



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
PRÓ REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO - PROPPG
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE**

EDITAL PROPPG Nº 05/2021

Dispõe sobre o Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade – Mestrado e Doutorado Acadêmico.

1. ABERTURA

A Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSCB), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG), no uso de suas atribuições legais, torna pública as normas que regem o Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade (PPG-Biodiversidade) – Mestrado e Doutorado Acadêmicos.

2. DO PÚBLICO ALVO E OBJETIVO DO CURSO

2.1 O Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade (PPG-Biodiversidade), vinculado ao Centro de Formação em Ciências Agroflorestais da Universidade Federal do Sul da Bahia, tem por finalidade habilitar profissionais de nível superior (de qualquer área de formação) para atender a demanda de profissionais especializados em Biodiversidade.

2.2 O Programa, organizado sob a forma de Mestrado e Doutorado Acadêmicos, tem como área de concentração o Manejo e Conservação de Biodiversidade, abrangendo duas linhas de pesquisa articuladas: (i) Funcionamento e sustentabilidade de biosistemas e (ii) Produção e tecnologia aplicada a biosistemas. Dentro destas duas linhas de pesquisa estão estabelecidas cinco áreas de atuação, definidas de acordo com a atuação dos docentes-orientadores credenciados no PPG-Biodiversidade:

a) Ciências sociais aplicadas a Biodiversidade;

- b) Ciências florestais;
- c) Geoprocessamento e inteligência artificial;
- d) Solos e produção vegetal; e
- e) Sistemas hídricos e organismos aquáticos.

2.3 O PPG-Biosistemas tem como objetivo contribuir para a formação de recursos humanos qualificados e capacitados para o uso sustentável de produtos e serviços oferecidos pelos sistemas biológicos, bem como com capacidade técnica para gerar tecnologias que possam ser utilizadas na conservação dos mesmos, bem como em sua exploração comercial sustentável.

3. DO NÚMERO DE VAGAS

3.1 Serão ofertadas neste processo seletivo até 20 vagas para Mestrado e até 13 vagas para Doutorado (Quadro 1).

3.1.1 Para o Mestrado (até 20 vagas).

3.1.1.1 Categoria ampla concorrência: 75% destinadas à ampla concorrência (15 vagas).

3.1.1.2 Categoria cotas: 25% distribuídas no grupo composto por pessoas com deficiência (PcD) e candidatos/as autodeclarados/as indígenas, quilombolas, pretos/as ou pardos/as e pessoas trans (transexuais, transgêneros e travestis), que tenham cursado ensino médio em escolas públicas (5 vagas).

3.1.1.3 Em caso de não preenchimento das vagas reservadas na categoria de cotas (a), aquelas remanescentes poderão ser preenchidas por candidatos/as dentro da categoria de ampla concorrência, obedecendo à ordem de classificação.

3.1.1.4 Em caso de não preenchimento de vagas dentro da categoria de ampla concorrência, a/s vaga/s será/ão destinada/s para a categoria de cotas, obedecendo à ordem de classificação.

3.1.1.5 Adicionalmente, serão ofertadas até duas vagas supranumerárias para candidatos/as estrangeiros/as residentes fora do Brasil e até três vagas para o PROCAPI – Programa de Capacitação Interna.

3.1.1.6 Em caso de não preenchimento de vagas supranumerárias destinadas a estrangeiros e ao PROCAPI, estas não poderão ser preenchidas por outros/as candidatos/as inscritos em ampla concorrência ou cotas.

3.1.1.7 Em caso de não preenchimento de vagas supranumerárias destinadas a estrangeiros e ao PROCAPI, dentro de uma área, as mesmas poderão ser ocupadas por candidatos estrangeiros ou PROCAPI que tenham sido aprovados em ampla concorrência em outra área.

3.1.2 Para o Doutorado (até 13 vagas)

3.1.2.1 Categoria ampla concorrência: mínimo de 50% e máximo de 75% por área de atuação destinadas à ampla concorrência (8 vagas).

3.1.2.2 Categoria cotas: mínimo de 25% e máximo de 50% por área de atuação distribuídas no grupo composto por pessoas com deficiência (PcD) e candidatos/as autodeclarados/as indígenas, quilombolas, pretos/as ou pardos/as e pessoas trans (transexuais, transgêneros e travestis), que tenham cursado ensino médio em escolas públicas (5 vagas):

3.1.2.3 Em caso de não preenchimento das vagas reservadas na categoria de cotas (a), aquelas remanescentes poderão ser preenchidas por candidatos/as dentro da categoria de ampla concorrência, obedecendo à ordem de classificação.

3.1.2.4 Em caso de não preenchimento de vagas dentro da categoria de ampla concorrência, a/s vaga/s será/ão destinada/s para a categoria de cotas, obedecendo à ordem de classificação.

3.1.2.5 Adicionalmente, serão ofertadas até duas vagas supranumerárias para candidatos/as estrangeiros/as residentes fora do Brasil e até duas vagas para o PROCAPI.

3.1.2.6 Em caso de não preenchimento de vagas supranumerárias destinadas a estrangeiros e ao PROCAPI, estas não poderão ser preenchidas por outros/as candidatos/as inscritos em ampla concorrência ou cotas.

3.1.2.7 Em caso de não preenchimento de vagas supranumerárias destinadas a estrangeiros e ao PROCAPI, dentro de uma área, as mesmas poderão ser ocupadas por candidatos estrangeiros ou PROCAPI que tenham sido aprovados em ampla concorrência em outra área.

Quadro 1 – Distribuição de vagas (máximo) do Programa de Pós-Graduação em Biosistemas.

Área de atuação	Mestrado					Doutorado				
	AC ¹	Cotas	Total	PROCAP I ²	Estrangeiros	AC ¹	Cotas	Total	PROCAPI	Estrangeiros
Ciências sociais Aplicadas a biosistemas	2	1	3	0	1	1	1	2	1	0
Ciências florestais	5	1	6	1	0	4	1	5	0	1
Geoprocessamento e Inteligência artificial	2	1	3	1	0	1	1	2	0	0
Solos e produção vegetal	4	1	5	1	0	1	1	2	1	0
Sistemas hídrice organismos aquáticos	2	1	3	0	1	1	1	2	0	1
Total	15	5	20	3	2	8	5	13	2	2

¹AC: Ampla concorrência.

