

Edital nº 01/2021

Seleção para bolsistas

A tutora do Programa de Educação Tutorial, PET – Química/SESu/UFC torna público, para conhecimento dos interessados, que se acham abertas às inscrições para seleção de bolsistas (01 vagas) e não bolsistas (04 vagas) no período de 04 a 15 de outubro de 2021, até às 23:59 do último dia. As inscrições serão realizadas exclusivamente pela Internet, no endereço eletrônico (<https://forms.gle/hLG5AhzvVWtMn7US9>).

1. DOS REQUISITOS DE INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se alunos com os seguintes requisitos:

- a) Ser aluno dos Cursos de Bacharelado em Química ou Licenciatura em Química;**
- b) Estar cursando do 2º ao 6º semestre;**
- c) Possuir IRA igual ou superior a 6000.**

A inscrição deverá ser acompanhada dos seguintes documentos, em formato PDF, anexados no formulário online:

- **Histórico acadêmico atualizado e autenticado pelo órgão expedidor;**
- **Currículo;**
- **Fotocópia da Identidade e CPF.**

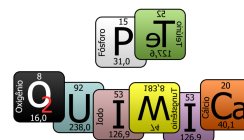
2. DO PROCESSO E CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO

2.1 PROCESSO SELETIVO

O processo de seleção constará dos seguintes critérios de avaliação, tendo estes pesos diferentes na média final:

- 01 – Nota da Prova Escrita de Conhecimentos Gerais de Química (25%);**
- 02 – Nota da Apresentação Oral (30%);**
- 03 – Análise do Histórico Acadêmico e do Currículo (10%);**
- 04 – Entrevista (35%).**

Os critérios adotados para a formação da Comissão de Seleção foram estabelecidos com base em experiências anteriores e nas exigências constantes no Manual de Orientações Básicas. A banca



examinadora será constituída pela tutora do grupo PET, bolsistas PET-Química, professores do departamento de química e por um tutor de outro grupo PET da UFC ou ex-tutor do grupo PET Química.

2.2 CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO

O processo de seleção será constituído em duas etapas:

1ª ETAPA – **Prova Escrita de Conhecimentos Gerais de Química, Apresentação Oral e Análise do Histórico e do Currículo.** Esta etapa é eliminatória e classificatória, sendo que o candidato que obtiver nota inferior a cinco (5,0) em uma das avaliações estará desclassificado.

Prova Escrita de Conhecimentos Gerais de Química: a prova será presencial seguindo todos os protocolos de segurança estabelecidos pela OMS. (Bibliografia sugerida: THEODORE L. BROWN; H. EUGENE LEMAY; BRUCE E. BURSTEN. Química: A ciência central).

Apresentação Oral: objetiva avaliar o poder de síntese, de expressão e de organização do candidato. Esta abrangerá temas relacionados à atualidade e/ou à área de química. A apresentação oral deverá ocorrer de forma síncrona via Google Meet por meio da apresentação de slides, com tempo máximo de 10 minutos. Na apresentação, o candidato deverá apresentar o próprio slide e manter a câmera ligada. Após a exposição do seminário ocorrerá um momento de perguntas de forma individual durante cerca de 5 minutos. O link da reunião e o tema a ser apresentado será enviado ao e-mail cadastrado do candidato no formulário de inscrição, após o término do período de inscrição.

Análise do Histórico e do Currículo: tem como objetivo verificar rendimento acadêmico do candidato através do exame do histórico escolar, onde serão atribuídas notas de 0 a 10, sendo proporcional ao maior índice de rendimento acadêmico entre os candidatos.

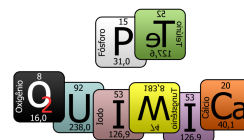
2ª ETAPA – **Entrevista** individual do candidato com a banca examinadora, a ser realizada também no Google Meet.

2.3 DATAS DA SELEÇÃO

A seleção deverá seguir o cronograma descrito na tabela abaixo:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS
GRUPO PET – QUÍMICA



Atividades	Data	Período	Local
Prova de			
01 Conhecimentos Gerais de Química	30/10	08:30 às 10:30h	Bloco 940 Sala 01
02 Apresentação dos Seminários	08/11 a 10/11	A definir	Google Meet
03 Entrevista	16/11 a 19/11	A definir	Google Meet

2.4 RESULTADOS

Durante o processo seletivo, será divulgado o Resultado Parcial, que classificará os candidatos para a 2º fase. Este será divulgado no dia 12/11. O Resultado Final será divulgado em reunião do PET no dia 23/11 nas redes sociais do grupo PET Química.

Fortaleza, 04 de outubro de 2021.

Grupo PET Química
Universidade Federal do Ceará

Maria das Graças Gomes (Tutora)

.....