

REPÚBLICAÇÃO DO EDITAL Nº 122/2022

Referente ao Aviso Nº212/2022, publicado no DOE de 18/11/2022.

A REITORA DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (UNEB), no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público a **abertura das inscrições do Processo Seletivo para aluno de matrícula regular, semestre de ingresso 2023.1 do Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Simulação de Biossistemas - PPGMSB, ofertado no Departamento de Ciências Exatas e da Terra II, Campus II da UNEB em Alagoinhas**, aprovado pelo Conselho Universitário (CONSU) por meio da Resolução nº.1.330/2018, publicado no Diário Oficial do Estado (DOE) em 26 de maio de 2021 e recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), com base no Parecer nº 351/2021 do Conselho Nacional de Educação CNE/CES, homologado pelo Ministro da Educação, conforme Portaria nº 997 de 23 de novembro de 2021, publicado no Diário Oficial da União em 24/11/2021, com vistas ao preenchimento de 20(vinte) vagas, distribuídas entre as linhas de pesquisa da área de concentração **Modelagem Aplicada a Biossistemas** conforme quadro de vagas informado neste Edital.

1. DO OBJETIVO E FUNCIONAMENTO DO CURSO DE MESTRADO

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Simulação de Biossistemas - PPGMSB tem como objetivo principal capacitar discentes, em alto nível, em áreas específicas e interdisciplinares de estudo para que assumam posições de liderança em pesquisa, ensino, negócios, indústria e governo, através da articulação das atividades entre essas atividades.

1.2 O Curso de Mestrado do PPGMSB terá duração de 2 anos, com creditação mínima de 50 créditos para a integralização curricular.

1.3 O curso de mestrado do PPGMSB oferecerá pesquisas interdisciplinares em uma única área de concentração: **Modelagem Aplicada a Biossistemas**.

As linhas de pesquisa são denominadas:

I) **Modelagem e Otimização de Biossistemas**

Esta linha de pesquisa visa o estudo e desenvolvimento de metodologias numéricas e analíticas relacionadas à Modelagem Computacional, atuando no desenvolvimento de

abordagens para modelos físicos e matemáticos, capazes de promover a descrição e análise de sistemas complexos, com aplicações em biosistemas.

Aqui encontramos pesquisas com correlações biológica, ecológica, matemática, computacional e social. Elas podem apresentar resultados de trabalhos que busquem automação do campo, simulação, visualização, segurança, saúde e no monitoramento de pacientes, doenças, endemias e patologias, logística, transporte e energia, tanto diretamente em uma aplicação alvo, quanto indiretamente através de middlewares.

II) **Análise de Biosistemas**

Esta linha corresponde a pesquisas que objetivem e representem avanços na compreensão, processamento ou aprimoramento do desempenho de sistemas biológicos e ambientais. Com foco na sustentabilidade, desenvolvimento no uso da terra, solo, fauna e flora local e regional, agricultura, processos microbianos, de bio-produção e a rede trófica, ecologia e recursos hídricos, resíduos sólidos e efluentes.

Os trabalhos desta linha também podem relatar os resultados de experiências, análises teóricas, design ou inovações relacionadas com o desenvolvimento, a aplicação e a avaliação de novos dispositivos e processos para diagnósticos e monitoramentos nas diversas áreas da saúde, integrando assim as áreas Biológicas concentradas em Biomecânica, Biofísica, Bioquímica, Imunologia, Fisiologia, Botânica, Ecologia, Entomologia e afins para adoção de parâmetros e requisitos bio funcionais, bem como a modelagem na avaliação do desempenho de dispositivos e métodos.

1.4 O curso de mestrado do PPGMSB ocorre de forma presencial no Campus II, Departamento de Ciências Exatas e da Terra II, Localizado na Rodovia Alagoinhas/Salvador, BR-110, Km 03.

1.5 As atividades do programa são realizadas durante os turnos Matutino e Vespertino.

1.6 Para o biênio 2023/2024 serão disponibilizadas vagas de orientação dentre os temas que são apresentados a seguir:

Professor : Alarcon Matos de Oliveira
Projeto : Geoprocessamento Aplicado a análise de Riscos Ambientais no Território de Identidade Litoral Norte.
Vagas : 2
Contato : almoliveira@uneb.br

Professor	: Antonio Teofilo Ataide do Nascimento
Projeto	: Geometria Fractal aplicada à Ecologia.
Vagas	: 1
Contato	: atnascimento@uneb.br

Professor	: Edson de Jesus Marques
Projeto	: Estudos da resistência microbiana aos quimioterápicos.
Vagas	: 1
Projeto	: Análise da perda da biodiversidade e consequentemente de informações sobre a potencialidade dos metabólitos vegetais.
Vagas	: 1
Contato	: emarques@uneb.br

Professor	: Eltamara Souza da Conceição
Projeto	: Alterações na paisagem e sua relação com a comunidade de formigas em matas ciliares do Litoral Norte da Bahia.
Vagas	: 2
Contato	: econceicao@uneb.br

Professor	: Emanuel Brasilino de Santana
Projeto	: Linhagens bacteriana para uso biotecnológicos.
Vagas	: 2
Contato	: ebrazilino@uneb.br

Professor	: Erivelton Nonato de Santana
Projeto	: Estudos de Aspectos Comunicacionais, Educacionais, Sociais e Ambientais com Modelagem e Simulação.
Vagas	: 2
Contato	: ensantana@uneb.br

Professor	: Genilson Cunha de Oliveira Filho
Projeto	: Compósitos Poliméricos com fibras naturais.
Vagas	: 2
Contato	: gfilho@uneb.br

Professor	: Gracineide Selma Santos de Almeida
Projeto	: Estudos da Flora de Remanescentes e Fragmentos de Mata Atlântica do Litoral Norte da Bahia: aspectos florísticos, taxonômicos e ecológicos.
Vagas	: 2
Contato	: galmeida@uneb.br

Professor : Iramaia de Santana
Projeto : Sistema Embarcados de baixo custo no monitoramento de ecossistemas marinhos.
Vagas : 1
Projeto : Modelos de mapas de evidencias de Práticas integrativas complementares a saúde.
Vagas : 1
Contato : irasanta@uneb.br

Professor : José Roberto de Araújo Fontoura
Projeto : Descoberta de Padrões em dados de Mercado Financeiro.
Vagas : 2
Contato : jfontoura@uneb.br

