



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

**EDITAL Nº 02 DE 27 DE JUNHO DE 2024**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA BOLSISTAS DO CURSO DE ENSINO  
SUPERIOR EM MATEMÁTICA DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL \_  
(UAB) – FUNÇÃO: TUTOR**

A Universidade Federal do Pará - UFPA, em parceria com o Programa Universidade Aberta do Brasil - UAB, instituído pelo Ministério da Educação - MEC torna público a abertura das inscrições para o processo seletivo simplificado para a função de Tutor no curso de Licenciatura em Matemática pertencente ao Programa Universidade Aberta do Brasil - UAB/ UFPA, em atendimento à Portaria nº 102 de 10 de maio de 2019.

**1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

1.1. O Processo Seletivo Simplificado será regido por este Edital, seus anexos, eventuais retificações e/ou aditamentos, pela Lei nº 11.273, de 6 de fevereiro de 2006, Portaria CAPES nº 183, de 21 de outubro de 2016 e Portaria CAPES nº 102, de 10 de maio de 2019.

1.2. Este Processo Seletivo Simplificado tem como objetivo selecionar profissionais de Nível Superior para desempenhar a função de tutor presencial e/ou a distância para atuar no curso de Licenciatura em Matemática, no Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB) no âmbito da Universidade Federal do Pará (UFPA).

1.3. Ao efetivar a inscrição, o candidato declara estar ciente do conteúdo deste Edital e acata na íntegra suas disposições. O candidato que, por qualquer motivo, deixar de atender às normas e recomendações estabelecidas neste edital será eliminado do processo de seleção.

1.4 O presente Processo Seletivo Simplificado **terá validade de até 2 (dois) anos**, a contar da data de publicação do resultado final, prorrogável por igual período caso haja interesse da instituição.

1.5 Toda a comunicação concernente ao presente processo seletivo, se dará através do portal <https://aedi.ufpa.br/>, desobrigando a UFPA de fazê-lo por outros meios de comunicação.

1.6 Dúvidas e informações poderão ser encaminhadas para o e-mail: [selecaomatead@gmail.com](mailto:selecaomatead@gmail.com)

1.7 Os casos omissos e eventuais dúvidas referentes a este edital serão resolvidos e esclarecidos pela **Comissão do Processo Seletivo**.

## **2. DA BOLSA**

2.1. O valor da bolsa é de R\$ 1.100,00 (um mil e cem reais).

2.2. Os tutores selecionados atuarão pelo Sistema UAB. O pagamento das bolsas será realizado diretamente pela CAPES, mediante solicitação emitida mensalmente pela Coordenação do Curso e enviado pela Coordenação Geral da UAB/UFPA à CAPES.

2.3. A Universidade Federal do Pará não se responsabilizará por atrasos e problemas de ordem técnica ou não pagamento relacionados aos depósitos de parcelas de bolsas na conta do tutor selecionado, a qual é responsabilidade da CAPES.

2.4. De acordo com o Art. 5º da Portaria CAPES nº 183, de 21 de outubro de 2016 será vedado o pagamento de bolsas pelo Sistema UAB ao participante que possuir bolsas cujo pagamento tenha por base a Lei Nº 11.273/2006 ou com outras bolsas concedidas pela CAPES, CNPq ou FNDE, exceto quando expressamente admitido em regulamentação própria. É vedado ainda o recebimento de mais de uma bolsa do Sistema UAB referente ao mesmo mês, ainda que o bolsista tenha exercido mais de uma função no âmbito do Sistema UAB.

