



Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências
Programa de Pós-Graduação em Química

EDITAL Nº 04/2022

Seleção para o MESTRADO em Química - 2023.1

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química do Centro de Ciências da Universidade Federal do Ceará, **FAZ SABER** que, no período de **12 de dezembro de 2022 a 12 de janeiro de 2023**, estarão abertas as inscrições para a seleção ao **Mestrado em Química**, para o preenchimento de até **03 (TRÊS)** vagas.

1 Inscrições:

As inscrições deverão ser realizadas pelo(a) candidato(a) no período de **12 de dezembro de 2022 a 12 de janeiro de 2023**, seguindo os procedimentos abaixo:

1º O candidato deverá preencher o formulário eletrônico, para o processo seletivo de 2023.1, disponível no caminho <http://www.si3.ufc.br/sigaa/public> (aba processos seletivos *stricto sensu*);

2º Toda a documentação relacionada no edital (listada abaixo), deverá ser anexada no SIGAA em arquivo único, formato pdf (limite de 15MB). Não será aceito o envio de documentação após o prazo de inscrição.

- Cópia legível e sem rasura da carteira de identidade e CPF, sem necessidade de autenticação;
- Cópia legível e sem rasura do diploma ou declaração de que está cursando o último período do curso de graduação (semestre de 2022.2), sem necessidade de autenticação. A declaração deverá ser carimbada pela Coordenação do Curso de Graduação bem como **constar claramente que o estudante é provável concludente no semestre 2022.2**. O candidato deverá concluir o curso de graduação até o dia **15/02/2023**;
- Cópia legível e sem rasura do histórico escolar, sem necessidade de autenticação, comprovando ter cursado a disciplina de **Química Geral ou equivalente** no curso de graduação;
- A homologação da inscrição do(a) candidato(a) está condicionada ao cumprimento de todas as exigências constantes neste edital, incluindo o envio de documentação completa dentro do período definido neste Edital (12/12/2022 a 12/01/2023). As informações relativas ao deferimento/indeferimento das inscrições serão fornecidas via *e-mail*, sendo de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) o cadastro de um *e-mail* válido no formulário eletrônico de inscrição deste processo seletivo.

Atendimento Especial

- O(A) candidato(a) que necessite de atendimento especial, de acordo com a Lei nº 7.853/1989 e o Artigo 27, incisos I e II do Decreto nº 3.298/1999, poderá solicitar condição especial para a realização das provas.

Nosso contato para informações:

Fone: (85) 3366.9981 (whatsapp)

e-mail: pgquimufc@dqi.ufc.br. Página da internet: www.pgquim.ufc.br

2 Locais de Prova:

- Universidade Federal do Ceará – Campus do Pici. A localização exata será comunicada aos(às) candidato(a)s após a homologação das inscrições. A comunicação será feita via *email* e site do Programa, www.pgquim.ufc.br, sendo de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) o cadastro de um *e-mail* válido no formulário eletrônico de inscrição deste processo seletivo.
- Instituição de ensino superior (IES) localizada fora da cidade de Fortaleza, desde que a prova seja aplicada por um(a) docente vinculado(a) à IES. Nesse caso, o(a) docente da IES ficará responsável por informar via *email* o local exato da prova aos(às) candidato(a)s interessado(a)s, sendo de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) o cadastro de um *e-mail* válido no formulário eletrônico de inscrição deste processo seletivo. Após homologação das inscrições, o(a) docente responsável terá um prazo de até 48 h para solicitar a aplicação da prova em outra localidade, por meio do formulário eletrônico disponível em nosso site (<https://forms.gle/5wG4KremapF3WWzs9>) além de entrar em contato com a coordenação do Programa via email (pgquimufc@dqi.ufc.br).

3 Processo de seleção:

A seleção do(a)s candidato(a)s será feita por uma Comissão de Seleção, indicada pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química e composta por, no mínimo, 3 (três) professores. A banca examinadora deverá firmar, constante de ata, declaração de existência de impedimento ou suspeição, nos termos da legislação vigente,

em relação aos(as) candidato(a)s participantes do processo seletivo. A relação nominal dos componentes da banca examinadora será divulgada na página da internet do Programa de Pós-Graduação em Química (www.pgquim.ufc.br) até 48 horas antes do início do processo seletivo.