Professor : Mara Rojane Barros de Matos
Projeto : Pesquisa ecológica de longa duração nas bacias hidrográficas do Litoral Norte da Bahia, Brasil: ecologia da paisagem.
Vagas : 2
Contato : mmatos@uneb.br

Professor : Marcos Batista Figueredo
Projeto : Estudos de visão computacional aplicados a biosistemas.
Vagas : 2
Projeto : Hidrogênio como fonte para geração de Energia Residencial.
Vagas : 2
Contato : mbfigueredo@uneb.br

Professor : Maria Dolores Ribeiro Orge
Projeto : Biodiversidade e processos ecológicos em ecossistemas do bioma Mata Atlântica no estado da Bahia (Brasil): avaliação, monitoramento, recuperação e modelagem.
Vagas : 2
Contato : mdrorge@uneb.br

2. DAS INSCRIÇÕES (LOCAL, PERÍODO E MODALIDADE)

2.1 Poderão inscrever-se candidatos portadores de Diploma de curso superior, reconhecido ou revalidado.

2.2 No ato da inscrição no processo seletivo, o(a) candidato(a) deverá indicar uma das Linhas de Pesquisa do Programa bem como um possível orientador.

2.3 As inscrições serão abertas no dia **02/01/2023** á 0h01min e encerram-se no dia **03/02/2023** ás 23h59min.

2.4 Não há cobrança de taxa de inscrição.

2.5 A documentação deverá ser enviada no ato da inscrição através do Sistema de Seleção Pós-Graduação (SSPPG), cujo link estará disponível no portal do Programa (www.ppgmsb.uneb.br/selecao/selecao2023.html). Não serão aceitas documentações encaminhadas por e-mail ou por via física (correios, sedex, etc.).

2.6 A documentação deverá ser digitalizada em formato PDF (*Portable Document Format*). Cada documento legível e sem rasuras, e enviada em arquivos específicos para cada item, com tamanho individual máximo de até 5MB. Não serão aceitos outros formatos de arquivo.

2.7 A homologação das inscrições será publicada no dia **06/02/2023** no portal do Programa em www.ppgmsb.uneb.br/selecao/selecao2023.html.

3. DO NÚMERO DE VAGAS

3.1 O número de vagas ofertadas para o ano letivo de 2023 totaliza **20** (vinte) vagas.

3.2 Atendendo à Resolução CONSU nº 540/2008, de 26/03/2008, o Programa reserva 20% das vagas aos servidores docentes, técnicos universitários e analistas universitários do quadro efetivo da Universidade.

3.3 Atendendo à Resolução nº 1.315/2018 de 28/03/2018, o Programa reserva de 5% das vagas para candidatos estrangeiros que deverão preencher os requisitos apresentados neste edital e nesta Resolução.

3.4 Os demais candidatos concorrerão a 35% (trinta e cinco) das vagas na modalidade demanda geral. Os candidatos que optarem por essa modalidade concorrerão entre si.

Quadro 1 - Documentos para inscrição

OB → Obrigatório, OP → Opcional

ITEM	DOCUMENTO	FORMATO	EXIGÊNCIA
PESSOAIS			
1	FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO	PREENCHIMENTO ONLINE	OB
2	DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO	PDF	OB
3	DIPLOMA DE GRADUAÇÃO	PDF	OB
4	CURRÍCULO LATTES	PDF	OB
TERMOS			
1	TERMO DE CONSENTIMENTO PARA TRATAMENTO DE DADOS PESSOAIS REQUERIMENTO E DECLARAÇÕES	PDF	OB
2	TERMO DE COMPROMISSO	PDF	OB
3	TERMO DE SOLICITAÇÃO DE BOLSA	PDF	OP
4	DECLARAÇÃO DE IDENTIDADE DE GÊNERO	PDF	OP
SELEÇÃO			
1	PROPOSTA DE PESQUISA	PDF	OB
2	FORMULÁRIO SÓCIO ECONÔMICO	PDF	OB

3.5 Atendendo à Resolução CONSU nº 1.339/2018 de 28/07/2018, em seu Anexo Único, Art. 2º, o Programa reserva sobrevagas nas seguintes proporções: 5% para candidatos indígenas; 5% para candidatos quilombolas; 5% para candidatos ciganos; 5% para candidatos com deficiência, transtorno do espectro autista ou altas habilidades; e 5% para candidatos transexuais, travestis ou transgêneros.

3.6 Entende-se como sobrevaga o quantitativo de vagas resultante da aplicação do percentual destinado aos indígenas; quilombolas; ciganos(as); pessoas com deficiência, transtorno do espectro autista ou altas habilidades; transexuais, travestis ou transgêneros sobre o número de vagas oferecido por turma/curso. Estes candidatos deverão atender aos requisitos apresentados no Art. 4ª da mesma Resolução e apresentar os documentos no ato da matrícula.

3.7 As vagas não preenchidas em uma determinada categoria poderão ser remanejadas para outras categorias.

4. DOS DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

4.1 Os documentos necessários para o procedimento de inscrição no processo seletivo do PPGMSB em 2023 estão listados no quadro 1:

4.2 O FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO deve ser devidamente preenchido no portal de seleção (Link disponível no portal (<https://www.ssppg.uneb.br/>)).

4.2.1 O DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO deve ser inserido no portal de seleção num arquivo, no formato PDF, contendo o conjunto de imagens dos seguintes documentos: (1) Documento de identificação com foto (RG,CNH,CTPS); (2) CPF (não é necessário caso já conste no documento de identificação) (3) Título de Eleitor com Comprovantes de Votação da última Eleição (ou certidão de quitação eleitoral) legível e sem rasuras;.

4.2.2 O DIPLOMA DE GRADUAÇÃO deve ser inserido no portal de seleção num arquivo, no formato PDF, contendo: o documento frente e verso, legível e sem rasura, expedido por instituição reconhecida e registrado na forma da lei, ou, para o candidato com menos de 02 (dois) anos de formado, da Declaração de Colação de Grau ou do Certificado de Conclusão de Curso emitidos pelo representante legal.

4.2.3 Para os candidatos estrangeiros, o Diploma de Graduação deve estar revalidado seguindo as recomendações do Conselho Federal de Educação (Resolução nº 03 de 10 de Junho de 1985). (conferir com a PPG).

4.2.4 O CURRÍCULO LATTES, atualizado nos últimos seis meses, deve ser inserido no portal de seleção num arquivo, no formato PDF, contendo: O espelho do currículo Lattes e os respectivos certificados e demais comprovantes, organizados de acordo com os itens solicitados no Barema [ANEXO II](#).