²PROCAPI: Programa de Capacitação Interna

3.2 Será vedado aos/às candidatos/as concorrerem em mais de uma das categorias descritas no item 3.1, devendo, portanto, escolher apenas uma categoria para concorrência.

3.2.1. Será vedado aos/às candidatos/as concorrerem em mais de uma das áreas de atuação descritas nos itens 2.2 e 3.1, devendo, portanto, escolher apenas uma área de atuação para concorrência.

3.2.2. Em caso de não preenchimento das vagas destinadas a alguma área de atuação, as vagas remanescentes poderão ser destinadas a candidatos classificados de outras áreas, a critério do Colegiado do Curso e respeitando a ordem de classificação em cada área.

3.3 Nesta seleção cada orientador/a disponibilizará o número de vagas definidos no ANEXO I.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1 Os/As candidatos/as devem efetuar a inscrição exclusivamente via internet, cumprindo todos os procedimentos e instruções determinadas no Edital.

4.2 As inscrições serão realizadas exclusivamente por meio eletrônico, no endereço https://sig.ufsb.edu.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto, das 00:00h do dia 05/05/2021 às 23:59h de 16/06/2021 em horário local, devendo todos os documentos abaixo listados serem anexados em formato pdf (descrição no item 4.9)

4.2.1 Documento de identidade ou passaporte no caso de estrangeiro;

4.2.2 Histórico escolar e diploma de graduação ou atestado de conclusão de curso de graduação para a seleção da vaga de mestrado;

4.2.3 Histórico e diploma de Mestrado ou declaração institucional atestando conclusão do curso de mestrado para seleção da vaga de doutorado;

4.2.4 Comprovante de pagamento da taxa de inscrição;

4.2.5 Pré-Projeto de Pesquisa (Anexo I);

4.2.6 *Currículo Lattes* atualizado, constando a produção dos últimos 5 anos;

4.2.7 Comprovantes das atividades descritas do *Currículo Lattes*.

4.2.8 Barema do *Currículo Lattes*.

4.3 Observação importante: todos os documentos solicitados deverão ser anexados em formato PDF, os nomes dos arquivos devem conter no máximo 15 (quinze) caracteres, evitando-se diacríticos característicos da língua portuguesa (e.g., acentos graves e agudos, til e cedilha).

4.4 A depender do navegador usado e ao clicar no endereço acima poderá aparecer a mensagem “Este site não é seguro”, onde o/a candidato/a deverá clicar em “detalhes” e logo em “Ir para a página da Web”, e será redirecionado para a página da inscrição.

4.5 Só serão consideradas válidas as inscrições realizadas até às 23h59min (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos - horário de Brasília) do dia 16/06/2021 e pagas até o dia 16/06/2021, em qualquer agência bancária ou casa lotérica (em horário de expediente bancário).

4.5.1 **IMPORTANTE.** Em hipótese alguma o valor da taxa de inscrição será devolvido.

4.6 Poderão se inscrever para a seleção os/as portadores/as de diploma de cursos superiores reconhecidos pelo MEC ou emitido por instituições em outros países, sendo que, neste último caso deverá observar o que consta no item 4.6.3.

4.6.1 Na ausência do Diploma de Graduação (no caso de inscrição para o nível de mestrado), será aceita declaração institucional atestando que o/a mesmo/a concluirá até a data prevista para a matrícula no PPG-Biossistemas.

4.6.2 Na ausência do Diploma de Mestrado (no caso de inscrição para o nível de doutorado), será aceita declaração institucional atestando que o/a mesmo/a concluirá até a data prevista para a matrícula no PPG-Biossistemas.

4.6.3 A matrícula de candidatos aprovados que tenham sido diplomados por instituição de nível superior estrangeira dependerá de aprovação pelo colegiado do programa, observados o histórico escolar do candidato e a legislação em vigor.

4.7 A/O candidata/o deverá preencher a ficha de Inscrição disponível na página (https://sig.ufsb.edu.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto) do PPG-Biossistemas, especificando a área de atuação pretendida (QUADRO 1 e ANEXO I), observando os procedimentos padrões e incluindo a documentação obrigatória.

4.8 No momento da inscrição os candidatos deverão optar por uma das cinco áreas de atuação. Desta forma, a concorrência por vagas se dará dentro de cada área de atuação do PPG- Biossistemas (QUADRO I, ANEXO I).

4.9 Serão exigidos no ato do preenchimento da ficha de inscrição, via formulário eletrônico, a obrigatoriedade do carregamento (*upload*) dos seguintes documentos (legíveis e no formato PDF):

4.9.1 Documento de identidade válido com foto ou passaporte (na página de identificação com a foto), no caso de candidatos/as estrangeiros/as;

4.9.2 Histórico Escolar e diploma de graduação ou atestados de provável conclusão como indicado

no item 4.5 (o atestado será aceito apenas para candidatos/as ao mestrado).

4.9.3 Histórico e diploma de Mestrado ou declaração institucional atestando que o/a mesmo/a concluirá o mestrado até a data prevista para a matrícula no PPG-Biossistema (apenas para candidatos ao Doutorado);

4.9.4 Comprovante de pagamento da taxa de inscrição constante no link do próprio site de inscrição (http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp), (Guia de Recolhimento à União – GRU) ou declaração de isenção expedida pelo PPG-Biossistemas. NÃO serão aceitos agendamentos de pagamento como comprovação. Abaixo dados para preenchimento da GRU:

Unidade Gestora (UG): 158720

Gestão: 26450-UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

Código de Recolhimento: 28832-2-SERVIÇOS EDUCACIONAIS

Número de Referência: 23746003496202118

Competência: XX/2021 (a depender da data de pagamento, substitua o XX pelo mês)

Vencimento: 16/06/2021

CPF do candidato:

Nome do candidato:

Valor Principal: R\$50,00 Valor Total: R\$50,00

4.9.5 Poderá solicitar isenção da taxa de inscrição, a/o candidata/o que estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), de que trata o Decreto nº 6.135, de 26 de junho de 2007; ou for membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135/2007 através de formulário específico juntamente com a documentação necessária (ANEXO VII), enviado dentro do prazo estipulado no cronograma deste edital para o e-mail: ppgbiossistemas.selecao@gmail.com

4.9.6 Pré-Projeto de Pesquisa relacionado a uma das duas linhas de pesquisa do PPG- Biossistemas, elaborado conforme modelo disponibilizado no ANEXO III deste Edital.