2.5. O recebimento da bolsa não gera vínculo empregatício com a UFPA.

## **3. DAS ATRIBUIÇÕES**

3.1. Conforme Termo de Compromisso do Bolsista que consta no anexo VII da Portaria nº 183, de 21/10/2016 CAPES, são atribuições do bolsista:

- 3.1.1 Mediar a comunicação de conteúdos entre o professor e os discentes;
- 3.1.2 Acompanhar as atividades discentes, conforme o cronograma do curso;
- 3.1.3 Apoiar o professor da disciplina no desenvolvimento das atividades docentes;
- 3.1.4 Estabelecer contato permanente com os alunos e mediar as atividades discentes;
- 3.1.5 Colaborar com a coordenação do curso na avaliação dos estudantes;
- 3.1.6 Participar das atividades de capacitação e atualização promovidas pela Instituição de Ensino;
- 3.1.7 Elaborar relatórios mensais de acompanhamento dos alunos e encaminhar à coordenação de tutoria;
- 3.1.8 Participar do processo de avaliação da disciplina sob orientação do professor responsável;
- 3.1.9 Manter regularidade de acesso ao Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) e dar retorno às solicitações dos cursistas no prazo máximo de 24 horas;
- 3.1.10 Apoiar operacionalmente a coordenação do curso nas atividades presenciais nos polos, em especial na aplicação de avaliações.
- 3.1.11 Os tutores presenciais deverão ter disponibilidade para cumprir a carga horária de 20 (vinte) horas (h) semanais distribuídas da seguinte forma: 8h devem ser cumpridas preferencialmente de modo presencial aos sábados no polo de atuação e 12h de acordo com o interesse do coordenador de polo. As 8h presenciais podem, em casos excepcionais, ser distribuídas em 4h

ao longo da semana e 4h aos sábados, de acordo com o interesse da administração do curso;

3.1.12. Os tutores à distância deverão cumprir 20h (vinte) semanais, presencialmente na sala de tutoria da faculdade ou no Ambiente Virtual de Aprendizagem de acordo com cronograma estabelecido pela coordenação;

3.1.13. Ter disponibilidade para participar de reuniões de planejamento, treinamento, estudo, orientação e acompanhamento das diretrizes do trabalho junto à Coordenação do Curso.

3.3 O candidato que descumprir qualquer uma destas atribuições ou não cumprir com os prazos estabelecidos pela coordenação do curso, após advertência, poderá ser desvinculado do programa a qualquer tempo, não fazendo jus aos pagamentos que estejam ligados as atividades não cumpridas.

3.4 A cada fim do período letivo o tutor passará por processo de avaliação de desempenho sob a responsabilidade da coordenação do curso, podendo permanecer ou ser desvinculado da equipe de tutoria.

3.5 O bolsista deverá comparecer ao Instituto e/ou Polo sempre que convocado pela Coordenação do Curso e/ou Coordenação Geral da UAB e/ou coordenação do polo UAB.

3.6 O bolsista deverá auxiliar os discentes nas atividades vinculadas a Projetos de Ensino (PIBID) e Extensão realizados no município do polo.

#### **4. DOS PRÉ-REQUISITOS DO (A)CANDIDATO (A)**

4.1. São condições para concorrer a função de tutor à distância e/ou presencial:

4.1.2. Ter formação superior conforme discriminado no **anexo II**;

4.1.3. Ter experiência de, no **mínimo, 1 (um) ano no Magistério de Ensino Básico ou Superior**, conforme Art. 4 da Portaria CAPES nº 183 de 21 de outubro de 2016;

4.1.4. Ter conhecimento e habilidade na utilização da internet e ferramentas tecnológicas da informação e de comunicação.

#### **5. DAS VAGAS**

5.1. Serão ofertadas 14 (QUATORZE) vagas para tutor PRESENCIAL e 1 (UMA) vaga para tutor A DISTÂNCIA do curso de Licenciatura em Matemática conforme tabela do Item 5.5;

5.2. As vagas serão preenchidas segundo a ordem de classificação e conforme as escolhas do candidato no ato da inscrição, de acordo com a necessidade do curso;

5.3. Havendo um número de aprovados superior ao número de vagas de provimento imediato, tais candidatos formarão um **cadastro de reserva** obedecendo a ordem de classificação;

5.4. O tutor deverá residir preferencialmente no município ou nas proximidades do polo, visto que não há dotação orçamentária para pagamento de transporte.