4.2.5 Apenas candidatos estrangeiros, que não possuem CPF, devem anexar o Currículo em PDF, conforme arquivo disponibilizado, junto aos certificados.

4.2.6 O TERMO DE CONSENTIMENTO PARA TRATAMENTO DE DADOS PESSOAIS REQUERIMENTO E DECLARAÇÕES [ANEXO VIII](#) que visa registrar a manifestação livre, informada e inequívoca pela qual o Titular concorda com o tratamento de seus dados pessoais para finalidade específica, em conformidade com a Lei nº13.709 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

4.2.7 Em obediência ao que dispõe as Resoluções CONSU nº1.094/2014 e nº1.339/18, é facultado ao candidato/a fazer a sua inscrição utilizando o Nome Social, mediante preenchimento da DECLARAÇÃO DE IDENTIDADE DE GÊNERO ([ANEXO IV](#)), a ser enviada juntamente com os documentos de inscrição, por meio do Sistema, quando for o caso.

4.2.8 O TERMO DE COMPROMISSO [ANEXO VI](#) que visa registrar a manifestação livre, informada e inequívoca pela qual o Titular concorda com o as regras e processos do PPGMSB.

4.2.9 O TERMO E SOLICITAÇÃO DE BOLSA ([ANEXO VII](#)) pode ser entregue no momento da seleção para candidatos que tenham interesse manifesto na BOLSA de demanda social da CAPES ou BOLSA FAPESB.

4.2.10 A PROPOSTA DE PESQUISA é um Documento do “Word habilitado para macro” (.docm). Nele o candidato(a) tem acesso apenas aos campos para preenchimento da proposta observando-se o seu quantitativo de caracteres. O formulário está disponível em www.ppgmsb.uneb.br/selecao/selecao2023.html

4.2.11 A PROPOSTA DE PESQUISA deve ser preenchida com o uso da suíte Microsoft Office a partir da versão 2007. O programa testou e atesta seu funcionamento na versão Microsoft 365 e não se responsabiliza por possíveis problemas causados por versões anteriores.

4.2.12 O FORMULÁRIO SÓCIO ECONÔMICO está disponível no link <https://forms.office.com/r/hAD73iJCHN> que deve ser acessado e preenchido, APENAS UMA ÚNICA VEZ, no período de 02/02/2023 a 13/02/2023.

4.2.13 O FORMULÁRIO SÓCIO ECONÔMICO foi testado em todos os navegadores, mas sugerimos o uso do Microsoft Edge Versão 105.0.1343.33 (Compilação oficial) (64 bits).

4.2.14 Ao final do preenchimento do FORMULÁRIO SÓCIO ECONÔMICO o candidato(a) deve realizar a impressão em PDF da página com a informação “CONCLUÍDO” e encaminhar na pagina de seleção.

4.2.15 Inscrições com pendência de documentos não serão homologadas.

5. DAS COTAS

5.1 Atendendo à Resolução CONSU nº 1.339/2018 de 28/07/2018, em seu Anexo Único, Art. 2º, o Programa reserva cotas na proporção de 40% das vagas para negros. Estes candidatos deverão atender aos requisitos apresentados no Art. 4ª da mesma Resolução e apresentar os documentos no ato da matrícula

5.2 As cotas incidirão sobre o número total de vagas destinadas para cada categoria vigente neste edital.

6. DAS NECESSIDADES ESPECIAIS DO/A CANDIDATO/A

6.1 O candidato, com deficiência ou não, que necessitar de atendimento especial durante a realização de alguma das etapas da Seleção, poderá solicitar tal atendimento no ato da inscrição, conforme previsto no Artigo 40, parágrafos 1º e 2º do Decreto Federal nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, indicando no formulário de inscrição e encaminhar laudo médico em arquivo no formato .PDF.

6.2 A não indicação, no formulário de inscrição, da necessidade de Atendimento Especial, bem como a não apresentação de Laudo Médico, isenta a UNEB de qualquer responsabilidade no atendimento especial para a realização das etapas do processo seletivo e das demais providências durante o curso.

7. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

7.1 O processo seletivo do PPGMSB consta de 3 etapas: HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES, ENTREVISTA e ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES.

7.2 1ª ETAPA: HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

7.2.1 Será feita com base na conferência da documentação exigida neste Edital.

7.3 2ª ETAPA: ENTREVISTA - EN

7.3.1 As entrevistas serão realizadas no período de **13/02/2023 a 14/02/2023** e **23/02/2023 a 24/02/2023**. Nesta etapa serão avaliados a proposta e pesquisa o interesse nas áreas de pesquisa oferecidas pelo Programa, a disponibilidade de tempo do candidato para atuar no programa, bem como fazer a análise do histórico escolar do curso superior do candidato, de acordo com o anexo 3 deste edital.

7.3.2 A Entrevista terá a duração máxima de 30 minutos. O candidato(a) responderá a questões propostas pela banca de seleção constantes no BAREMA (**ANEXO III**) e na PROPOSTA DE PESQUISA, disponível em: www.ppgmsb.uneb.br/selecao/selecao2023.html. Não existindo qualquer tipo de apresentação visual por parte do candidato.

7.3.3 O PROPOSTA DE PESQUISA, deve constar dos seguintes itens:

- Descrição da proposta (max 300 palavras com espaços). Apresentação concisa dos pontos relevantes da proposta, capaz de informar o seu conteúdo de forma suficiente ao leitor.
- Contexto da proposta (max 3000 caracteres com espaço). Diagnóstico, relevância das atividades em que o candidato estará inserido e as estratégias para aproveitamento de seu aporte intelectual em benefício do PPGMSB e do projeto.
- O problema (max 3000 caracteres com espaços). Enunciação do problema de pesquisa, cuja solução é perseguida pelo projeto.
- A relevância (max 900 caracteres com espaços). Importância teórico-prática dos objetivos definidos, devendo focalizar a importância científica (Relevância Científica) para a área ou áreas afins.
- Discussão teórica-metodológica (max 9000 caracteres com espaços). Síntese das opções teóricas do candidato, refletida na definição dos principais conceitos e variáveis envolvidos no projeto. Pode contemplar resultados de estudos recentes e a definição de hipóteses da pesquisa. Adicionalmente, contemplar a descrição de como o trabalho será desenvolvido para atingir os objetivos definidos.