3.1. O processo de seleção ao MESTRADO será realizado em etapa única de caráter eliminatório conforme descrição abaixo:

3.1.1. Prova escrita (presencial) - eliminatória (NOTA 0,0 a 10,0)

- A prova escrita terá duração de quatro horas.
- A prova escrita é eliminatória e a nota mínima para aprovação é 5,0 (cinco vírgula zero), respeitando-se a regra de arredondamento ABNT NBR 5891.
- A prova escrita constará de questões de conhecimentos gerais em Química (abertas e/ou de múltipla escolha), incluindo uma (01) questão em língua inglesa, formuladas a partir dos assuntos relacionados neste Edital (**Anexo I**).
- O(A) candidato(a) deverá colocar seu número de identificação na página de rosto da prova escrita. A inserção de marca ou sinal que permita sua identificação no corpo da prova implicará em desclassificação.
- Data e Local da prova: **24 de janeiro de 2023 às 14h** em local a ser definido (comunicação será feita após a homologação das inscrições via *email* e site do Programa, www.pgquim.ufc.br).
- Não será permitida a entrada do(a) candidato(a) nos locais de prova após às 14h (recomenda-se chegar ao local de prova 30 minutos antes do início da prova).
- O(A) candidato(a) deverá apresentar no dia da prova escrita um documento de identidade com foto.

Nos termos do Decreto Estadual nº 34.722, de 30 de abril de 2022, o(a) candidato(a) que apresentar sintomas e/ou tiver a confirmação da COVID-19 deve permanecer em sua residência como forma de evitar a disseminação do vírus.

3.1.2. Resultado

A nota final do(a) candidato(a) será a nota obtida na prova escrita (com uma casa decimal), respeitando-se a regra de arredondamento ABNT NBR 5891.

Durante o primeiro dia útil após a divulgação do resultado final da prova escrita, o(a)s candidato(a)s que obtiver(em) nota igual ou superior a 5,0 (cinco vírgula zero) e **estiver(em) empatados (mesma nota na prova escrita)** receberão uma tabela de pontuação (excel) para preenchimento das informações relativas ao currículo em conformidade com o **ANEXO II** deste Edital. A tabela de pontuação será enviada via *e-mail*, sendo de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) o cadastro de um *e-mail* válido no formulário eletrônico de inscrição deste processo seletivo. Após 24 h do envio, a planilha de pontuação deverá ser retornada pelo(a) candidato(a) para o email pgquimufc@dqoi.ufc.br (ASSUNTO: EDITAL 04/2022 - CV/DESEMPATE) acompanhada de um segundo arquivo, em formato pdf, contendo todos os documentos comprobatórios pertinentes (**DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA EM ARQUIVO ÚNICO, FORMATO PDF, NA SEQUÊNCIA DA TABELA DE PONTUAÇÃO**).

ATIVIDADES NÃO CONSTANTES NO ANEXO III NÃO SERÃO CONSIDERADAS PARA EFEITO DE PONTUAÇÃO.

O resultado final do processo seletivo será divulgado até o dia **13 de fevereiro de 2023**, por ordem de pontuação dos aprovados, na página eletrônica do programa, www.pgquim.ufc.br, e depois de homologado pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química no endereço eletrônico <http://www.si3.ufc.br/sigaa/public>:

[//www.si3.ufc.br/sigaa/public](http://www.si3.ufc.br/sigaa/public).

4 Linhas de Pesquisa

1. Aplicações em RMN;	9. Química Analítica Ambiental;
2. Bioinorgânica;	10. Química Teórica;
3. Biotecnologia;	11. Química de Materiais;
4. Catálise;	12. Química de Polímeros;
5. Desenvolvimento de Metodologias Analíticas;	13. Química de Produtos Naturais;
6. Eletroquímica de Materiais;	14. Química dos Compostos de Coordenação;
7. Ensino em Química;	15. Síntese Orgânica.
8. Nanotecnologia;	

5 Professores habilitados a receber alunos da seleção 2023.1

Será divulgada antes da matrícula a relação de professores aptos a receberem novos alunos.

6 Disposições gerais

Os atos praticados pelo(a)s candidato(a)s ao longo do processo seletivo (inscrição, pedido de vista, apresentação de recursos, fornecimento de documentos e formulação de requerimentos diversos) podem ser realizados por procuradores constituídos pelo(a)s candidato(a)s, mediante procuração simples.

A NÃO aplicação da prova escrita em IES fora de Fortaleza será de responsabilidade do(a) docente da respectiva IES que assumir essa função não implicando em cancelamento do certame.