4.9.7 Para candidatos a doutorado observar o ANEXO VIII com sugestão de temas para projetos de pesquisa.

4.9.8 Para candidatos a mestrado não há sugestão de temas, porém os mesmos devem observar as áreas de atuação e linha de pesquisa do/a possível orientador/a disponíveis na página do PPG Biossistemas: <https://ufsb.edu.br/cfcf/ensino-cfcf/pos-graduacao/ppg-biossistemas>

4.9.9 Currículo Lattes atualizado e comprovantes dos últimos cinco anos (2016 a 2021) ARQUIVO

ÚNICO, em PDF), juntamente com o Barema de análise do mesmo DEVIDAMENTE PREENCHIDO (ANEXO IV), a ser SOMENTE conferido pelos/as avaliadores durante a fase de análise de currículo. Cada documento comprobatório deverá ser devidamente relacionado ao item do Currículo Lattes por numeração crescente. Os avaliadores não atribuirão nota aos itens que não estiverem presentes no Currículo Lattes, preenchidos no Barema e devidamente comprovados no ANEXO IV, ou seja, os itens no currículo sem documentos comprobatório NÃO serão contabilizados para efeitos classificatórios. Apenas serão pontuados os itens presentes no Barema de pontuação (ANEXO IV).

4.10 Para preenchimento da pontuação de artigos no barema considerar o Qualis Geral disponível em <https://drive.google.com/file/d/13YYbg5alR5tSwS-RII7OTWngz9purfbf/view?usp=sharing> ou na página do processo seletivo.

4.11 **IMPORTANTE:** Documentos não legíveis (item 4.9), serão desconsiderados, acarretando a não homologação da inscrição.

4.12 Não serão aceitos quaisquer documentos entregues fora do prazo estipulado neste Edital, encaminhados por outra plataforma que não a plataforma de inscrição, bem como documentação incompleta.

4.13 A homologação das inscrições dependerá do atendimento às seguintes exigências:

4.14 A inscrição será homologada caso o Formulário Eletrônico de Inscrição seja preenchido corretamente e enviado dentro do prazo estipulado por este edital, bem como, o pagamento da taxa de inscrição seja feito em concordância com os prazos estipulados neste edital, e todos os documentos mencionados anteriormente (Item 4.2) anexados no momento da inscrição.

4.15 As inscrições homologadas estarão disponibilizadas no sítio da UFSB (<https://www.ufsb.edu.br/cfcf/documentos-cfcf/editais/116-ppg-biosistemas>), em data prevista no Cronograma deste Edital.

4.16 O PPG-Biosistemas exime-se de qualquer responsabilidade por inscrições não registradas por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, serviços bancários ou outros fatores que impossibilitem a transferência de dados dentro do prazo estipulado por este Edital.

4.17 Os/As candidatos/as estrangeiros/as não provenientes de países de língua portuguesa, uma vez matriculados/as no PPG-Biosistemas, deverão ser aprovados/as em um teste de proficiência em língua portuguesa no prazo máximo de seis meses após matrícula, com nota igual ou superior a 7,00

(sete), sob pena de desligamento do Programa.

4.17.1 O/A candidato/a estrangeiro/a poderá ser dispensado/a do teste referido no caput do item 4.14, caso apresente o Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (Celpe-Bras).

5. DA SELEÇÃO DOS/AS CANDIDATOS/AS

5.1 Para ingressar no PPG-Biossistemas o candidato está sujeito à aprovação em processo seletivo, a ser organizado por uma Comissão de Seleção designada pelo PPG-Biossistemas especificamente para essa finalidade.

5.2 A seleção (mestrado e doutorado) constará de duas etapas:

- a) Análise e defesa do pré-projeto de pesquisa aderente (eliminatória e classificatória); e
- b) Análise de Currículo Lattes dos últimos cinco anos (2016-2021) (classificatória).

5.2.1 Em função da pandemia da COVID-19, a etapa de defesa do pré-projeto será de forma remota, utilizando recursos de intermediação tecnológica via internet de acordo com o item 5.4.1.

5.3 A opção, no momento da inscrição, por uma das áreas de atuação designará sua respectiva Banca de Seleção, que será composta por, no mínimo, 3 (três) doutores, os quais acompanharão o processo seletivo e terão como atribuições:

- a) Analisar o pré-projeto de pesquisa, arguir o candidato e avaliar a defesa sobre o pré-projeto de pesquisa (etapa 1);
- b) Avaliar o Currículo Lattes (etapa 2);
- c) Proceder à aprovação ou reprovação do candidato.

5.4 O processo seletivo será realizado em duas etapas:

5.4.1 Análise e defesa do pré-projeto de pesquisa (eliminatória e classificatória):

- a) Para análise dos pré-projetos de pesquisa os mesmos serão encaminhados aos membros da Banca de Seleção, sem identificação dos candidatos, garantindo desta forma a impessoalidade no momento da avaliação.
- b) Propostas que não tenham adequação ao corpo docente orientador do programa serão automaticamente desclassificadas.
- c) A análise levará em consideração a aderência da proposta de pesquisa à área de atuação dos docentes vinculados ao Programa, clareza e a objetividade na elaboração e defesa do pré-projeto de pesquisa, o referencial teórico-metodológico do mesmo e sua relevância científica e/ou socioambiental para o contexto regional, brasileiro e/ou mundial (ver ANEXOS III e V).

