



Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências
Departamento de Química Analítica e Físico-Química
Fone: (085) 3366-9980

EDITAL Nº 02/2025 QUÍMICA ANALÍTICA

SELEÇÃO PARA MONITORIA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA REMUNERADA E VOLUNTÁRIA

O Chefe do Departamento de Química Analítica e Físico-Química (DQAFQ) da Universidade Federal do Ceará, Prof. Dr. André Henrique Barbosa de Oliveira, torna público o edital para Seleção de Bolsa de Monitoria remunerada e voluntária, de acordo com a Resolução nº 08/CEPE, de 26 de abril de 2013, o Anexo V da Resolução nº 08/CEPE, de 26 de abril de 2013 e a Portaria nº141, de 03 de maio 2023, destinadas a este Departamento.

1) O provimento das vagas obedecerá a princípio à distribuição pelos grupos de disciplinas, como segue:

Disciplinas	Vagas Remuneradas	Vaga Voluntária
QUÍMICA ANALÍTICA I/ QUÍMICA ANALÍTICA I – TEORIA (2º sem);QUÍMICA ANALÍTICA I APLICADA A FARMACIA;QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA.	----	02
QUÍMICA ANALÍTICA II;QUÍMICA ANALÍTICA II APLICADA A FARMACIA;QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA I;	----	02
QUÍMICA ANALÍTICA;QUÍMICA ANALÍTICA III;QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA II;	01	02
QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA;QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA À ENGENHARIA DE ALIMENTOS;QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA A ZOOTECNIA;QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA;	----	02
Total	01	08

2) Da Inscrição

- a. O período de inscrição será do dia 10 de abril de 2025 ao dia 14 de abril de 2025.
- b. A inscrição será via Formulário Eletrônico por meio do link: <https://forms.gle/YA2bA2YthJ6XXPX1A>

- c. Quaisquer alterações após a consolidação da inscrição, somente poderão ser realizadas dentro do prazo de inscrição estabelecido por este edital. Será considerado o último envio por parte do candidato(a).
- d. O DQAFQ não se responsabiliza por inscrições não efetivadas e/ou não recebidas por motivos de ordem técnica no manuseio de computadores, falhas de comunicação e/ou congestionamento de linhas de comunicação, queda de energia elétrica, ou quaisquer impedimentos de transferência de dados ao formulário de inscrição.
- e. Dúvidas com relação a inscrição poderão ser enviadas para o e-mail do DQAFQ, monitoriasdqafq@ufc.br
- f. No ato da inscrição o candidato indicará o grupo de disciplinas que irá concorrer, em função do curso de graduação e da disciplina presente em seu histórico escolar. Contudo, enquanto monitor, ele poderá atuar nas atividades de monitoria, relacionadas a qualquer uma das disciplinas dentro do grupo descrito no quadro de provimento de vagas.

3) Condições de inscrição

- a. Tenha cursado(a) e sido aprovado(a) na disciplina em questão (ou equivalente); caso o candidato esteja matriculado na disciplina no semestre de 2024.2, poderá se inscrever, mas para a implementação da bolsa é necessária a aprovação na disciplina, comprovada pelo envio do histórico escolar após a consolidação da turma.
- b. Esteja regularmente matriculado(a) em componentes curriculares de curso de graduação presencial da UFC que totalizem, no mínimo, 12 (doze) horas semanais.
- c. Tenha disponibilidade de 12(doze) horas semanais para o exercício da monitoria;
- d. Não seja de fluxo contínuo, nem com trancamento total ou matrícula institucional e nem de programa de mobilidade acadêmica.

4) Documentos para a inscrição

- a. No ato da inscrição, deve-se anexar RG, CPF e histórico escolar no Formulário Eletrônico para comprovar a aprovação na disciplina e que está matriculado em, no mínimo, 12 h semanais em componentes curriculares de um curso de graduação presencial da UFC.