7.3.4 As entrevistas, de caráter eliminatório e classificatório, serão realizadas entre os dias **13/02/2023 a 14/02/2023 e 23/02/2023 a 24/02/2023**, na sala da Pos-Graduação no campus II Alagoinhas de forma presencial e terão a duração de 30min. Nesta etapa, o candidato será avaliado numa escala de notas de 0 a 10 e serão eliminados candidatos com nota inferior a 7,00 (sete inteiros).

7.3.5 A nota da Entrevista será utilizada em sua integridade.

7.3.6 É vedada a gravação por qualquer meio (áudio ou vídeo) da sessão de Entrevista, por parte do candidato.

7.3.7 Serão gravadas pelo Programa todas as sessões de Entrevistas, obedecendo a Recomendação nº02/2021/PJE-3oPJ do Ministério Público da Bahia.

7.3.8 Em caso do ingresso em atraso, o candidato não terá acréscimo em seu tempo de apresentação;

7.3.9 O resultado desta Etapa será divulgado por ordem de classificação com o registro das notas, no dia **27/02/2023**.

7.4 3ª ETAPA: ANÁLISE DO CURRÍCULO - CV

7.4.1 A avaliação do Currículo Lattes é classificatória e serão observados os indicadores de formação acadêmica, experiência profissional e produções acadêmicas e técnicas com suas respectivas comprovações, conforme Barema do (ANEXO II).

7.4.2 A nota máxima obtida nesta etapa é 10. Que será acrescida a nota da entrevista de tal forma que a nota máxima final não ultrapasse 10.

7.4.3 O resultado desta Etapa será divulgado por ordem de classificação com o registro das notas, no dia **27/02/2023**.

7.5 DISPOSIÇÕES FINAIS

7.5.1 A nota final do candidato será dada por:

$$NotaFinal = CV + EN$$

7.5.2 Estará automaticamente eliminado do processo seletivo o candidato que não realizar a ENTREVISTA, conforme o cronograma deste Edital ou candidatos com nota final inferior a 7 (sete).

7.5.3 Os resultados de todas as etapas, deste processo seletivo, serão publicados nas datas indicadas na seção **DO CRONOGRAMA**, no quadro 2 a partir das 17 horas;

7.5.4 É da inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento das informações de cada etapa do processo seletivo, não cabendo recurso quanto à perda de alguma etapa devido ao não cumprimento de prazo.

7.5.5 É vedada a gravação por qualquer meio (áudio ou vídeo) da sessão de Entrevista, por parte do candidato, sob pena de exclusão do processo seletivo.

7.5.6 Com a finalidade de evitar falhas na comunicação que irá se dar, exclusivamente, por meio de e-mails. Todos os e-mails recebidos, serão confirmados com o consequente envio de e-mail de confirmação, servindo este como uma espécie de protocolo ao candidato/a que eventualmente tenha encaminhado alguma consulta, interposto recursos ou realizado contatos, de quaisquer naturezas, possa ter a comprovação de que o e-mail encaminhado tenha sido recebido, inclusive, passando a ser de sua responsabilidade o reenvio das informações, caso não haja confirmação de recebimento.

8. DO RECURSO

8.1 O candidato terá o prazo de 02 (dois) dias úteis, após a divulgação do resultado de cada etapa para interposição de recurso mediante preenchimento do FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO (**ANEXO V**) e envio deste para o seguinte endereço de e-mail: ppgmsbdcet2@uneb.br, informando no título do e-mail o assunto de acordo conforme descrito:

- i) Recurso a homologação das inscrições - Nº candidato
- ii) Recurso a ENTREVISTA- Nº candidato

8.2 O envio dos recursos deve ser em documento ÚNICO em formato PDF, para o e-mail ppgmsbdcet2@uneb.br, contendo os seguintes elementos:

1. Formulário do ANEXO IX devidamente preenchido;
2. documentos comprobatórios referentes as solicitações;

8.3 Os recursos da **Etapa 1 - Homologação das Inscrições** serão recebidos e analisados pela Comissão de Seleção.

8.4 Os recursos da **Etapa 2 - Entrevista** serão recebidos e analisados pela Comissão de Seleção, tendo como referência inicial o parecer exarado pela banca examinadora responsável pelo processo de avaliação objeto de cada recurso.

8.5 Os recursos da **Etapa 3 - Currículo Lattes** serão recebidos e analisados pela Comissão de Seleção.

8.6 O candidato receberá um e-mail de confirmação, servindo este como protocolo de recebimento do seu recurso.

8.7 Os resultados dos recursos de todas as fases serão divulgados, a partir das 17 horas, conforme as respectivas datas indicadas no cronograma deste Edital.

8.8 Os recursos interpostos que não se refiram especificamente aos eventos aprazados ou os interpostos fora do prazo estabelecido neste Edital não serão apreciados.

8.9 É de exclusiva responsabilidade do candidato o acompanhamento da publicação das decisões, objetos dos recursos no endereço eletrônico www.ppgmsb.uneb.br, sob pena de perda do prazo recursal.

8.10 Com a finalidade de evitar falhas na comunicação que irá se dar, exclusivamente, por meio de e-mails. Todos os e-mails recebidos, serão confirmados com o consequente envio de e-mail de confirmação, servindo este como uma espécie de protocolo ao candidato/a que eventualmente tenha encaminhado alguma consulta, interposto recursos ou realizado contatos, de quaisquer naturezas, possa ter a comprovação de que o e-mail encaminhado tenha sido recebido, inclusive, passando a ser de sua responsabilidade o reenvio das informações, caso não haja confirmação de recebimento.

9. DOS RESULTADOS

9.1 Serão considerados classificados os candidatos que alcançarem, no mínimo, a nota final 7,00 (sete inteiros).

9.2 O resultado divulgado será por ordem decrescente da nota obtida, respeitando o número de vagas indicadas no item 2 deste Edital.

9.3 Após resultado final, caso ocorra desistência de candidato, serão convocados os aprovados, sendo respeitada a ordem de classificação.

9.4 A 1ª e 2ª etapas, relativa à homologação e Prova de Proficiência, é classificatória e a 3ª etapa é eliminatória.

9.5 Serão considerados classificados os candidatos que alcançarem, no mínimo, a nota final 7,00 (sete inteiros).

9.6 Caso alguma Linha de Pesquisa não preencha o número de vagas, as vagas excedentes poderão ser transferidas para a outra Linha.

9.7 O resultado divulgado será por Área de Concentração ou Linha de Pesquisa, em ordem decrescente da nota obtida, respeitando o número de vagas definido na item 1.6 deste Edital.