- d) Caso haja plágio no pré-projeto, o/a candidato/a estará automaticamente eliminado/a do processo seletivo.
- e) A defesa do pré-projeto será realizada pelo candidato perante banca de seleção composta por no mínimo três docentes do PPG-Biossistemas ou docentes ad hoc.
- f) O/a candidato/a será avaliado/a e será atribuída uma nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos, a partir de Barema específico (ANEXO V). A nota final corresponde à média das notas dos docentes que compuseram a banca. As apresentações orais dos pré-projetos de pesquisa serão agendadas dentro do período indicado no cronograma deste Edital.
- g) Esta etapa terá duração de no máximo uma hora, sendo dividida em até 20 minutos para apresentação e até 40 minutos para esclarecimento de dúvidas sobre o projeto (arguição). Será permitido o uso de apresentação em Power Point, LibreOffice ou PDF. O cronograma para defesa dos pré-projetos de pesquisa será publicado no site do PPG-Biossistemas (<https://www.ufsb.edu.br/cfcfa/documentos-cfcfa/editais/116-ppg-biossistemas>).
- h) Devido à pandemia da COVID-19, toda esta etapa será feita de maneira remota via internet. É de inteira responsabilidade do/a candidato/a a organização da infraestrutura necessária para conexão com a Banca de Seleção para defesa do pré-projeto, ficando o/a candidato/a responsável pela disponibilidade de um computador com webcam (ou outros aparelhos eletrônicos compatíveis como celulares e tablets) e uma conexão estável de internet para que no dia e horário estabelecidos para defesa do pré-projeto não ocorra interrupções ou cortes na conexão entre a banca e o candidato/a. O PPG-Biossistemas divulgará no site (<https://www.ufsb.edu.br/cfcfa/documentos-cfcfa/editais/116-ppg-biossistemas>), o Link, o dia e o horário de defesa para cada candidato/a. O software utilizado será o “Google Meet”. Esse pode ser acessado tanto pelo site <https://meet.google.com/> como por instalação do aplicativo.
- i) Todas as sessões de defesa serão filmadas e gravadas pela banca de seleção.
- j) Em caso de não funcionamento do computador ou rede de internet do candidato/a, a comissão de Seleção do PPG-Biossistemas realizará até duas novas chamadas, uma dentro do mesmo intervalo agendado previamente, e havendo necessidade, outra no intervalo de até 24 horas. Se não for possível completar a arguição do candidato devido aos problemas citados, será considerado o período de arguição realizado para atribuição final da nota, sendo admitida nota zero (0,0) em caso da impossibilidade de arguição.
- k) Candidatos/as que obtiverem nota inferior a 6,0 (seis) pontos na etapa de análise e defesa serão eliminados/as do processo seletivo.

5.4.2 Análise de Currículo Lattes (classificatória).

- a) Só participarão desta etapa os/as candidatos/as aprovados/as na etapa anterior.

- b) A análise de Currículo Lattes, será realizada pelos/as membros/as da Comissão de Seleção e/ou por outros/as docentes permanentes do PPG-Biossistemas.
- c) A análise dar-se-á seguindo o Barema constante no ANEXO IV deste Edital. Apenas será pontuada a produção científica referente aos últimos 5 anos (2016-2021). Por ser um processo interno do PPG-Biossistemas, é dispensada a presença do/a candidato/a.
- d) Os comprovantes deverão estar em formato PDF (ARQUIVO ÚNICO) e organizados seguindo rigorosamente a ordem prevista no ANEXO IV deste Edital, seguindo a mesma ordem em que aparecem no Currículo Lattes.
- e) A nota final dos/as candidatos/as aprovados/as será obtida pela média ponderada, dada pela equação que segue:

$$NotaFinal = \frac{(Ex6) + (ACx4)}{10}$$

Sendo

E: Análise e Defesa de pré-projeto; AC: Análise de Currículo Lattes.

6. DA CLASSIFICAÇÃO

6.1 Os/As candidatos/as serão classificados/as em cada uma das áreas de atuação em ordem decrescente, dentro da categoria pretendida (ampla concorrência ou cotas), de acordo com a nota final obtida.

6.2 Em caso de empate dentro da área de atuação selecionada, será observada a vantagem obtida, sucessivamente, pela ordem dos seguintes critérios:

- a) Maior nota na análise e defesa do pré-projeto de pesquisa;
- b) Maior nota na análise de currículo;
- c) Candidato/a com maior idade.

6.2.1 Os/as candidatos/as classificados/as dentro do número de vagas da cada área de atuação serão vinculados/as a um/a orientador/a, respeitando o número de vagas definidas no QUADRO I e ANEXO I, e a ordem de classificação na área de atuação.

7. DO RESULTADO E DOS RECURSOS

7.1 Os resultados da seleção, serão publicados na página do PPG Biossistemas (<https://www.ufsb.edu.br/cfcf/documentos-cfcf/editais/116-ppg-biossistemas>), de acordo com as datas previstas no cronograma deste Edital.

7.2 Será concedido aos/às candidatos/as o direito de recurso relativo às fases deste Edital, que deverá ser encaminhado à comissão de seleção até 48 horas após a divulgação dos resultados parciais.

7.2.1 O/A candidato/a deverá apresentar as razões de seu recurso em formulário específico (ANEXO VI), respeitando-se estritamente os prazos determinados no cronograma estipulado neste Edital.

7.2.2 O recurso deverá ser enviado por e-mail ppgbiossistemas.selecao@gmail.com contendo a identificação do nome do Programa, seu número de inscrição e o formulário específico preenchido (ANEXO VI) em anexo.

7.2.3 Os recursos encaminhados serão avaliados pela Comissão de Seleção, sendo vedada a participação de membros que tenha feito parte da Banca de Seleção.

7.2.4 Os resultados de recursos serão publicados na página do PPGBiossistemas (<https://www.ufsb.edu.br/cfcac/documentos-cfcac/editais/116-ppg-biossistemas>), atendendo ao disposto no Ofício 191/2021-TCU/SecexEducação e nota técnica 1/2020-CPG-PROPEP/UFAL.

7.2.5 O julgamento do recurso e o seu resultado não geram efeito suspensivo sobre as etapas do processo seletivo, objeto deste Edital.

8. DA MATRÍCULA

8.1 A matrícula dos/as habilitados apenas poderá ser realizada após homologação do resultado final pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFSB.