5.5. As vagas estão distribuídas de acordo com a tabela a seguir:

<b>DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR POLO E DISCIPLINA</b>				
<b>Polos</b>	<b>Modalidade</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Vagas</b>	<b>Quantidade de bolsas</b>
Baião	Presencial	Estágio Supervisionado II	01	04
Bragança	Presencial	Estágio Supervisionado II	01	04
	Presencial	Pratica Pedagógica II Pratica pedagógica III	01	08
Breves	Presencial	Estágio Supervisionado II	01	04
Bujaru	Presencial	Estágio Supervisionado II	01	04
Canaã dos Carajás	Presencial	Estágio Supervisionado II	01	04
	Presencial	Pratica Pedagógica II Pratica pedagógica III	01	08
	Presencial	Álgebra II	01	04
Ananindeua	Presencial	Introdução a Informática	01	04
Igarapé Miri	Presencial	Introdução a Informática	01	04
Muaná	Presencial	Introdução a Informática	01	04
Salinópolis	Presencial	Introdução a Informática	01	04
Jacundá	Presencial	Introdução a Informática	01	04
	Presencial	Matemática Discreta	01	04
Belém	A distância	Álgebra II	01	04

## **6. DA INSCRIÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO**

- 6.1. O período das inscrições será do dia 27/06/2024 ao dia 26/07/2024 até às 23h59min.
- 6.2. As inscrições no processo seletivo serão gratuitas.
- 6.3. O candidato deverá preencher o requerimento de inscrição (**Anexo I**) e escolher em qual polo e disciplina(s) atuar (**Anexo II**), e encaminhá-los para o e-mail: [selecaomatead@gmail.com](mailto:selecaomatead@gmail.com), juntamente com os seguintes documentos:
  - I- Currículo Lattes e os comprovantes necessários para atestar a pontuação do **Anexo III** em arquivo no formato PDF
  - II- Cópias de documentos de RG, CPF e documento comprobatório de residência;
  - III- Diploma do(s) curso(s) de Graduação e certificado(s) de Pós-Graduação (se houver), emitidos por instituições reconhecidas pelo MEC;
  - IV- Comprovante de experiência, **no mínimo, 1 (um) ano no Magistério de Ensino Básico ou Superior.**
- 6.4. A homologação das inscrições do processo seletivo simplificado dar-se-á pela comissão do processo seletivo e será divulgada no endereço eletrônico <https://aedi.ufpa.br/>.
- 6.5. Os candidatos terão 02 (dois) dias úteis para manifestar recurso sobre a homologação das inscrições, a partir da data de publicação do resultado das inscrições homologadas.

## 7. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

- 7.1. O processo seletivo simplificado será constituído das etapas seguintes:
- 7.2. Da análise curricular:
  - 7.2.2. A análise curricular será classificatória e será atribuída nota de 0 a 10 pontos;
  - 7.2.3. A análise curricular será realizada por meio do exame do Currículo Lattes devidamente acompanhada da documentação para atestar a pontuação do **Anexo III**;
  - 7.2.4. Só serão pontuados os itens devidamente comprovados;
  - 7.2.5. A tabela de pontuação do exame do Currículo Lattes consta no **Anexo III**.
- 7.3. Da entrevista:
  - 7.3.2. A entrevista será classificatória e será atribuída nota de 0 a 10 pontos.
  - 7.3.3. A avaliação será realizada de acordo com os critérios contidos no **Anexo IV** deste edital;
- 7.4. A nota final dos candidatos será a média aritmética das notas obtidas nas etapas.