9.8 O resultado final será publicado por ordem de classificação, com o registro da média final, no dia **02/03/2023**, no portal do Programa (www.ppgmsb.uneb.br), podendo os não classificados requererem junto à Secretaria do Programa a sua nota e classificação finais observando o prazo de recurso.

10. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

10.1 Os critérios de desempate obedecerão à seguinte ordem:

10.2 Candidato mais velho em idade.

10.3 Integrante do quadro efetivo da UNEB.

10.4 Maior nota na PROPOSTA DE PESQUISA.

11. DAS ORIENTAÇÕES GERAIS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

11.1 O candidato poderá consultar documentos inerentes ao Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Simulação de Biosistemas - PPGMSB, que estão disponíveis no portal www.ppgmsb.uneb.br, para subsidiar sua indicação de Linha de Pesquisa e orientador.

11.2 O candidato, ao escolher seu orientador, deve ter clareza de que no transcurso da sua formação teve apresentar no mínimo Proatividade, Integração no grupo de pesquisa do orientador, Cumprimento de metas e acordos, Respeito aos prazos, Espírito colaborativo, Leitura, Produtividade de textos, Apresentação de trabalhos em eventos.

11.3 O candidato pode encontrar seu percurso acadêmico na pagina <http://www.ppgmsb.uneb.br/estrutura/estrutura.html>.

11.4 O candidato deve ter a observância que está informado, no ITEM 1.6 a pesquisa atual bem como o contato do professor. A PROPOSTA DE PESQUISA deve refletir o interesse em uma daquelas propostas. Para isso os professores ora listados estarão disponíveis para possível contato anterior a submissão da PROPOSTA e adequação.

11.5 O candidato poderá inscrever-se em apenas uma Linha de Pesquisa e sua PROPOSTA será avaliada nesta linha. Caso o candidato seja aprovado mas não tenha vaga para aquela orientação ou linha o programa poderá, de comum acordo, efetuar a transição do candidato para outra linha ou orientador.

11.6 Inscrições com pendência na documentação serão automaticamente excluídas do processo de seleção.

11.7 A seleção 2023 regulamentada por este Edital observará a disponibilidade do quadro docente do PPGMSB.

12. DA MATRÍCULA

12.1 Para a realização da matrícula, os candidatos aprovados deverão seguir as orientações que receberão através de mensagem a ser publicada na Página do Programa, em data a ser divulgada. No caso dos optantes por cotas, toda a documentação comprobatória, conforme descrevem as resoluções: CONSU nº 1.339/2018 de 28/07/2018 e CONSU 1.315/2018 de 28/03/2018, deverá ser entregue no ato da matrícula.

12.2 O candidato(a) aprovado deverá apresentar os documentos originais para validação do Programa, conforme envio de e-mail da secretaria acadêmica solicitando a documentação. Os candidatos(as) que não entregarem a documentação presencial em data a ser informada, poderá perder a vaga no Curso pleiteado.

13. DAS BOLSAS

13.1 O candidato aprovado e classificado no presente processo de seleção não terá garantia de concessão de bolsa de estudos fornecida por Agências de Fomento.

13.2 As bolsas são disponibilizadas ao Programa a critério das próprias agências de fomento em quantidade e com regras próprias definidas pelas mesmas.

13.3 As bolsas das agências de fomento, quando disponíveis, serão alocadas aos candidatos(as) conforme ordem de classificação no certame. Os candidatos(as) deverão atender às exigências para concessão de bolsas estipuladas pelas agências de fomento.

14. DO CRONOGRAMA

14.1 As datas de realização do processo de inscrição e da divulgação dos resultados das Etapas de Seleção constam no Quadro 2:

Quadro 2 -ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

DESCRIÇÃO	DATA / PERÍODO
Abertura do Edital	21/11/2022
Período de Inscrição no Processo Seletivo	02/01/2023 a 03/02/2023
Resultado da Homologação das Inscrições	06/02/2023
Período de Recurso à Homologação (Inscrições Indeferidas)	07/02/2023 a 08/02/2023
Divulgação final da homologação das inscrições	09/02/2023
Divulgação das datas e horários para Entrevista	10/02/2023
Período da Entrevista	13/02/2023 a 14/02/2023 e 23/02/2023 a 24/02/2023
Período da Análise do Currículo Lattes	13/02/2023 a 14/02/2023
Resultado da Entrevista e Análise do Currículo Lattes	27/02/2023
Período de Recurso Entrevista e Currículo Lattes	28/02/2023 a 01/03/2023
Divulgação do Resultado dos Recursos à Entrevista e CURRÍCULO LATTES	02/03/2023
Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo	02/03/2023

15. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

15.1 O ato da inscrição gera presunção de que o candidato conhece e aceita as presentes condições, normas e exigências constantes no presente Edital, não podendo alegar desconhecimento a qualquer época ou pretexto.

15.2 O não preenchimento dos requisitos básicos, a inexatidão das declarações ou falsidade documental ou as de outra natureza, ocorridas no decorrer da seleção, ainda que verificada posteriormente à realização da matrícula, implicará na eliminação do candidato, sendo declarada nula, de pleno direito, a inscrição e todos os atos dela decorrentes.

15.3 A aprovação não é condição imperativa à concessão de bolsas de estudo

15.4 Os candidatos terão a garantia do sigilo relativamente às informações fornecidas.

15.5 Não caberá qualquer recurso administrativo, do resultado da análise da isenção da taxa de inscrição.

15.6 O PPGMSB se reserva ao direito de verificar, a qualquer momento durante o processo seletivo, a veracidade das declarações prestadas pelos candidatos ao requerer isenção de taxa.

15.7 Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas no Regimento do PPGMSB.

15.8 A documentação dos candidatos não classificados no processo seletivo permanecerá na base de dados para futuras seleções, porém não será utilizada, de nenhuma forma, pelo PPGMSB para outras finalidades.

15.9 O presente edital está em observância com a Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 (Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)), cujas diretrizes e demais ações quanto ao tratamento dos dados pessoais poderão ser objeto de consulta por meio do site www.lgpd.uneb.br

15.10 O(A) titular de dados pessoais concorda, no momento da sua inscrição, com a utilização dos seus dados pela Universidade do Estado da Bahia (UNEB), durante a vigência do presente edital e demais fases do processo seletivo, para atender ao objetivo finalístico do presente certame.

15.11 Os candidatos podem solicitar maiores esclarecimentos pelo email ppgmsbdcet2@uneb.br ou por telefone (71) 99907-7967.

15.12 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção do PPGMSB.