8.2 Os/As habilitados/as na seleção farão matrícula, segundo cronograma presente neste Edital na Secretaria Acadêmica do Campus Jorge Amado da UFSB, em horário a ser divulgado por esta instituição no endereço (<https://www.ufsb.edu.br/cfcac/documentos-cfcac/editais/116-ppg-biossistemas>).

8.3 O não comparecimento até a data estipulada implicará na perda do direito à vaga e na convocação, em segunda chamada, de outro/a candidato/a para ocupá-la, obedecendo-se à ordem de classificação da área de atuação.

8.4 O candidato convocado para ocupar vaga aberta na condição indicada no item 8.2 terá o prazo de 7 (sete) dias úteis, contados a partir da data de publicação da convocação na página da UFSB (<https://www.ufsb.edu.br/cfcac/documentos-cfcac/editais/116-ppg-biossistemas>), para efetivação da sua matrícula.

8.5 No ato da matrícula o/a candidato/a deverá fornecer uma foto 3x4 recente e os seguintes documentos em arquivo único:

a) Certidão de Nascimento ou Casamento;

- b) Cédula de Identidade e Cadastro de Pessoa Física;
- c) Diploma de curso de Graduação ou certificado/atestado de conclusão de curso de Graduação (este último apenas para mestrado)
- d) Diploma de Mestrado ou certificado/atestado de conclusão de curso de Mestrado emitido pela instituição brasileira de origem do/a estudante (apenas para doutorado);
- e) Diploma de Ensino Médio cursado em escola pública, para os/as candidatos/as autodeclarados/as indígenas, quilombolas, pretos/as ou pardos/as e pessoas trans (transexuais, transgêneros e travestis).
- f) Histórico Escolar da Graduação e Mestrado (este último apenas quando inscrito para seleção de doutorado);
- g) Título de Eleitor e comprovante da última votação ou comprovante de quitação com a justiça eleitoral;
- h) Comprovante de estar em dia com o alistamento militar, para os candidatos brasileiros do sexo masculino;
- i) No caso de Pessoa com Deficiência-PcD, apresentar o Atestado/Laudo médico de Deficiência.
- j) Autodeclaração (modelo no ANEXO II), apenas para candidatos/as que optarem por concorrer às vagas reservadas para indígenas, quilombolas, pretos/as, pardos/as e deficientes. (ao preencher o formulário destinado a cotistas, a/o candidata/o, se aprovado/a e classificado/a, passará por avaliação por uma comissão de verificação da UFESB).

8.6 Candidatos/as com curso de graduação ou/e mestrado (quando inscrito para seleção de doutorado) concluídos no exterior deverão apresentar a documentação exigida segundo a legislação vigente sobre o assunto.

8.7 Candidatos/as estrangeiros/as devem apresentar, em data a ser definida pelo Colegiado do Programa, visto compatível com as atividades a serem realizadas no Brasil ou documentação equivalente que atenda aos requisitos legais.

8.8 Não será aceita matrícula com documentação incompleta, pendente ou com fotocópia ilegível.

8.9 Não haverá encargos financeiros para os/as pós-graduandos/as no que se refere à matrícula e mensalidade.

8.10 A matrícula será realizada de forma remota, de acordo com instruções divulgadas na página do PPG Biosistemas durante a convocação para matrícula, cabendo ao estudante apresentar os originais para validação na Secretaria Acadêmica em até seis meses após o retorno das atividades presenciais.

8.11 Em função da pandemia da COVID-19, não será realizado exame de proficiência em inglês durante o processo seletivo. Dessa forma, após a matrícula, o discente terá que realizar o exame de

proficiência em línguas estrangeiras. Essa proficiência deve ser realizada até a data da qualificação, em atendimento ao Art. 95 da Resolução N° 23/2019 que trata do Regimento Geral de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal do Sul da Bahia, sendo inglês para mestrado e inglês e segunda língua estrangeira para doutorado.

9. DA VALIDADE

9.1 A seleção ora descrita terá validade somente para os/as candidatos/as submetidos/as a este Edital do Curso de Mestrado e Doutorado em Biosistemas até a data de efetivação da matrícula.

10. DO LOCAL DE REALIZAÇÃO DO CURSO

10.1 As atividades do curso serão realizadas prioritariamente nas dependências da Universidade Federal do Sul da Bahia - *Campus Jorge Amado*.

11. DO CRONOGRAMA

11.1 O processo de seleção seguirá o seguinte calendário:

DATAS	ATIVIDADES
04/05/2021	Publicação do Edital
05/05/2021 a 16/06/2021	Inscrição dos/as candidatos/as
05/05/2021 a 10/06/2021	Solicitação do pedido de isenção da taxa de inscrição
Até 11/06/2021	Resultado do pedido de isenção da taxa de inscrição
Até 48 horas após	Prazo para interposição de recursos sobre pedido de isenção da taxa de inscrição
Até 14/06/2021	Prazo para resposta aos recursos
Até 18/06/2021	Publicação das inscrições homologadas
Até 48 horas após a publicação das inscrições homologadas	Prazo para interposição de recursos sobre resultado de inscrições homologadas
Até 22/06/2021	Prazo para resposta aos recursos
A partir de 28/06/2021	Período de análise e defesa do pré-projeto e (conforme cronograma de agendamento publicado na página do PPG Biosistemas)
A partir de 05/07/2021	Divulgação dos resultados parciais
Até 48 horas após a publicação dos resultados parciais	Prazo para interposição de recursos sobre resultados parciais.
Até 09/07/2021	Prazo para resposta aos recursos
A partir de 13/07/2021	Resultado final da seleção
A partir 15/07/2021	Matrícula dos aprovados/as (conforme convocação publicada na página do PPG Biosistemas)

12. BOLSAS

12.1 Poderão ser concedidas bolsas de doutorado oriundas do Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação, desde que atendidos os temas relacionados no anexo VIII, e de acordo com o Edital CAPES Nº 18/2020.

