



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA

PROGRAMA DE TUTORIA DISCENTE
Edital de Seleção de Tutoria Discente 02/2024

Serra Talhada, 16 de dezembro de 2024

Estão abertas as inscrições para seleção de tutor discente bolsista da área de QUÍMICA, componente curricular FUNDAMENTOS DA QUÍMICA ANALÍTICA (curso de Bacharelado em Agronomia-UAST).

As inscrições serão realizadas através de formulário eletrônico no período de **16 a 18 de dezembro de 2024**, [clikando aqui](#), onde o(a) interessado(a) deverá preencher o formulário próprio ([clique aqui](#)) e anexar os documentos requeridos.

O número de vagas disponíveis está disposto no quadro a seguir, bem como a modalidade de tutoria discente.

| Componente Curricular | Modalidade da Tutoria Discente | TURNO | Nº de vagas |
|---|--------------------------------|--------------|----------------------|
| Fundamentos da Química Analítica | Bolsista | Tarde | 01 (uma vaga) |

A) REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO (em conformidade com o [Regulamento Geral da Graduação da UFRPE](#)):

I) Candidatos do Curso de **Licenciatura em Química da UAST**. Somente poderão inscrever-se nos exames de seleção os candidatos que:

1. Estiverem regularmente matriculados do 3º ao 6º período do curso de Licenciatura em Química da UAST;
2. Comprovarem, por meio do seu Histórico Escolar, já haver cursado as disciplinas equivalentes para esta seleção (QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL 1 e QUÍMICA ANALÍTICA 1);
3. Apresentar média de conclusão (MC) igual ou superior a 7,0 (sete);
4. Apresentar nota nas disciplinas equivalentes ao objeto da seleção igual ou superior a 7,0 (sete);
5. Disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para desenvolver as atividades de tutoria.

B) DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO

1. Requerimento de inscrição devidamente preenchido (FAC 09);
2. Número e Cópia do CPF;
3. Número e Cópia do RG;
4. Cópia do Histórico Escolar atualizado emitido pelo SIGAA. Em caso de dispensa de disciplina por meio de aproveitamento o interessado deve anexar também uma cópia do histórico escolar que deu origem ao aproveitamento.

C) AVALIAÇÃO DOS CANDIDATOS

A seleção da tutoria discente se dará através de uma Prova Didática de Prática Experimental que será realizada por ordem alfabética de inscrições no dia 20 de dezembro a partir das 9h no Laboratório de Química (LAQUIM) da UAST, cujo tema e barema de pontuação estão disponibilizados no **ANEXO I**, deste Edital).

A nota final (**NE**) da seleção será dada pela média aritmética das três notas a seguir:

I - nota atribuída a Prova Didática de Prática Experimental;

II - média de conclusão (MC) do(a) discente; e

III – média das notas do(a) estudante (NE) das disciplinas equivalentes ao objeto da seleção.

Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem **NE** igual ou superior a 7,0 (sete).

O(A)s discentes aprovado(a)s serão classificados de acordo com a ordem decrescente da nota final, preenchendo deste modo a vaga existente para a tutoria discente.

Em caso de empate, a prioridade será dada para o(a) discente com maior MC.

A carga horária das atividades de tutoria discente será de 20 horas semanais no turno da tarde.

O prazo de validade do Edital de seleção se encerrará ao completar 2 (dois) anos.

D) CALENDÁRIO DE REALIZAÇÃO DA SELEÇÃO

| Etapa | Data | Horário |
|--|-----------------------|----------------------------------|
| Divulgação do Edital (página da UAST) | 16/12/2024 | -- |
| Período de inscrições online | 16/12 a 18/12/2024 | Até 23:59 h do dia 18/08/2024 |
| Resultado das Inscrições Homologadas (via e-mail e publicação na página da UAST) | 19/12/2024 | 9 h |
| Avaliação – Prova Didática de Prática Experimental (Laboratório de Química – LAQUIM da UAST) | 20/12/2024 | A partir das 9h |
| Resultado (via e-mail e publicação na página da UAST) | 23/12/2024 | 9 h |

ANEXO I

Prova Didática de Prática Experimental

TEMA DA AULA: Preparo de soluções aquosas

DURAÇÃO DA AULA: 20 minutos

BAREMA

| ITEM | DESCRIÇÃO | Pontuação* |
|--|---|------------|
| <i>Planejamento e Organização da Aula</i> | | |
| 1. Entrega do plano de aula | Entrega do plano de aula organizado e adequado ao tempo. | De 0 a 1 |
| 2. Clareza dos objetivos da aula | Objetivos bem definidos e comunicados claramente no início. | De 0 a 1 |
| 3. Estrutura da aula | Seqüência lógica das etapas, em acordo com o plano de aula, tempo bem distribuído entre explicação teórica e prática. | De 0 a 1 |
| 4. Preparação do material | Materiais e reagentes previamente organizados e adequados à atividade. | De 0 a 1 |
| <i>Explicação Teórica</i> | | |
| 5. Fundamentação teórica | Explicação clara e precisa dos conceitos relacionados ao preparo de soluções (unidades de medida, concentração, diluição, vidrarias, solvente e soluto, etc). | De 0 a 1 |
| 6. Conexão com a prática | Relacionamento adequado entre teoria e prática experimental. | De 0 a 1 |
| <i>Prática Experimental e Demonstração</i> | | |
| 7. Execução da prática | Realização correta dos procedimentos experimentais. Manuseio adequado dos reagentes e instrumentos. | De 0 a 1 |
| 8. Segurança no laboratório | Cumprimento das normas de segurança e uso correto dos equipamentos. | De 0 a 1 |
| <i>Didática e Comunicação</i> | | |
| 9. Clareza na comunicação | Explicações claras, uso de linguagem acessível e coerente. | De 0 a 1 |
| 10. Uso de recursos didáticos | Uso do quadro e roteiro de aula prática | De 0 a 1 |

***Pontuação máxima 10 (dez) pontos**

IMPORTANTE:

O(A) candidato(a) a vaga de tutoria discente pode solicitar ao laboratório de química as vidrarias e reagentes necessários à sua prática com antecedência, será permitido também que o(a) candidato(a) organize a sua prática experimental em até 10 minutos antes de iniciar a sua avaliação.

O horário da avaliação será encaminhado via e-mail aos discentes que tiverem a sua inscrição homologada.