critérios para o candidato

- a. possuir o título de doutor quando da implementação da bolsa;
- b. dedicar-se às atividades programadas na instituição de destino;
- c. ser brasileiro ou estrangeiro com visto permanente no Brasil.

2. Critérios para o supervisor

Ter reconhecida competência na área do projeto apresentado, avaliadas por sua súmula curricular, bem como disponibilidade, medida pelo regime de trabalho.

3. Duração do pós-doc

De 6 (seis) a 12 (doze) meses, sendo permitida prorrogação, sob condições justificáveis, analisadas a cada 12 (doze) meses, a serem analisadas pelo Colegiado de Coordenação Didática (CCD) do RENORBIO.

4. Documentos para a inscrição

- a. Comprovação de conclusão do Doutorado do candidato em programa reconhecido pela CAPES (cópia do diploma de Doutor).
- b. Cópia do Currículo do candidato cadastrado na Plataforma Lattes e, no caso de estrangeiros, currículo impresso com o detalhamento de toda produção intelectual do candidato, afiliação institucional e atividades de pesquisa anteriormente realizadas.
- c. Currículo do supervisor;

d. Projeto de pesquisa nas áreas contempladas pelo RENORBIO (máximo de 20 páginas) perfeitamente apresentado e que demonstre a contribuição científica e tecnológica ao desenvolvimento de pesquisa na Instituição Sede. O Projeto deve conter os seguintes itens: Resumo, Justificativa de Execução do Projeto, Objetivos e Metas, Metodologia e Estratégia de Ação, Prospecção, Impactos Esperados, Resultados Esperados, Cronograma de Execução, Viabilidade Técnico-financeira/infraestrutura, Cronograma de Atividades, Referências.

* Quando o projeto de pesquisa apresentado pelo candidato envolver investigação com animais e seres humanos, este deverá vir acompanhado de aprovação junto a um Comitê de Ética competente e outras autorizações pertinentes à realização do projeto.

e. Carta de Concordância do supervisor com as atividades propostas. O Supervisor deverá apresentar justificativa definindo a contribuição que o desenvolvimento do projeto proposto e a formação prévia do candidato trarão ao grupo no qual se realizará o pós-doutoramento. Em particular, deverá ser ressaltada a articulação entre projetos de pesquisa do grupo em andamento e as atividades propostas para o bolsista.

f. Anuência da Instituição sede onde ocorrerá o desenvolvimento das atividades.

g. Em caso de vínculo empregatício, concordância da Instituição de vínculo do candidato com a realização do pós-doutorado, com dedicação mínima de 20 horas semanais.

5. Critérios para seleção dos candidatos

a. Os candidatos serão selecionados em função do seu currículo, do currículo do supervisor e da qualidade do projeto, obedecendo o mesmo critério usado na seleção de candidatos ao doutorado do RENORBIO. Recém doutores, com até 4 (quatro anos), deverão ter uma pontuação mínima de 100 pontos, enquanto doutores com formação a partir de 5 anos deverão ter uma pontuação mínima de 300 pontos. O currículo será analisado de acordo com o Anexo I.

b. Envio de duas Cartas de Recomendação, de acordo com o modelo disponibilizado no Anexo II.

c. A responsabilidade pela preparação e desenvolvimento do projeto de pesquisa é conjunta entre o supervisor e o candidato.

6. Período para solicitação e envio da documentação

Os pedidos podem ser realizados ao longo do ano, obedecendo um fluxo contínuo. Os candidatos devem enviar a documentação exigida no item 4 para o email secretariarenorbio.prppg@ufrpe.br

7. Condições e obrigações exigidas durante a vigência do projeto de pesquisa

Pesquisador

Durante a vigência, o pesquisador deverá atender às seguintes condições e obrigações:

- a. Apresentar Relatório Científico ao término do projeto de pesquisa.
- b. Apresentar Relatório de Atividades e Produção Científica no caso de pedidos de prorrogação que ultrapassem os 12 meses do período de vigência.
- c. Fazer referência ao RENORBIO nos artigos, livros, resumos de trabalhos apresentados em reuniões e qualquer outra publicação ou forma de divulgação de atividades que resultem, total ou parcialmente, do Pós-doc.
- d. Caso o desenvolvimento do projeto de pesquisa tenha recebido apoio financeiro de qualquer outra fonte de financiamento, pública ou privada, o pesquisador obriga-se a informar e fazer referência expressa a esse apoio, com a identificação clara de sua fonte.
- e. Participar das disciplinas de graduação e nas de pós-graduação ofertadas pelo RENORBIO anualmente, junto com o supervisor.
- f. Participar da formação em diferentes níveis como co-orientação de discentes de Doutorado e orientação de iniciação científica (BIC-FACEPE, PIBIC-UFRPE ou PIBITI-UFRPE)

Supervisor

- a. Garantir as condições necessárias de infraestrutura e material para o desenvolvimento do projeto de pesquisa aprovado. Supervisionar as atividades do pesquisador sempre baseado nestas normas internas do RENORBIO e resoluções que tratam das normas de realização de estágio Pós-doutoral na UFRPE.

8. Critérios utilizados na análise das propostas

Cada solicitação será analisada pelos membros do CCD considerando-se três componentes: Projeto de Pesquisa, Histórico Acadêmico do Candidato e Histórico de Pesquisa do Supervisor.

a. Critérios para análise do Projeto de Pesquisa

1. Definição, pertinência, originalidade dos objetivos e a importância da contribuição pretendida para a área do conhecimento em que o projeto proposto se insere.

2. Fundamentação científica e métodos empregados.

3. Adequação do projeto a um programa de Pós-Doutorado e viabilidade de sua execução utilizando a infraestrutura disponível e dentro do prazo previsto.

4. Adequação da Gestão de Dados ao projeto proposto, considerando as eventuais restrições éticas, de confidencialidade, segurança e outras aplicáveis.

b. Critérios para análise do Histórico Acadêmico do candidato: segundo Anexo I.

c. Critérios para análise do Histórico de Pesquisa do Supervisor: pontuação igual ou superior a 800 pontos no quadriênio, segundo critérios internos do RENORBIO.

Parágrafo único: Caso o projeto já tenha sido aprovado com Bolsa por órgão de fomento, é dispensada a análise de mérito do projeto e do candidato. Porém deve ser submetido ao CCD para conhecimento e registro.

9. Envio de Relatórios Científicos

a. O Relatório Científico Final deve ser apresentado até 60 dias após o encerramento do pós-doutorado e deve incluir o detalhamento e as comprovações das produções científicas.

b. Se houver solicitação de prorrogação, o envio do Relatório Científico deverá ser encaminhado até 90 dias antes de finalização do prazo, juntamente com uma Carta de Anuência do supervisor, manifestando-se pela continuidade das atividades do pós-doutorando.

c. Após análise, caso seja aprovada a solicitação de prorrogação, a mesma será informada através de Ofício assinado pelo Coordenador do RENORBIO.

10. Aprovação do Relatório Científico e emissão do Certificado de Pós-Doutorado

a. A aprovação do Relatório Científico Final e a emissão do certificado de conclusão está sujeita à submissão de no mínimo um artigo científico em periódico com Qualis A ou pedido de depósito de patente e atendimento aos critérios do Regimento da UFRPE.

b. No caso de reprovação do Relatório Científico Final, poderá ser concedido pelo CCD um prazo máximo de 30 dias para realização de ajustes. Decorrido este prazo, um novo processo deverá ser encaminhado ao Colegiado do RENORBIO que decidirá a aprovação ou não do estágio em caráter definitivo.