12.2 A concessão de bolsas de doutorado referente a este edital se dará no âmbito do Edital CAPES Nº 18/2020, de acordo com o disposto nesta chamada a mesma poderá ser revogada ou anulada, no todo ou em parte, por meio de decisão devidamente fundamentada da Diretoria Executiva do CAPES, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

12.3 Eventuais bolsas de mestrado destinadas ao Programa serão implementadas mediante critérios para concessão de bolsas definidos pelo Colegiado do Curso e pela Comissão de Bolsas, atendendo as exigências das agências de fomento. Não há qualquer garantia de bolsas para estudantes matriculados (as).

13. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

13.1 A inscrição do/a candidato/a implicará no conhecimento e na aceitação de todas as normas reguladoras do edital/processo seletivo.

13.2 O Edital e seus anexos estarão disponíveis no endereço eletrônico da Universidade Federal do Sul da Bahia (<https://www.ufsb.edu.br/cfcaf/documentos-cfcaf/editais/116-ppg-biosistemas>).

13.3 Será de inteira responsabilidade do/a candidato/a procurar por informações referentes ao andamento do Processo Seletivo na página da UFSB (<https://www.ufsb.edu.br/cfcaf/documentos-cfcaf/editais/116-ppg-biosistemas>).

13.4 O/A candidato/a que infringir as normas deste Edital será automaticamente desclassificado/a.

13.5 Candidatos/as que se inscreverem e tiverem inscrições homologadas como indígenas, quilombolas, pretos/as ou pardos/as estarão submetidos/as a todas as disposições e normas deste Edital.

13.6 Os casos omissos e as situações não previstas neste Edital serão avaliados pela Comissão instituída para seleção e, se necessário, encaminhados à Coordenação e/ou ao Colegiado do Curso.

13.7 Exceto os recursos previstos em relação às etapas do processo seletivo, as decisões da Comissão de Seleção são irrecorríveis.

13.8 Decairá do direito de impugnar os termos deste edital o/a cidadão/ã que não o fizer até o prazo disposto no CRONOGRAMA. Caso não seja impugnada dentro do prazo, o/a candidato/a não poderá mais contrariar as cláusulas deste edital, concordando com todos os seus termos. A impugnação

deverá ser dirigida à coordenação do PPG-Biossistemas, por correspondência eletrônica, para o endereço: ppgbiossistemas.selecao@gmail.com, seguindo as normas do processo administrativo federal.

13.9 Informações e consultas poderão ser realizadas por meio do e-mail: ppgbiossistemas.selecao@gmail.com.

13.10 O resultado final deste processo seletivo será homologado pelo Colegiado do PPG-Biossistemas e pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFSB.

Itabuna, 04 de maio de 2021.

ROGÉRIO HERMIDA QUINTELLA
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

LISTA DE ANEXOS

- I. Listas de orientadores e suas respectivas áreas de atuação e número de vagas.
- II. Auto declaração de preto/a, pardo/a, indígena, quilombola ou pessoa com deficiência.
- III. Modelo de pré-projeto de pesquisa.
- IV. Barema para análise de Currículo Lattes.
- V. Barema para análise e defesa do pré-projeto de pesquisa.
- VI. Formulário para interposição de recursos.
- VII. Formulário para solicitação de isenção da taxa de inscrição.
- VIII. Sugestão de temas para pré-projetos de doutorado

ANEXO I - EDITAL PROPPG Nº 05/2021

Listas de orientadores, número de vagas e suas respectivas áreas de atuação.

Orientador(a)	Nível		Área de atuação	Link para o Currículo Lattes
	Mestrado	Doutorado		
Dr. Carlos Alberto Caroso Soares	1	1	Ciências sociais aplicadas a biosistemas	http://lattes.cnpq.br/9491155802141862
Dr. Milton Ferreira da Silva Junior	1	1	Ciências sociais aplicadas a biosistemas	http://lattes.cnpq.br/7535411446526168
Dr. Paulo Rogério Lopes	1	0	Ciências sociais aplicadas a biosistemas	http://lattes.cnpq.br/0354540389206559
Dra. Silvia Kimo Costa	1	0	Ciências sociais aplicadas a biosistemas	http://lattes.cnpq.br/9149115967689036
Dra. Andrea Carla Dalmolin	1	2	Ciências florestais	http://lattes.cnpq.br/7031943120642028
Dr. Andrei Caique P Nunes	1	0	Ciências florestais	http://lattes.cnpq.br/4419738099312460
Dr. Daniel Piotto	1	1	Ciências florestais	http://lattes.cnpq.br/0527409617518472
Dr. Jomar Gomes Jardim	1	1	Ciências florestais	http://lattes.cnpq.br/9068052682710941
Dr. Luiz Fernando Silva Magnago	1	1	Ciências florestais	http://lattes.cnpq.br/1303667412079447
Dra. Mara Lucia Agostini Valle	1	0	Ciências florestais	http://lattes.cnpq.br/2147370092945768
Dr. Ricardo G. de Almeida Mesquita	1	0	Ciências florestais	http://lattes.cnpq.br/9493800219851351
Dr. Gerson dos Santos Lisboa	1	0	Geoprocessamento e Inteligência artificial	http://lattes.cnpq.br/9815327684330597
Dr. Marcelo Soares T. Santos	1	0	Geoprocessamento e Inteligência artificial	http://lattes.cnpq.br/2505572352413028
Dr. Robson da Silva Magalhães	1	1	Geoprocessamento e Inteligência artificial	http://lattes.cnpq.br/9432902893052167
Dr. Vinicius de Amorim Silva	1	1	Geoprocessamento e Inteligência artificial	http://lattes.cnpq.br/0497160124290618
Dra. Jannaina V. da Costa Pinto	1	0	Solos e produção vegetal	http://lattes.cnpq.br/4066841095002234
Dra. Jaqueline Dalla Rosa	1	0	Solos e produção vegetal	http://lattes.cnpq.br/5994210989712978
Dr. João Carlos Medeiros	1	1	Solos e produção vegetal	http://lattes.cnpq.br/3509111034386583
Dra. Khétrin Silva Maciel	1	0	Solos e produção vegetal	http://lattes.cnpq.br/6753673403909545
Dr Emerson Machado Carvalho	1	0	Sistemas hídricos e organismos aquáticos	http://lattes.cnpq.br/73417242765803652
Dr. Fabrício Lopes de Carvalho	1	1	Sistemas hídricos e organismos aquáticos	http://lattes.cnpq.br/1650878432128571
Dr. Matheus Ramalho de Lima	1	1	Sistemas hídricos e organismos aquáticos	http://lattes.cnpq.br/4453456852789475
Dr. Narcísio Cabral de Araújo	1	0	Sistemas hídricos e organismos aquáticos	http://lattes.cnpq.br/7850461835909726
Dr. Rafael Henrique de F. Noronha	1	0	Solos e produção vegetal	http://lattes.cnpq.br/5182748557428509

Caso necessário o e-mail dos orientadores poderá ser consultado na página do PPG Biosistemas

ANEXO II - EDITAL PROPPG N° 05/2021

Auto declaração de preto/a, pardo/a, indígena, quilombola ou pessoa com deficiência.