Ao final da prova escrita será elaborado e divulgado pela banca examinadora, uma resposta espelho na página da internet do programa (www.pgquim.ufc.br).

Após a divulgação do resultado, é assegurado ao(à) candidato(a), durante o período de recurso, parcial ou final, o direito de ter vistas dos conceitos/notas de todas as avaliações, bem como das respectivas planilhas de pontuação.

Após cada etapa, serão aceitos, apenas, recursos estritamente relacionados à etapa em questão.

Não há obrigatoriedade de preenchimento da totalidade de vagas aqui indicadas.

O Edital 04/2022 tem validade de 03 (três) meses a contar da data de publicação.

Todas as notas serão divulgadas individualmente no final de cada etapa com uma (1) casa decimal, respeitando-se a regra de arredondamento ABNT NBR 5891.

No resultado final o(a)s candidato(a)s serão ordenados na sequência decrescente da nota final (considerando uma casa decimal), com a indicação de resultado da seguinte forma: “aprovado(a) e classificado(a)” ou “aprovado(a), mas não classificado(a)” ou “reprovado(a)”, observando o limite de vagas neste Edital.

Será assegurado aos(às) candidato(a)s, após a divulgação do resultado de cada etapa, o direito à interposição de recurso no prazo de 02 (dois) dias úteis e 05 (cinco) dias úteis para o resultado final, em razão de legalidade de mérito, sem limitação de quantitativo. O recurso será considerado se dirigido estritamente a cada etapa e deverá ser endereçado ao presidente da comissão de seleção e enviado para o email do Programa (pgquimufc@dqoi.ufc.br). O julgamento do mesmo será realizado pela comissão de seleção e o resultado será enviado individualmente, por correio eletrônico, a cada candidato(a) interessado(a), de acordo com o calendário estabelecido neste edital.

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química não assegura a concessão de bolsa de estudos aos(às) candidato(a)s selecionado(a)s. Tal concessão dependerá do número de bolsas disponíveis. As bolsas do Programa de Pós-Graduação em Química serão distribuídas em ordem decrescente de classificação e quando da disponibilização por parte das agências de fomento.

O(A)s candidato(a)s selecionado(a)s que não comprovarem a conclusão do Curso de Graduação serão impedido(a)s de efetivar a matrícula.



O EDITAL 04/2022 PODERÁ SER CANCELADO OU TER AS DATAS ALTERADAS, CASO AS CONDIÇÕES EPIDEMIOLÓGICAS NA CIDADE DE FORTALEZA NÃO PERMITAM A EXECUÇÃO DA PROVA ESCRITA PRESENCIAL.

7 Calendário

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
INSCRIÇÕES		
Inscrições	12/12/2022 a 12/01/2023	http://www.si3.ufc.br/sigaa/public (aba processos seletivos <i>stricto sensu</i>)
Divulgação da homologação das inscrições	Até 18/01/2023	www.pgquim.ufc.br
Período de interposição de recursos	2 (dois) dias úteis após a divulgação da homologação das inscrições	pgquimufc@dqi.ufc.br (ASSUNTO: EDITAL 04/2022 - RECURSO/INSCRIÇÃO)
Resultado final das inscrições	Até 21/01/2023	www.pgquim.ufc.br
PROVA ESCRITA		
Prova escrita	24/01/2023	Campus do Pici, UFC
Resultado preliminar	Até 06/02/2023	www.pgquim.ufc.br
Período de interposição de recursos	2 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados da prova escrita	pgquimufc@dqi.ufc.br (ASSUNTO: EDITAL 04/2022- RECURSO/PROVA ESCRITA)
Resultado final – Prova escrita	Até 09/02/2023	www.pgquim.ufc.br
Entrega dos currículos (casos de empate)	Um dia útil após a divulgação do resultado final da prova escrita	pgquimufc@dqi.ufc.br (ASSUNTO: EDITAL 04/2022- CV/DESEMPATE)
RESULTADO FINAL		
Resultado final preliminar	Até 13/02/2023	www.pgquim.ufc.br
Período de interposição de recursos do resultado final	5 (cinco) dias úteis após a divulgação do resultado final preliminar	pgquimufc@dqi.ufc.br (ASSUNTO: EDITAL 04/2022-RECURSO/RESULTADO FINAL)
Resultado final após julgamento de recursos	Até 25/02/2023	www.pgquim.ufc.br

Fortaleza, 04 de novembro de 2022.

