



---

**Edital nº 01/2021 PPGBiotecnologia - Renorbio/BA  
CAPES-PRINT/UFBA 2021**

**Alterado em 12/05/2021**

O Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Rede Nordeste de Biotecnologia – RENORBIO, nucleadora UFBA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, visando atender ao disposto no **Edital nº 001/2021 PRINT/UFBA**, torna pública a abertura de inscrições para o processo de pré-seleção dos candidatos vinculados a este programa que desejam concorrer às vagas de bolsas de Doutorado Sanduíche no Exterior, para saída entre outubro de 2021 e março de 2022, no âmbito do EDITAL CAPES PRINT.

Os candidatos devem se ater às regras publicadas no **Edital da PROPG/UFBA nº 001/2021 PRINT/UFBA**, constante no link:

[Edital – 001/2021 PRINT UFBA – Bolsas de Doutorado Sanduíche](#)

Todas as informações, alterações e resultados relativos ao Edital nº 001/2021 PRINT/UFBA serão divulgados na página: [www.capesprint.ufba.br](http://www.capesprint.ufba.br).

### **1. Da inscrição**

As solicitações de inscrição deverão ser encaminhadas exclusivamente através do e-mail [renorbioba@ufba.br](mailto:renorbioba@ufba.br), informando no campo assunto “**Candidatura ao Edital nº 001/2021 PRINT/UFBA – Doutorado Sanduíche**”, até às 18:00 do dia 09 de julho de 2021. Nesse e-mail devem estar em anexo todos os documentos de inscrição solicitados no respectivo edital (ficando pendentes apenas a ata do colegiado e a declaração de aprovação no exame de qualificação), em um único arquivo PDF, com tamanho inferior a 2MB.

Todas as propostas deverão estar associadas aos temas e países de destino do PRINT/UFBA, conforme previsto no Anexo I do Projeto Institucional aprovado pela CAPES, disponível na página [www.capesprint.ufba.br](http://www.capesprint.ufba.br).

### **2. Da Pré-Seleção**

A pré-seleção dos candidatos será feita, conforme o edital, por uma Comissão de Seleção composta por 03 (três) professores, com título de doutor ou equivalente, sendo um de outra instituição e um/a estudante de doutorado do Programa.

A comissão homologará as inscrições com base em uma análise documental e na aderência da proposta apresentada aos temas do CAPES PRINT.

O programa poderá indicar para a PROPG até 08 (oito) doutorandos selecionados, em ordem de prioridade.



### 3. Cronograma

<b>Período de envio das candidaturas ao PPGB-Renorbio</b>	<del>Até 10 de maio de 2021</del> Até 09 de julho de 2021
<b>Homologação das Inscrições</b>	<del>Até 14 de maio de 2021</del> Até 13 de julho de 2021
<b>Pré-Seleção pelo PPGB-Renorbio</b>	<del>17 a 18 de maio de 2021</del> 14 a 16 de julho de 2021
<b>Resultado da Pré-Seleção do PPGB-Renorbio</b>	<del>19 de maio de 2021</del> 19 de julho de 2021
<b>Período de envio à PROPG das propostas aprovadas pelos Programas de PG (sistema SAPI)</b>	<del>Até 31 de maio de 2021</del> Até 30 de julho de 2021
<b>Resultado parcial</b>	<del>Até 30 de agosto de 2021</del> Até 30 de setembro de 2021
<b>Recurso</b>	<del>Até 02 de setembro de 2021</del> Até 02 de outubro de 2021
<b>Resultado Final</b>	<del>03 de setembro 2021</del> 30 de novembro de 2021
<del><b>Certificado de Proficiência Linguística (saída entre outubro e dezembro de 2021)</b></del>	<del>Até 30 de agosto de 2021</del>
<del><b>Certificado de Proficiência Linguística (saída entre janeiro e março de 2022)</b></del> <b>Saída entre maio de 2022 a dezembro de 2022</b>	<del>Até 15 de outubro de 2021</del> Até 30 de dezembro de 2021

Salvador, 12 de maio de 2021.

**Prof. Antônio Luiz Barbosa Pinheiro, PhD**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia – Rede Renorbio/BA

Instituto de Ciências da Saúde – ICS / UFBA



---

*Emitido em 12/05/2021*

**EDITAL Nº 449/2021 - RENORBIO (12.01.20.21)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado eletronicamente em 12/05/2021 11:19)*

ANTONIO LUIZ BARBOSA PINHEIRO

COORDENADOR

1134693

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:  
**449**, ano: **2021**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **12/05/2021** e o código de verificação: **3f6d21c27f**