5) Da Seleção

- a. Serão utilizados como critérios de seleção: uma avaliação escrita teórica (AET) e a nota da disciplina (ND) do candidato;
- b. A etapa I consiste na AET e é eliminatória. A nota mínima para a aprovação é 4,0;
- c. A etapa II consiste na avaliação do currículo escolar, considerando a ND obtida pelo candidato; esta etapa é classificatória;
- d. Para o cálculo da média final da seleção da monitoria regida por este edital, será adotada a seguinte média aritmética simples das notas AET e ND;
- e. Para aprovação do candidato(a), ele deverá obter a Média para Monitoria (MM) igual ou superior a 7,0. Além disso, o candidato precisa ter sido aprovado na disciplina caso ainda esteja cursando no semestre 2024.2. Em caso de empate, será utilizado como critério de desempate a nota do IRA individual e persistindo o empate, será selecionado o candidato de maior idade.
- f. A classificação dos candidatos será feita em ordem decrescente de nota da Média para Monitoria (MM) para cada grupo de disciplinas;
- g. As vagas voluntárias serão preenchidas por último, a menos que seja uma opção do candidato aprovado que opte por não receber a bolsa de monitoria.

6) Data e Local de Prova

- a. A avaliação escrita teórica (AET) será presencial na **sala 02 do Bloco 940** aplicada no dia 22 de abril de 2025 de 14:00h às 16:00h.

7) Com relação ao conteúdo programático:

Conteúdo Programático da Prova Escrita

Química Analítica I / Química Analítica I aplicada à Farmácia

- Reações químicas;
- Velocidade das reações;
- Equilíbrio ácido-base;
- Equilíbrio de precipitação.

Química Analítica II / Química Analítica II aplicada à Farmácia

- Erros e tratamento de dados analíticos;
- Análise volumétrica;
- Volumetria de neutralização;
- Volumetria de precipitação;
- Volumetria de oxi-redução;
- Gravimetria.

Química Analítica III / Química Analítica Anualizado

- Química das soluções aquosas iônicas: Eletrólitos fortes e fracos, Representação de equações iônicas. Separação e identificação de cátions e ânions;
- Concentração de substâncias em soluções iônicas;
- Equilíbrios das reações de neutralização, precipitação, complexação e oxirredução;
- Análise volumétrica de neutralização, precipitação, complexação e oxirredução;
- Fundamentos de métodos instrumentais: Potenciometria, espectrofotometria e cromatografia.

Química Geral e Analítica / Química Analítica Aplicada (Profa. Wladiana)

- Fundamentos teóricos da análise química qualitativa;
- Fundamentos teóricos da análise química quantitativa;
- Volumetria de neutralização;
- Volumetria de precipitação;
- Volumetria de complexação;
- Volumetria de óxido-redução.

Química Analítica Qualitativa / Química Analítica Quantitativa I / Química Analítica Quantitativa II (Prof. André)

- Química das soluções aquosas iônicas: Eletrólitos fortes e fracos, Representação de equações iônicas. Separação e identificação de cátions e ânions;
- Concentração de substâncias em soluções iônicas;
- Equilíbrios das reações de neutralização, precipitação, complexação e oxirredução;
- Análise volumétrica de neutralização, precipitação, complexação e oxirredução;
- Fundamentos de métodos instrumentais: Potenciometria e espectrofotometria.

CALENDÁRIO – MONITORIA QUÍMICA ANALÍTICA

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Período de inscrições	10/04/25 a 14/04//25	Formulário eletrônico 1. Link: https://forms.gle/YA2bA2YthJ6XXPX1A
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas	Até 16/04/25	Site do DQAFQ: https://dqafq.ufc.br/pt/
Aplicação da Avaliação Escrita	22/04/25 14:00 às 16:00 h	Sala 02 do Bloco Didático 940

Resultado preliminar da 1ª e 2ª etapa	Até 29/04/25 Até às 17 h	Site do DQAFQ: https://dqafq.ufc.br/pt/
Interposição de recursos	30/04	Email: monitoriasdqafq@ufc.br
Resultado final após julgamento dos recursos	Até 02/05	Site do DQAFQ: https://dqafq.ufc.br/pt/
Período de indicação dos bolsistas	A partir de 02/02/25	

Fortaleza, 09 de abril de 2025.

André Henrique Barbosa de Oliveira
Chefe do Departamento de Química Analítica e Físico-Química



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE HENRIQUE BARBOSA DE OLIVEIRA, Chefe de Departamento**, em 09/04/2025, às 14:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5551730** e o código CRC **6DE97A34**.