



SELEÇÃO PARA ORIENTADORES DE APRENDIZAGEM (TUTORES PRESENCIAS)

A Faculdade de Matemática do Instituto de Ciências Exatas e Naturais da Universidade Federal do Pará convida para seleção os profissionais interessados no desenvolvimento de atividades de Orientação de Aprendizagem (Tutoria Presencial) nas áreas de conhecimento Matemática, no Município de Altamira.

1 – O desenvolvimento das atividades de Orientação de Aprendizagem (Tutoria Presencial) será realizado uma vez por semana, obrigatoriamente aos sábados (manhã ou tarde), por um prazo de 06 (seis) ou 05 (seis) meses a contar da data de início das atividades, podendo haver renovação do mesmo.

Observação: Os candidatos deverão residir preferencialmente no município onde atuarão. Não está previsto pagamento para o deslocamento dos orientadores para o exercício das atividades.

- 2 Os candidatos deverão necessariamente ser graduados em Matemática ou áreas afins para as tutorias das disciplinas da área de Matemática.
- 3 Ter experiência de, no mínimo, um (1) ano no Magistério de Ensino Básico ou Superior.
- 4 Os pagamentos serão efetivados na forma de bolsas pagas diretamente pela Universidade Aberta do Brasil UAB (MEC) no valor mensal de R\$ 765,00 (setecentos e sessenta e cinco reais)
- 5 Número de vagas.

Município	ALTAMIRA
Área e Matemática	01





6 – As inscrições deverão ser realizadas no período **de 16 maio a 21 de junho de 2019,** no seguinte local:

UFPA – CAMPUS ALTAMIRA I
Endereço: Rua Coronel José Porfírio número 2515 Bairro São
Sebastião
Responsável: Mariene Feitosa
E-mail: marienefeitosa@hotmail.com
Telefone: (93) 991722353

- 7 O requerimento de inscrição deverá estar instruído com **original e cópia** dos documentos abaixo, a serem autenticados por funcionário credenciado no ato da inscrição.
 - a) Curriculum Vitae atualizado e devidamente comprovado, com diploma (s) e histórico (s) dos cursos de graduação e pós-graduação (se houver).
- b) Documento oficial de Identidade, CPF, PIS ou NIT, para brasileiros, comprovante de residência e a declaração de experiência na docência.
- c) Documento comprobatório de permanência regular no Brasil, para estrangeiros;
- 8 A seleção será constituída de três etapas:
 - a) Análise Curricular;
 - b) Prova escrita;
 - c) Entrevista Acadêmica.
- 09 As três etapas da seleção terão caráter eliminatório e classificatório.
- 10 Os candidatos deverão se apresentar para a realização da prova escrita e das entrevistas nos locais indicados no item 06, nos dias e horários conforme tabela no item 12.





11 – A prova escrita será constituída dos seguintes tópicos:

- Matrizes e determinantes.
- Sistemas lineares.
- Espaços vetoriais: subespaços vetoriais, base e dimensão.
- Espaços vetoriais com produto interno: conjuntos ortogonais e ortonormais.
- Complemento ortogonal.
- Transformações lineares:núcleo e imagem, representação matricial, mudança de base.
- Autovetores e autovalores de matrizes.
- Diagonalização de matrizes.

POLO	DIA	HORÁRIO
ALTAMIRA	PROVA	22 de junho (manhã)
	ENTREVISTA	28 de junho (manhã)

12 – O quadro abaixo apresenta o cronograma geral da seleção:

ATIVIDADE	DATA / PERÍODO
-Inscrição	16/05 a 21/06/2019
-Prova Escrita	22/06/2019 (09h ás 11hs)
-Entrevista Acadêmica	28/06/2019 (a partir das 10h)
Resultado final	(À tarde)
Capacitação	A combinar





Ficha de Inscrição nº _____/2019 PROCESSO SELETIVO PARA ORIENTADORES DE APRENDIZAGEM DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA. MODALIDADE A DISTÂNCIA

MATEMÁTICA, MODALIDADE A DISTÂNCIA		
Nome:		
Endereço:		
Bairro:	Cep:	
Cidade:	Estado:	
Fone:()	Fax: ()	
E-Mail::		
Formação Acadêmica:		
MUNICÍPIO :		
EM ,/		
Assinatura do candid	lato:	
	PARA ORIENTADORES DE APRENDIZAGEM DO CURSO RA EM MATEMÁTICA, MODALIDADE A DISTÂNCIA	
NOME:	INSCRIÇÃO Nº/2019	
Assinatura do responsá	vel da inscrição:	