Eu, _____
portador/a do R.G. nº. _____ e C.P.F. nº _____, pleiteante
a uma vaga no Processo Seletivo 2021 do Programa de Pós-Graduação em Biosistemas (PPG-
Biosistemas), da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB), declaro que sou:

- Preto/a Pardo/a Indígena
 Quilombola Pessoa Trans () Pessoa com Deficiência (PcD)

Declaro, ainda, concordar com a divulgação da minha condição de optante por reserva de vagas, nos relatórios resultantes do Processo Seletivo 2021 do PPG-Biosistemas. Estou ciente de que, em caso de falsidade ideológica, ficarei sujeito às sanções prescritas no Código Penal* e às demais cominações legais aplicáveis.

_____, _____ de _____ de 2021.

Assinatura do/a candidato/a

*Decreto-Lei n.º 2.848, de 7 de dezembro de 1940 – Código Penal - Falsidade ideológica - Art. 299: omitir, em documento público ou particular, declaração que dele devia constar, ou nele inserir ou fazer inserir declaração falsa ou diversa da que devia ser escrita, com o fim de prejudicar direito, criar obrigação ou alterar a verdade sobre fato juridicamente relevante: Pena - reclusão, de um a cinco anos, e multa, se o documento é público, e reclusão de um a três anos, e multa, se o documento é particular.

ANEXO III - EDITAL PROPPG Nº 05/2021

Modelo de pré-projeto de pesquisa.

O projeto deverá ter aderência às áreas de atuação dos docentes vinculados ao programa e deverá conter os seguintes tópicos:

1. Introdução

Breve contextualização da problemática em torno da qual deseja desenvolver a pesquisa, com definição do problema. Descrição da relevância do problema a ser pesquisado, indicando possível aplicabilidade teórica ou prática dos resultados a serem obtidos. Deve também conter as justificativas/motivação para desenvolvimento do projeto.

2. Objetivos

Objetivo geral – Descrição genérica do que será investigado. Estabelecer uma visão abrangente e global do tema, no sentido do que se pretende alcançar.

Objetivos específicos – Detalhamento dos aspectos a serem pesquisados. Os objetivos específicos devem indicar ações de investigação e apresentar um detalhamento do objetivo geral.

3. Métodos

Descrever o local, as técnicas e os materiais a serem utilizados para a obtenção dos dados. Também deve conter o delineamento experimental e como se pretende fazer a análise dos dados.

4. Resultados esperados

Deverá apontar os possíveis avanços científicos que serão obtidos com os resultados da pesquisa proposta.

5. Referências

Relacionar, de acordo com a ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), os trabalhos citados na elaboração do pré-projeto.

6. Cronograma

Obs.:

1. O pré-projeto deverá ter uma capa contendo apenas **o CPF do candidato**, o título do pré-projeto e a área de atuação de pesquisa pretendida.
2. O pré-projeto deverá ocupar no máximo **10 páginas** (no total, incluindo capa e referências), com espaçamento 1,5 entre linhas e fonte Times New Roman 12, em papel tamanho A4, margens 2,5 cm

ANEXO IV - EDITAL PROPPG Nº 05/2021

Barema para análise de Currículo Lattes

Nome do/a candidato/a: _____

Itens	Critérios	Pontos por item	Máximo de pontos aceitos	Quantidade de documento(s) comprobatório(s)	Pontuação
Formação Complementar*	Cursos com pelo menos oito horas	0,25	1		
Atuação Profissional	Vínculos profissionais na área de biosistemas (ponto/mês)	0,25	5		
	Vínculos profissionais na área de docência (semestral)	0,25	5		
Projetos de pesquisa	Coordenação (ponto/projeto)	1	5		
	Equipe (ponto/projeto)	0,5	5		
Projetos de extensão	Coordenação (ponto/projeto)	1	5		
	Equipe (ponto/projeto)	0,5	5		
Prêmios e títulos	Prêmios e menções em eventos científicos	0,2	1		
Artigos completos publicados em periódicos**	A1	12	120		
	A2	10	100		
	A3	8	80		
	A4	6	60		
	B1	4	40		
	B2	3	30		
	B3	2	20		
	B4	1,5	15		
	C e Indexados e não classificados no Qualis	1,0	10		
Artigo em periódico indexado sem Qualis, mas com fator de impacto acima de 1.	4	40			
Capítulos de livros publicados	Com ISBN	1	10		
	Sem ISBN	0,5	5		
Livros publicados (com ISBN)	Internacional	10	100		
	Nacional	4	40		
Resumos completos publicados em anais de congressos (acima de 6 páginas)	Evento Internacional	1,0	10		
	Evento Nacional	0,5	5		
	Evento Regional/local	0,2	2		
Resumos expandidos publicados em anais de congressos (até seis páginas)	Evento Internacional	0,8	8		
	Evento Nacional	0,3	3		
	Evento Regional/local	0,1	1		

Resumos simples publicados em anais de congressos (1 página)	Evento Internacional	0,3	3		
	Evento Nacional	0,2	2		
	Evento Regional/local	0,1	1		
Artigos aceitos para publicação*	A1	12	120		
	A2	10	100		
	A3	8	80		
	A4	6	60		
	B1	4	40		
	B2	3	30		
	B3	2	20		
	B4	1,5	15		
	C e Indexados e não classificados no Qualis	1,0	10		
Artigo em periódico indexado sem Qualis, mas com fator de impacto acima de 1.	4	40			

* Serão apenas contabilizados cursos na área de atuação pretendida.