## 8. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

8.1. A seleção dos candidatos a Tutor, a fim de atuar nos curso superiores de Licenciatura em Matemática, na modalidade a distância da UFPA, seguirá conforme cronograma abaixo:

ATIVIDADE	DATA
Período das inscrições	27/06/2024 a 26/07/2024
Homologação das inscrições	30/07/2024
Recurso contra a homologação das inscrições	31/07/2024 a 01/08/2024
Resultado do recurso da homologação de inscrição	02/08/2024
Análise de Currículo	05/08/2024
Entrevista	05/08/2024
Divulgação do resultado preliminar	06/08/2024
Recurso contra o resultado preliminar	07 a 08/08/2024
Resultado da análise dos recursos	09/08/2024
Homologação e publicação do resultado final	09/08/2024

## 9. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

- 9.1. Em caso de empates serão atribuídos os critérios abaixo relacionados na seguinte ordem:
  - 9.1.2. Idade igual ou superior a 60 anos completos até o último dia de inscrição nesta Seleção, conforme o art. 27, parágrafo único da Lei nº10.741/2003 — Estatuto do Idoso;
  - 9.1.3. Maior pontuação na prova escrita;
  - 9.1.4. Maior pontuação no currículo;
  - 9.1.5. Maior pontuação na entrevista;
  - 9.1.6. Sorteio.

## **10. DA CLASSIFICAÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

10.1. O resultado final da seleção será divulgado no site: <https://www.aedi.ufpa.br>.

10.2. Os candidatos aprovados dentro do número de vagas deverão se dirigir à direção do curso Licenciatura em Matemática UAB/UFPA quando forem convocados, para apresentação da declaração de não acumulo de bolsas e assinatura do termo de compromisso para cadastro junto ao Programa Universidade aberta do Brasil.

10.3. Os candidatos aprovados e não classificados no total de vagas ofertadas, preenchidas pela ordem decrescente de classificação, constituirão cadastro de reserva, podendo ser posteriormente convocados para assumirem a função de tutores em caso de disponibilidade de vagas, desde de que seja interesse da coordenação do Curso de Licenciatura em Matemática (EAD/UAB/CAPES).

## **11. DOS RECURSOS**

11.1. Serão admitidos recursos contra o resultado da seleção nas datas prevista no cronograma de acordo com o item 8.1.

11.2. Os recursos deverão ser encaminhados para o e-mail: [selecaomatead@gmail.com](mailto:selecaomatead@gmail.com), informando no corpo texto o nome do candidato e apresentando as argumentações, nas as datas do cronograma presente deste edital.

11.3. Todos os recursos serão analisados pela Comissão do processo seletivo e os resultados dos recursos serão divulgadas no site: <https://www.aedi.ufpa.br>.

## **12. DA COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO**

12.1. A comissão do processo seletivo será formada por 3 (três) membros e será composta por docentes e/ou técnicos administrativo efetivos da UFPA, indicados pelo Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática e designados pela Direção do Instituto.

## **13. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

13.1. A UFPA não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica de computadores, de falhas de comunicação, de congestionamento de linha de comunicação, bem como por outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

13.2. A constatação de quaisquer irregularidades na documentação apresentada pelo candidato implicará sua desclassificação, a qualquer tempo, sem prejuízo das medidas legais cabíveis.

13.3. Os casos omissos serão examinados pela comissão de seleção.

13.4. A comissão do processo seletivo se extingue após o encerramento deste processo seletivo.

13.5. Para maiores esclarecimentos o candidato poderá enviar mensagem para o e-mail: [selecaomatead@gmail.com](mailto:selecaomatead@gmail.com), com o assunto **“PROCESSO SELETIVO PARA TUTORIA PRESENCIAL OU A DISTÂNCIA”**.

Belém, 27 de junho de 2024.