GABINETE DA REITORIA DA UNEB, 18 de novembro de 2022.

Adriana dos Santos Marmori Lima

Reitora

ANEXO I

QUADRO DE VAGAS/COTAS

Resolução CONSU Nº. 540/2008		Resolução CONSU Nº. 1.315/2018	Resolução CONSU Nº 1.339/2018				
Cotas – 40% Negros (8 vagas)			Sobrevagas				
Vagas							
Ampla concorrência 35 % (6 vagas)	Servidor UNEB 20% (4 vagas)	Aluno estrangeiro 5 % (2 vagas)	Ciganos 5% (2 vagas)	Pessoas com deficiência, transtorno do espectro autista e altas habilidades 5%	Transexuais, travestis e transgênero 5% (2 vagas)	Quilombolas 5% (2 vagas)	Indígenas 5% (2 vagas)

ANEXO II

BAREMA DA AVALIAÇÃO CURRÍCULO LATES

ITEM DO CURRÍCULO LATTES	PONTOS	TOTAL
FORMAÇÃO ACADÊMICA	Máximo de 6,0	
Graduação em áreas afins do programa (0,5 por atividade concluída)	1,0	
Especialização (0,5 por atividade concluída)	1,0	
Iniciação científica/participação comprovada em projetos de pesquisa/participação comprovada em grupo de pesquisa (0,5 por atividade comprovada)	2,0	
Atividades extensionistas ou participação em programas de estágio (0,5 por atividade comprovada)	1,0	
Formação Complementar: participação em cursos, seminários, palestras, congressos, e similares vinculados as áreas fins do PPGMSB. (0,5 por atividade comprovada)	2,0	
Disciplina cursada como Aluno Especial em cursos de Pós- Graduação – Stricto Sensu (0,5 por disciplina)	1,0	
PRODUÇÃO	Máximo de 4,0	
Artigos publicados em periódicos, capítulos de livros, livros, trabalhos completos em anais, resumos, entre outras similares.(0,5 por produção comprovada)	3,0	
Comunicações em eventos, colóquios, palestras, coordenação de mesas, organização de eventos, produção de material didático, relatório de pesquisa, entre outras similares.(0,5 por produção comprovada)	1,0	
TOTAL		

ANEXO III

BAREMA DA ENTREVISTA

1) ARGUIÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA	Pontuação por ocorrência	Pontuação máxima	Pontuação obtida
1.1) Conhecimento e compreensão da proposta. Verificar se o candidato possui domínio do tema de atuação do projeto e se é capaz de sintetizar o estado da arte do tema de estudo	2,0	2,0	
1.2) Domínio do problema. Verificar se o candidato possui entendimento claro de sua proposta bem como a sua relevância para a realidade baiana, nacional ou internacional.	2,0	2,0	
1.3) Arguição do projeto. Verificar se o candidato é capaz de contextualizar o problema no campo da Modelagem de Biosistemas, assim como apontar e defender sua aplicabilidade.	3,0	3,0	
1.4) Aderência do Projeto ao Programa. Verificar se a proposta insere-se em alguma das linhas de pesquisa do PPGMSB.	1,0	1,0	
1.5) Viabilidade cronológica, técnica e financeira. Verificar se o projeto possui financiamento qual agência, valor do recurso, se o laboratório onde será executado possui infra-estrutura e se o prazo estipulado para encerramento do curso condiz com o prazo de execução do projeto	1,0	1,0	
1.6) Disponibilidade de tempo, justificado e verificando se o candidato dedicará em tempo integral, parcial e/ou exclusivo ao curso.	1,0	1,0	
TOTAL DA ARGUIÇÃO DA PROPOSTA (X PESO 4)			
2) ARGUIÇÃO DO CANDIDATO (X PESO 3)			
2.1) Qual a sua trajetória Acadêmica?	1,0	1,0	
2.2) Razão do interesse no curso de mestrado do PPGMSB?	0,5	0,5	
2.3) Como você se ocupa nos tempos livres?	0,5	0,5	
2.4) Como você se mantém financeiramente?	0,5	0,5	
2.5) Com base na proposta do programa (descrita no site) quais possibilidades de ação científica mais lhe chamou a atenção?	0,5	0,5	
2.6) Qual o seu entendimento sobre Modelagem e o que ela faz?	2,5	2,5	
2.7) Qual o seu entendimento sobre Biosistemas?	2,5	2,5	
2.8) Você tem dificuldade com inglês?	1,0	1,0	
2.9) Relevância do mestrado para a sua atuação profissional.	1,0	1,0	
TOTAL DA ARGUIÇÃO CANDIDATO (X PESO 3)			
3) AVALIAÇÃO DA BANCA			
3.1) Potencial de participação nos objetivos institucionais do Programa	4,0	4,0	
3.2) Perfil acadêmico e socioeconômico do discente	2,0	2,0	
3.3) Clareza e objetividade da exposição	1,0	1,0	
3.4) Articulação entre a trajetória percorrida pelo(a) candidato(a) e o projeto proposto	1,0	1,0	
3.5) Domínio e atualização do(a) candidato(a) com relação a sua prática de estudo pretendida	2,0	2,0	
TOTAL DA AVALIAÇÃO BANCA (X PESO 3)			
PONTUAÇÃO TOTAL DO CANDIDATO			

ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE IDENTIDADE DE GÊNERO (COM NOME SOCIAL)

Eu, _____, civilmente registrado(a) como _____, RG nº _____, CPF nº _____, residente e domiciliado(a) à _____, candidato(a) ao ingresso no Mestrado em Modelagem e Simulação de Biosistemas da Universidade do Estado da Bahia (UNEB), pelo Processo Seletivo **2023**, DECLARO, nos termos do ANEXO ÚNICO DA RESOLUÇÃO CONSU nº 1.339/2018, publicado no D.O.E. de 28 de julho de 2018, art.4º, § 9º, junto à UNEB que sou _____(TRAVESTI, HOMEM TRANS, MULHER TRANS).

Declaro, ainda, ter ciência de que as informações prestadas para o processo de análise da condição declarada por mim, com vistas ao ingresso pelo Sistema de Cotas na modalidade de sobrevagas, são de minha inteira responsabilidade e quaisquer informações inverídicas prestadas implicarão no indeferimento da minha solicitação e na aplicação de medidas legais cabíveis. Na hipótese de configuração de fraude na documentação comprobatória em qualquer momento, inclusive posterior à matrícula, assegurado a mim o direito ao contraditório e a ampla defesa, estou também ciente que posso perder o direito à vaga conquistada e a quaisquer direitos dela decorrentes, independentemente das ações legais cabíveis que a situação requerer. Por ser verdade, dato e assino.

