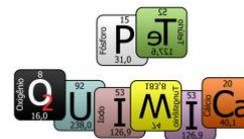




UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS  
GRUPO PET – QUÍMICA



Edital nº 01/2022

## 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 (02 vagas) e não bolsistas (03 vagas) no período de 12 a 19 de agosto de 2022, até às 23:59 do último dia. As inscrições serão realizadas exclusivamente pela Internet, no endereço eletrônico (<https://forms.gle/KcpEb9r5X9yKNZhk6>).

### 1. DOS REQUISITOS DE INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se alunos com os seguintes requisitos:

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

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

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

### 2. DO PROCESSO E CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO

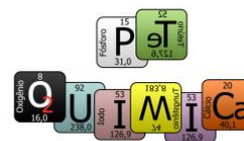
#### 2.1 PROCESSO SELETIVO

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%).**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS  
GRUPO PET – QUÍMICA



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:** será realizada uma prova de conhecimentos gerais em química. (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. O tema a ser apresentado será enviado no e-mail cadastrado do candidato após sua inscrição. A apresentação oral deverá ocorrer de forma presencial por meio da apresentação de slides, com tempo máximo de 10 minutos. De modo a permitir a discussão dos conteúdos abordados, após a exposição do seminário ocorrerá um momento de perguntas de forma individual durante cerca de 5 minutos.

**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.

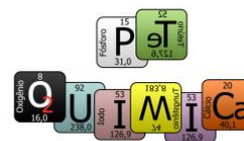
**2ª ETAPA – Entrevista** individual do candidato com a banca examinadora.

## 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
01 Prova de Conhecimentos Gerais de Química	26/08	08:00 às 10:00h	A definir
02 Apresentação dos Seminários	26/08	10:00h às 12:00	A definir
03 Entrevista	01/09 e 02/09	A definir	A definir

## 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 29/08. O Resultado Final será divulgado em reunião do PET no dia 05/09 nas redes sociais do grupo PET Química.

Fortaleza, 09 de agosto de 2022.

Grupo PET Química  
Universidade Federal do Ceará

Maria das Graças Gomes (Tutora)