** **A avaliação da pontuação dos artigos considerará o Qualis Geral disponível em:**

<https://drive.google.com/file/d/13YYbg5alR5tSwS-RII7OTWngz9purfbf/view?usp=sharing>

$$\text{Notadocurrículolattes} = \frac{\text{Total obtido no barema}}{\text{Maior pontuação entre os candidatos da área de atuação}} \times 10$$

ANEXO V - EDITAL PROPPG Nº 05/2021

Barema para análise e defesa do pré-projeto de pesquisa

Nome do/a candidato/a: _____

Proposta possui aderência ao corpo docente do PPG*: () Sim () Não

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO DO PROJETO ESCRITO					PONTUAÇÃO DA DEFESA DO PROJETO					TOTAL
	MÁXIMA	A1	A2	A3	OBTIDA	MÁXIMA	A1	A2	A3	OBTIDA	
Clareza, coerência e adequação ao desenvolvimento do Tema	1					1					
Segurança e domínio do conteúdo	0.5					0.5					
Objetividade e organização	0.5					0.5					
Possíveis impactos dos resultados da pesquisa proposta para o fortalecimento da linha de pesquisa no projeto.	0.5					0.5					
Aprofundamento metodológico	0.5					0.5					
Viabilidade (Exequibilidade, riscos e dificuldades)	0.5					0.5					
Adequação da proposta a área de atuação de pesquisa pretendida e a área de ciência ambiental	0.5					0.5					
Inovação e aprofundamento do tema escolhido	1					1					
TOTAL	5					5					

* Propostas que não tenham adequação ao corpo docente orientador do programa serão automaticamente desclassificadas.

ANEXO VI - EDITAL PROPPG Nº 05/2021

Formulário para interposição de recursos

À Comissão responsável pelo Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biosistemas.

Número de inscrição do/a candidato/a: _____

Recurso sobre:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Homologação de inscrição | <input type="checkbox"/> Avaliação escrita | <input type="checkbox"/> Análise e defesa de pré-projeto |
| <input type="checkbox"/> Análise de Currículo Lattes | <input type="checkbox"/> Lista preliminar de aprovados/as | |

JUSTIFICATIVA (máximo de 20 linhas)

_____, de _____ de 2021.

Assinatura do/a candidato



ANEXO VIII - EDITAL PROPPG Nº 05/2021

Sugestão de temas para pré-projetos de doutorado

Orientador(a)	Sugestão de tema para pré-projeto de doutorado	Link para o Currículo Lattes
Área: Ciências sociais aplicadas a biosistemas		
Dr. Carlos Alberto Caroso Soares	- <u>tema único</u> : O cuidado nas margens: Saberes e Práticas em Saúde em Comunidades Tradicionais	http://lattes.cnpq.br/9491155802141862
Dr. Milton Ferreira da Silva Junior	- <u>tema único</u> : Políticas Públicas, Inclusão Sócio Produtiva e Tecnologias Sociais.	http://lattes.cnpq.br/7535411446526168
Área: Ciências florestais		
Dra. Andrea Carla Dalmolin	- <u>tema 1</u> : Efeito de eventos de estresse ambiental sobre diferentes clones de cacau (OU) - <u>tema 2</u> : Resposta de diferentes espécies florestais a condições de estresse ambiente	http://lattes.cnpq.br/7031943120642028
Dr. Daniel Piotto	- <u>tema 1</u> : Silvicultura de espécies nativas da Mata Atlântica do sul da Bahia (OU) - <u>tema 2</u> : Manejo florestal no sistema Cacau-Cabruca	http://lattes.cnpq.br/0527409617518472
Dr. Jomar Gomes Jardim	- <u>tema único</u> : Valoração dos Agrossistemas a partir das plantas nativas com potencial socioeconômico, cultural e ambiental no sul da Bahia	http://lattes.cnpq.br/9068052682710941
Dr. Luiz Fernando Silva Magnago	- <u>tema único</u> : Ecologia e conservação de recursos florestais	http://lattes.cnpq.br/1303667412079447
Área: Geoprocessamento e Inteligência artificial		
Dr. Robson daSilva Magalhães	- <u>tema único</u> : Aplicação de imagens orbitais na identificação de fragmentos florestais de Mata Atlântica e sistema agroflorestal cacau cabruca	http://lattes.cnpq.br/9432902893052167
Dr. Vinicius de Amorim Silva	- <u>tema 1</u> : Dinâmica da cobertura e uso da terra em bacias hidrográficas no Sul da Bahia (OU) - <u>tema 2</u> : Aplicação do geoprocessamento e Geotecnologias para Análise ambiental e Dinâmica territorial (Sistemas de Informação Geográfica (SIG), Sensoriamento Remoto (SR) e Cartografia digital com informações tabuadas	http://lattes.cnpq.br/0497160124290618
Área: Solos e produção vegetal		
Dr. João Carlos Medeiros	- <u>tema 1</u> : Quantificação dos estoques de carbono orgânico em sistemas de produção de cacau-cabruca (OU) - <u>tema 2</u> : Fluxos de óxido nitroso pela mudança do uso do solo no bioma Mata Atlântica	http://lattes.cnpq.br/3509111034386583
Área: Sistemas hídricos e organismos aquáticos		
Dr. Fabrício Lopes de Carvalho	- <u>tema único</u> : Ecologia ou biologia reprodutiva de crustáceos.	http://lattes.cnpq.br/1650878432128571
Dr. Matheus Ramalho de Lima	- <u>tema único</u> : Aditivos funcionais na alimentação de camarões, peixes e aves	http://lattes.cnpq.br/4453456852789475



Emitido em 04/05/2021

EDITAL Nº 79/2021 - PROPPG (11.01.21)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/05/2021 16:05)

ROGERIO HERMIDA QUINTELLA

PRO-REITOR(A)

2086720

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
79, ano: **2021**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **04/05/2021** e o código de verificação: **b80329db13**