LOCAL: _____ DATA: _____

Assinatura: _____

ANEXO V

FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

RECURSO CONTRA RESULTADO RELATIVO AO EDITAL N° _____, realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Simulação de Biossistemas da Universidade do Estado da Bahia – UNEB – Campus II.

Eu, _____, portador do documento de identidade nº _____, apresento recurso junto ao Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Simulação de Biossistemas contra resultado da etapa _____ (especificar a etapa) da Seleção 2023 para alunos de matrícula regular.

A decisão objeto de contestação é _____ (explicitar a decisão que está contestando).

Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são:

[Alagoinhas, Campus II], _____ de _____ de _____

Assinatura do(a) candidato(a)

ANEXO VI

TERMO DE COMPROMISSO

Eu, _____, RG nº _____, CPF nº _____, Candidato a aluno regular no Programa de Pós-graduação em Modelagem e Simulação de Biosistemas (PPGMSB), declaro estar ciente que o prazo institucional regimental para conclusão do curso é de, no máximo, 24 meses. Este prazo inicia-se com a primeira matrícula no curso e encerra-se com a defesa da dissertação, no máximo 24 meses depois, em conformidade com os parâmetros da CAPES/CNPQ e as normas em vigor. Sendo assim, COMPROMETO-ME a cumprir todas as etapas previstas dentro dos prazos oficiais, conforme listadas a seguir, sob pena de jubilação automática em caso de descumprimento:

1. Formalizar, junto ao Orientador, do Projeto de pesquisa de dissertação até 06 meses após a data da primeira matrícula;
2. Cumprimento de, no mínimo 24 créditos em disciplinas até o final do primeiro ano de curso, com aprovação e coeficiente de aproveitamento superior (observar o regulamento do Programa);
3. Efetivar matrícula em todos os semestres letivos, dentro dos prazos estabelecidos pelo PPGMSB;
4. Realizar proficiência em língua estrangeira no 1º ano de ingresso.
5. Atender aos prazos regimentais do PPGGB referentes a agendamento e realização da Defesa de Dissertação.

Além de cumprir rigorosamente os prazos supracitados, declaro estar ciente dos Termos do Regimento do Programa e da existência de normas complementares do Programa.

Estou ciente e de acordo que vou dedicar-me integralmente às atividades do Programa de Pós-Graduação e quando possuir vínculo empregatício, estar liberado para a realização destas.

Estou ciente e de acordo que devo encaminhar para publicação uma produção científica em conjunto com meu orientador.

Declaro, ainda, que estou ciente de que não há apoio financeiro para o desenvolvimento das atividades obrigatórias e que, caso seja contemplado pelo Programa com bolsa de pesquisa, a

mesma terá validade por, no máximo, um ano, sendo possível sua renovação de acordo com as normas vigentes no PPGMSB;

Por fim, comprometo-me a:

- I) Manter contato sistemático com o(a) orientador(a);
- II) Manter, junto a Secretaria do Programa, e-mail e caixa postal eletrônica permanentemente atualizados e ativos;
- III) Atualizar o currículo LATTES mensalmente;
- IV) Manter atualizado meu cadastro no PPGMSB
- V) Usar com critério e economia todo o material à disposição nos Laboratórios;
- VI) Colaborar na disciplina, limpeza e ordem do laboratório, bem como no bom entendimento entre todos;
- VII) Não trazer pessoas estranhas para o laboratório nas horas fora de expediente ou mesmo colegas que não disponham de autorização para frequentá-los;
- VIII) Cumprir todas as demais determinações oriundas da Coordenação e da Secretaria do PPGMSB.

LOCAL: _____ DATA: _____

Assinatura: _____

ANEXO VII

TERMO DE SOLICITAÇÃO DE BOLSA

Eu, _____, RG nº _____, CPF nº _____, Candidato aprovado no Processo Seletivo 2022/23 para o curso de Mestrado em Modelagem e Simulação de Biosistemas, Linha de pesquisa _____, venho requerer minha inscrição à seleção de bolsas de estudo do Programa DS da CAPES.

Declaro que li e concordo com as normas e concessão de Bolsa CAPES/FAPESB, bem como declaro que preencho todas as exigências expostas.

Termos em que,

Pede Deferimento.

LOCAL: _____ DATA: _____

Assinatura: _____

ANEXO VIII

TERMO DE CONSENTIMENTO PARA TRATAMENTO DE DADOS PESSOAIS REQUERIMENTO E DECLARAÇÕES

Por meio do presente instrumento, para fins de tratativas administrativas, conforme os dados informados nas seções anteriores, aqui denominado/a como TITULAR DE DADOS, venho por meio deste, autorizar que a Universidade do Estado da Bahia (UNEB), aqui denominada como CONTROLADORA, inscrita no CNPJ sob nº. 14.485.841/0001-40 em razão do REQUERIMENTO, disponha dos meus dados pessoais e dados pessoais sensíveis, de acordo com os artigos 7º. e 11 da Lei nº13.709/2018 - LGPD, nos termos a seguir aduzidos, em razão da realização do Concurso Público de provas e títulos destinado à seleção para o curso de Mestrado em Modelagem e Simulação de Biosistemas, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Simulação de Biosistemas, na condição de Aluno/a Regular, da Universidade do Estado da Bahia (UNEB), nos termos do Edital nº. ___/___:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Dados Pessoais O/A TITULAR DE DADOS autoriza a CONTROLADORA a realizar o tratamento, ou seja, a utilizar os seguintes dados pessoais, para os fins estabelecidos ao Edital nº. xxx/aaaa que serão relacionados na cláusula segunda:

1. Nome completo
2. Data de nascimento;
3. Nacionalidade;
4. Naturalidade;
5. Profissão;
6. Filiação materna (mãe) e paterna (pai);
7. Formação e titulação;
8. Número e imagem da Carteira de Identidade (RG) ou Carteira de Identificação Profissional;
9. Número e imagem do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF);

10. Número e imagem da Carteira Nacional de Habilitação (CNH) (quando necessário para a fundamentação);
11. Inscrição ao CADÚnico;
12. Cor/Raça;
13. Informações quanto eventual deficiência (PCDs);
14. Telefone pessoal
15. Whatsapp
16. E-mail
17. Endereço completo;
18. Comunicação, verbal, escrita e/ou digital, mantida entre o/a TITULAR DE DADOS e a CONTROLADORA;
19. Número da Inscrição do Processo Seletivo.