Prof^a Izaura Cirino Nogueira Diógenes
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Química da UFC



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Centro de Ciências

Programa de Pós-Graduação em Química

Caixa Postal 6021

Tel. 85 3366 9981

CEP: 60.440-900, Fortaleza - Ceará - Brasil

ANEXO I

Programa de Seleção para Mestrado

1. Forças intermoleculares
2. Ligações químicas
3. Química de soluções
4. Ácidos e bases
5. Cinética química
6. Equilíbrio químico
7. Eletroquímica
8. Compostos de coordenação e organometálicos
9. Funções orgânicas e estereoquímica
10. Reações orgânicas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA SUGERIDA

1. Theodore L. Brown; H. Eugene Lemay, Jr.; Bruce E. Bursten; Julia R. Burdge, Química: a ciência central, 9ª ed. Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2005.
 2. D. F. Shriver; P. W. Atkins, Química Inorgânica, 4ª ed., Bookman, Porto Alegre, 2006.
 3. McQuarrie, D.A.; A Rock, P.A. e Gallogly, E.B.; General Chemistry, 5ª ed. University Science Books, 2010.
 4. Atkins, P.; De Paula, J.; Físico-Química, 9ª ed., volumes 1 e 2, Editora LTC, 2012.
 5. Carey, F. A.; Química Orgânica, 7ª ed., volumes 1 e 2, Editora Mc Graw-Hill, 2011.
 6. Solomons, T. W. G.; Fryhle, C. B.; 10ª ed., volumes 1 e 2, Editora LTC, 2012.
 7. Clayden, J.; Greeves, N.; Warren, S.; Organic Chemistry, 2nd Edition, Oxford University Press, 2012.
 8. Levine, I. A.; Físico-Química, 6ª Ed., vol. 1 e 2, LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2012.
 9. Castellan, G. C., Fundamentos de Físico-Química, 1ª ed., LTC, Rio de Janeiro, 1986.
- Skoog, A. D., WEST, D. M., HOOLER, F. J. Fundamentos de Química Analítica. 9ª ed. Cengage Learning, 2014.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Centro de Ciências

Programa de Pós-Graduação em Química

Caixa Postal 6021

Tel. 85 3366 9981

CEP: 60.440-900, Fortaleza - Ceará - Brasil

ANEXO II

CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO PARA CURRÍCULO *LATTES* NA SELEÇÃO DE MESTRADO

ITEM	Valor unitário	Valor máximo
1. Formação Acadêmica¹ (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 50)		
1.1 Histórico escolar da graduação (desempenho acadêmico IRA ou média)	-	50
2. Atividades Acadêmicas (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 10)		
2.1 Monitorias, Bolsista de IC, IT, ID ou PET	0,5/mês	10
3. Formação Complementar (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 02)		
3.1 Cursos de curta duração na área de Química (duração mínima de 20h por curso)	0,4/curso	2
4. Atuação profissional² (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 12)		
4.1 Docência no ensino médio na área de Química	0,015/h	12
4.2 Experiência profissional na área de Química em laboratórios ou indústrias	0,015/h	
4.3 Cursos ministrados na área de Química (duração mínima de 6h por curso)	0,015/h	
4.4 Docência no ensino superior na área de Química	0,03/h	
5. Artigos científicos (com DOI) em periódicos e/ou patentes, na área de Química^{3,4}		
5.1 A1	9/artigo	SEM LIMITE DE PONTUAÇÃO
5.2 A2 e/ou patente licenciada	8/artigo e/ou patente	
5.3 B1 e/ou patente concedida	7/artigo e/ou patente	
5.4 B2 e/ou patente depositada	6/artigo e/ou patente	
5.5 B3	5/artigo	
5.6 B4	4/artigo	
6. Livros e capítulos de livros na área de Química⁴ (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 06)		
6.1 Livro com ISBN	3/livro	6
6.2 Capítulo de livro com ISBN ou ISSN	1/capítulo	
7. Resumos de trabalho apresentados em eventos na área de Química^{4,5} (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 01)		
7.1 Resumo (não são aceitos encontros universitários ou equivalentes)	0,1/resumo	1

¹Avaliação normalizada

²Necessária a comprovação chancelada por autoridade gestora da instituição de ensino, pesquisa ou tecnológica, e industrial

³Considerar qualis (2013-2016) da plataforma Sucupira

⁴Produção de 2017-2022

⁵Abraçãncia regional, nacional ou internacional