



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS  
CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM QUÍMICA EaD

**EDITAL PARA SELEÇÃO DE ORIENTADORES DE APRENDIZAGEM N°  
005/2019  
(TUTORES PRESENCIAIS E A DISTÂNCIA)**

A coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Química à Distância do Instituto de Ciências Exatas e Naturais da Universidade Federal do Pará convida para seleção de 02 vagas para profissionais interessados no desenvolvimento de atividades de Orientação de Aprendizagem (Tutoria Presenciais e a distância) nas áreas de conhecimento discriminadas no item 5.

1. O desenvolvimento das atividades de Orientação de Aprendizagem (Tutoria presencial e a distância) será realizado em regime de 20 (horas) horas semanais, sendo obrigatoriamente realizada tutoria presencial nos sábados de acordo com o cronograma específico, o tutor pode ser contratado por um prazo de **até** 06 (seis) meses a contar da data de início das atividades, podendo haver renovação do mesmo a critério desta unidade acadêmica. As vagas são ofertadas para os polos de Redenção e Tucumã.
2. Os candidatos deverão residir preferencialmente no município onde atuarão. Não é previsto pagamento para o deslocamento dos tutores para o exercício das atividades.
3. Os candidatos deverão necessariamente possuir graduação na área pleiteada (ver item 5), caso a graduação não seja na área o candidato deverá ter experiência profissional comprovada no conteúdo.
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) não ultrapassando o número de uma bolsa mensal.

5. Vagas Ofertadas:

Disciplina	Carga horária	N° de Bolsas	Vagas Tucumã	Vagas Redenção	Formação
Introdução a Álgebra Linear	68h	4	1	1	Licenciatura em Matemática ou Bacharel em Matemática ou Engenharia

6. As vagas ofertadas são para contratação imediata. Os demais candidatos aprovados poderão ser chamados conforme a necessidade do Curso e disponibilidade de bolsas.

7. A seleção terá validade de 1 (um) ano a contar da data de divulgação do resultado.
8. O quantitativo de bolsas poderá ser aumentado ou reduzido de acordo com a disponibilidade.
9. As inscrições deverão ser realizadas no período 04/05/2019 a 10/05/2019, nos seguintes locais e no horário de 9 às 17hs:

**Tucumã – PA**

Rua Tucuruí, S/Nº

CEP: 68385-000

Bairro: Bairro das Flores

Próximo à Escola Elcione Barbalho

**Redenção – PA**

Av. Ministro Oscar Thompson Filho, Nº

750

Bairro: Vila Paulista

CEP:68552-140

10. 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, e comprovante de residência;
  - c) Documento comprobatório de permanência regular no Brasil, para estrangeiros;
  - d) Comprovante de experiência profissional de no mínimo 1(um) ano como docente.
11. A seleção será constituída de três etapas:
  - a) Prova escrita.
  - b) Análise Curricular
  - c) Entrevista
12. Todas as atividades relacionadas ao edital acontecerão no polo de inscrição conforme indicado no item 9 e nos dias e horários indicados no item 18.
13. Todas as etapas terão caráter eliminatório e classificatório.
14. Da prova escrita
  - I. Constará de uma prova discursiva com 5 questões.
  - II. O candidato que obtiver nota inferior a 50% da prova será eliminado.
  - III. Todas as questões terão mesmo peso.
  - IV. O conteúdo para prova escrita encontra-se no **ANEXO 1** do presente edital.
  - V. A prova terá duração de 120 minutos.

15. Cronograma.

Inscrições	04/05/2019 a 10/05/2019
Homologação das inscrições	13/05/2019
Prova Escrita	14/05/2019 às 9hs no polo ao qual o candidato se inscreveu
Entrevista Acadêmica	14/05/2019 às 14hs no polo ao qual o candidato se inscreveu
Análise Curricular	15/05/2019

Previsão para divulgação do resultado	16/05/2019
---------------------------------------	------------

16. Os resultados e todas as informações da seleção serão disponibilizados no site <https://www.aedi.ufpa.br/>

Belém, 03 de maio de 2019.



---

Prof. Dr. José Ciriaco Pinheiro  
Coordenador do Curso de Licenciatura em Química EaD

## ANEXO 1

### 1. Conteúdo para Álgebra Linear

1. Matrizes: Definição. Operações com matrizes: adição, multiplicação por um número, transposição, multiplicação e inversão. Exercícios. 2. Determinantes: Definição. Cálculo de determinantes. Propriedades. Exercícios. 3. Sistemas Lineares: Definição. Classificação de um sistema linear. Operações elementares. Resolução de um sistema por escalonamento. Exercícios. 4. Espaços vetoriais: Definição. Exemplos. Propriedades. Exercícios. 5. Transformações Lineares: Definição. Exemplos. Propriedades. Exercícios. **Referência:** Luis Manoel Figueiredo, Maria Ortegoza da Cunha: Álgebra Linear I, volumes I e II. Fundação CECIERJ.