**Profa. Dra. Irene Castro Pereira  
Diretora da Faculdade de Matemática  
Universidade Federal do Pará**



**ANEXO I**

**Universidade Federal do Pará**

**REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO PARA PROCESSO SELETIVO DE TUTOR**

<b>FICHA DE INSCRIÇÃO</b>							
Nome Completo:							
Nascimento:		Nacionalidade:		Naturalidade:		Sexo:	
RG:		Data Exp.:		Órgão Emissor:			
CPF:							
Endereço:			Bairro:		Cidade:		
Estado:		CEP:		Complemento:			
Telefone:			E-mail:				

Venho requerer a inscrição no Processo Seletivo para **Tutor** ( ) **Presencial** ( ) **a Distância**, para contratação por tempo determinado, em Regime de Trabalho de 20 horas, conforme escolhas do Anexo II no curso \_\_\_\_\_ da Universidade Federal do Pará

Responsabilizo-me integralmente pelos dados desta ficha e junto os documentos exigidos pelo Edital 02 de 27 de junho de 2024.

Belém, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 20\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato

## ANEXO II

<b>DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR POLO E DISCIPLINA</b>				
<b>Polos</b>	<b>Modalidade</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>Formação Mínima Exigida</b>	<b>Opção do Candidato</b>
Baião	Presencial	Estágio Supervisionado II	Licenciatura em Matemática ou Licenciatura em Pedagogia	( )
Bragança	Presencial	Estágio Supervisionado II	Licenciatura em Matemática ou Licenciatura em Pedagogia	( )
	Presencial	Prática Pedagógica II Prática pedagógica III	Licenciatura em Pedagogia	( )
Breves	Presencial	Estágio Supervisionado II	Licenciatura em Matemática ou Licenciatura em Pedagogia	( )
Bujaru	Presencial	Estágio Supervisionado II	Licenciatura em Matemática ou Licenciatura em Pedagogia	( )
Canaã dos Carajás	Presencial	Estágio Supervisionado II	Licenciatura em Matemática ou Licenciatura em Pedagogia	( )
	Presencial	Prática Pedagógica II Prática pedagógica III	Licenciatura em Pedagogia	( )
	Presencial	Álgebra II	Licenciatura em Matemática	( )
Ananindeua	Presencial	Introdução a Informática	Licenciatura em Matemática e áreas afins (Computação, estatista, Física, Engenharias)	( )
Igarapé Miri	Presencial	Introdução a Informática	Licenciatura em Matemática e áreas afins (Computação, estatista, Física, Engenharias)	( )
Muaná	Presencial	Introdução a Informática	Licenciatura em Matemática e áreas afins (Computação, estatista, Física, Engenharias)	( )
Salinópolis	Presencial	Introdução a Informática	Licenciatura em Matemática e áreas afins (Computação, estatista, Física, Engenharias)	( )
Jacundá	Presencial	Introdução a Informática	Licenciatura em Matemática e áreas afins (Computação, estatista, Física, Engenharias)	( )
	Presencial	Matemática Discreta	Licenciatura em Matemática	( )
Belém	A distância	Álgebra II	Licenciatura em Matemática	( )



**ANEXO III**  
**TABELA DE PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO**

<b>FICHA DE AVALIAÇÃO DE TÍTULOS</b>		
Nome Completo:		
CPF:		
<b>Título (pontua apenas a maior titulação)</b>	<b>Valor de cada Título</b>	<b>Pontuação do candidato</b>
Especialização	0,5	
Mestrado	1,0	
Doutorado	2,0	
<b>Experiência</b>	<b>Ponto por ano de experiência</b>	<b>Pontuação do candidato</b>
Experiência em docência superior (comprovado) – Nos últimos 6 anos	0,5 (pontua no máximo 6 anos)	
Experiência no ensino a distância (comprovado) - Nos últimos 6 anos	1,0 (pontua no máximo 4 anos)	

Belém, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

## ANEXO IV

### TABELA DE PONTUAÇÃO DA ENTREVISTA

<b>CRITÉRIO</b>		<b>PONTUAÇÃO</b>
Conhecimento na área do curso	0 a 2 pontos	
Conhecimento em tutoria	0 a 2 pontos	
Comunicação interpessoal	0 a 2 pontos	
Conhecimentos de informática	0 a 2 pontos	
Conhecimentos sobre educação à distância		0 a 2 pontos
<b>TOTAL</b>		<b>10 Pontos</b>