Anexo 1

Ficha de Pontuação de <i>Curriculum Vitae</i>				
Candidato:				
Item	Descrição	Pontuação		
01	Atuação profissional			
1.1	Em Área técnica	Max. 3 anos	0,5/semestre	
1.2	Em docência de ensino médio	Max. 2 anos	1.0/ano	
1.3	Em docência de ensino superior	Max. 2 anos	0,5/semestre	
1.4	Orientação de alunos; bolsistas de iniciação científica, monografia de Graduação e especialização	Máximo 10 alunos	0,5/aluno	
1.5	Coordenador de projeto de pesquisa institucional	Máximo de 3 projetos	2.0/projeto	
2.0	Produção científica e tecnológica na área de biotecnologia ou afim, nos últimos 5 anos			
2.1.1	Trabalhos em eventos (com cópia do resumo)			
2.1.2	Resumos simples em evento local ou regional	Max. 5 resumos	0.1/resumo	
2.1.3	Resumos simples em evento nacional	Max. 5 resumos	0.2/resumo	
2.1.4	Resumos simples em evento internacional	Max. 5 resumos	0.3/resumo	
2.1.5	Resumos expandidos em evento local ou regional	Max. 5 resumos	0.4/resumo	
2.1.6	Resumos expandidos em evento nacional	Max. 5 resumos	0.6/resumo	
2.1.7	Resumos expandidos em evento internacional	Max. 5 resumos	0.8/resumo	
2.2	Trabalhos completos publicados em periódicos			
2.2.1	Qualis A1	Sem limite	10/trabalho	
2.2.2	Qualis A2	Sem limite	8,5/trabalho	
2.2.3	Qualis A3	Sem limite	7/trabalho	
2.2.4	Qualis A4	Sem limite	5,5/trabalho	
2.2.5	Qualis B 1	Max. 5 trabalhos	4/trabalho	
2.2.6	Qualis B2	Max. 5 trabalhos	2/trabalho	
2.3	Livros e capítulos de livro na Área de Biotecnologia ou afins			
2.3.1	Livros internacionais com ISBN por editora com Conselho editorial	Sem limite	10/livro	
2.3.2	Livros nacionais com ISBN por editora com Conselho editorial	Sem limite	8,5/livro	
2.3.3	Livro em editoras universitárias e afins	Sem limite	7/livro	
2.3.4	Livro em outras editoras	Sem limite	5,5/livro	
2.3.5	Capítulo de livros internacionais com ISBN por editora com Conselho editorial	Sem limite	5,5/capítulo	
2.3.6	Capítulo de livros nacionais com ISBN por editora com Conselho editorial	Sem limite	4/capítulo	
2.3.7	Capítulo de livro em editoras universitárias e afins	Sem limite	2/capítulo	
2.3.8	Capítulo de livro em outras editoras	Sem limite	1/capítulo	
2.4	Produção técnica			
2.4.1	Desenvolvimento de trabalhos com patente registrada ou software	Sem limite	7/trabalho	
2.4.2	Patente depositada em parceria com empresa ou respectivo depósito	Sem limite	8,5/trabalho	
2.4.3	Patente outorgada/concedida	Sem limite	10/patente	
2.4.4	Patente licenciada e em produção	Sem limite	50/patente	
3.1	Outras atividades relevantes			

3.1.1	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	
3.1.2	Prêmio Acadêmico de âmbito Nacional ou Internacional	Max 3 prêmios	0,5/prêmio	
	Total			

ANEXO II

Modelo Cartas de Recomendação

Data: __/__/__

01. Nome do(a) candidato(a): _____

02. Declarante

- Nome:

- Titulação: _____
- Instituição: _____
- Endereço: _____
- Telefone: _____
- e-mail: _____

03. Tempo de contato com o candidato (meses, anos, período):

Relacionamento acadêmico/profissional:

04. Considerando os itens listados na tabela abaixo, por gentileza, avalie, e se possível, compare o(a) presente candidato(a) com um grupo representativo de discentes que V.S^a tenha convivido ao longo de sua carreira profissional e que tenha avaliado como qualificados para ingresso pós-doutorado:

Características	Ótimo	Bom	Regular	Não se Aplica	Observações
1. Conhecimentos sólidos em sua área	x				

- Identificar a área: (ex: Industrial/Produtos Naturais) - Área: _____ _____					
2. Domínio de técnicas de laboratório	x				
3. Criatividade e originalidade	x				
4. Motivação para estudos avançados	x				
5. Maturidade e estabilidade emocional	x				
6. Independência/Iniciativa	x				
7. Capacidade de trabalho em equipe	x				
8. Expressão oral	x				
9. Habilidade em redação	x				

05. Comentários adicionais que possam auxiliar na avaliação do(a) candidato(a)

Declarante

Assinatura