CLÁUSULA SEGUNDA

Finalidade do Tratamento dos Dados O/A TITULAR DE DADOS autoriza que a CONTROLADORA utilize os dados pessoais e dados pessoais sensíveis listados neste termo para as seguintes finalidades, durante a execução do processo seletivo para o curso de Mestrado em Modelagem e Simulação de Biosistemas, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Simulação de Biosistemas, na condição de Aluno/a Regular, da Universidade do Estado da Bahia (UNEB), nos termos do Edital nº. ___/___, e atos deles derivados:

1. Permitir que a CONTROLADORA identifique e entre em contato com o/a TITULAR DE DADOS, em razão de atos decorrentes do processo seletivo referenciado;
2. Para cumprimento de obrigações decorrentes da legislação, indicar a resolução adequada;
3. Para cumprimento, pela CONTROLADORA, de obrigações impostas por órgãos de fiscalização;
4. A pedido do/a TITULAR DE DADOS dos dados;
5. Para o exercício regular de direitos em processo judicial, administrativo ou arbitral;

6. Para a proteção da vida ou da incolumidade física do/a TITULAR DE DADOS ou de terceiros;
7. Quando necessário para atender aos interesses legítimos da CONTROLADORA ou de terceiros, exceto no caso de prevalecerem direitos e liberdades fundamentais do/a TITULAR DE DADOS que exijam a proteção dos dados pessoais;
8. Para identificação de processos e documentos os quais o/a TITULAR DE DADOS se habilita a exigir;
9. Para emissão de certidões, certificações, atestos e documentos administrativos;
10. Para publicações em Diário Oficial do Estado da Bahia, no site oficial da Universidade do Estado da Bahia (UNEB); 11. Para interesses públicos conforme § 3º, artigo 7º., Lei nº. 13.709/2018;
11. Compartilhamento com terceiros que possuam relação com o solicitação manifestada pelo/a TITULAR DE DADOS.

Parágrafo Único Em caso de alteração na finalidade, que esteja em desacordo com o consentimento original, a CONTROLADORA deverá comunicar o/a TITULAR DE DADOS, que poderá revogar o consentimento, conforme previsto na cláusula sexta.

CLÁUSULA TERCEIRA

Compartilhamento de Dados A CONTROLADORA fica autorizada a compartilhar os dados pessoais do/a TITULAR DE DADOS com outros agentes de tratamento de dados, caso seja necessário para as finalidades listadas neste instrumento, desde que, sejam respeitados os princípios da boa-fé, finalidade, adequação, necessidade, livre acesso, qualidade dos dados, transparência, segurança, prevenção, não discriminação e responsabilização e prestação de contas.

CLÁUSULA QUARTA

Responsabilidade pela Segurança dos Dados A CONTROLADORA se responsabiliza por manter medidas de segurança, técnicas e administrativas suficientes a proteger os dados pessoais do/a TITULAR DE DADOS e à Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD), comunicando ao/à TITULAR DE DADOS, caso ocorra algum incidente de segurança que possa acarretar risco ou dano relevante, conforme artigo 48 da Lei nº. 13.709/2018.

CLÁUSULA QUINTA

Término do Tratamento dos Dados À CONTROLADORA, é permitido manter e utilizar os dados pessoais do/a TITULAR DE DADOS durante todo o período de tratamento firmado para as finalidades relacionadas nesse termo e ainda após o término do processo seletivo e de eventual processo administrativo, dele decorrente, para cumprimento de obrigação legal ou impostas por órgãos de fiscalização, nos termos do artigo 16 da Lei nº. 13.709/2018.

CLÁUSULA SEXTA

Direito de Revogação do Consentimento O/A TITULAR DE DADOS poderá revogar seu consentimento, a qualquer tempo, por e-mail ou por carta escrita, conforme o artigo 8º, § 5º, da Lei nº. 13.709/2018. O/A TITULAR DE DADOS fica ciente de que a CONTROLADORA poderá permanecer utilizando os dados para as seguintes finalidades:

1. Para cumprimento de obrigações decorrentes da legislação em vigor;
2. Para cumprimento, pela CONTROLADORA, de obrigações impostas por órgãos de fiscalização;
3. Para o exercício regular de direitos em processo judicial, administrativo ou arbitral;
4. Para a proteção da vida ou da incolumidade física do/a TITULAR DE DADOS ou de terceiros;
5. Quando necessário para atender aos interesses legítimos da CONTROLADORA ou de terceiros, exceto no caso de prevalecerem direitos e liberdades fundamentais do/a TITULAR DE DADOS que exijam a proteção dos dados pessoais.

CLÁUSULA SÉTIMA

Tempo de Permanência dos Dados Recolhidos O/A TITULAR DE DADOS fica ciente de que a CONTROLADORA deverá permanecer com os seus dados pelo período mínimo de guarda de documentos administrativos conforme, Conjunta SAEB/SECULT nº. 01 de 18 de fevereiro de 2014.

CLÁUSULA OITAVA

Vazamento de Dados ou Acessos Não Autorizados – Penalidades As partes poderão entrar em acordo, quanto aos eventuais danos causados, caso exista o vazamento de dados pessoais ou

acessos não autorizados, e caso não haja acordo, a CONTROLADORA tem ciência que estará sujeita às penalidades previstas no artigo 52 da Lei nº. 13.709/2018.

CLÁUSULA NONA

- Canal de Comunicação A Universidade do Estado da Bahia (UNEB) disponibiliza ao/à TITULAR DE DADOS e qualquer outra pessoa (física ou jurídica) de forma gratuita, canal de comunicação e atendimento exclusivo para questões relacionadas à Privacidade e Proteção de Dados Pessoais. Todas as questões relacionadas ao tema Privacidade e Proteção de Dados Pessoais deverão ser direcionadas ao/à Encarregado/a de Dados, por meio do e-mail encarregadolgpd@uneb.br.

CLÁUSULA DÉCIMA

Da Concordância O/A TITULAR DE DADOS concorda com os termos expostos por meio do presente Termo de Consentimento, e dá seguimento ao seu processo de inscrição junto ao processo seletivo para o curso de Mestrado em Modelagem e Simulação de Biosistemas, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Modelagem e Simulação de Biosistemas, na condição de Aluno/a Regular, da Universidade do Estado da Bahia (UNEB), nos termos do Edital nº. xxx/aaaa.

LOCAL: _____ DATA: _____

Assinatura: _____