



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA QUÍMICA

---

## EDITAL 04/2022

### SELEÇÃO PARA O DOUTORADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

Estão abertas, na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, as inscrições para a seleção do Curso de Doutorado em Engenharia Química, turma 2022.2, na Área de Concentração Processos Químicos e Bioquímicos, para preenchimento de até 08 (oito) vagas, distribuídas entre as linhas de pesquisa do Programa (Sistemas Reacionais, Sistemas de Separação e Análise e Desenvolvimento de Processo) para os Projetos de Pesquisa listados no ANEXO I.

#### PÚBLICO ALVO

Poderão inscrever-se portadores de diplomas de graduação ou mestrado em Engenharia Química e áreas afins obtidos em Curso de Graduação reconhecidos pelo MEC e em Programas de Pós-Graduação reconhecidos pela CAPES. Em caso de estrangeiro, que tenham diploma, certificado de conclusão ou atestado de conclusão das exigências de curso superior ou mestrado nas áreas correlacionadas com as áreas de concentração do Programa.

#### INSCRIÇÕES

O candidato deverá preencher o formulário eletrônico disponível no site <http://www.si3.ufc.br/sigaa/public> (aba processos seletivos stricto sensu) e carregar um arquivo formato PDF (não podendo ultrapassar o limite de 15MB) contendo a documentação relacionada no item "DOCUMENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO" deste edital.

Os atos a serem praticados ao longo dos processos seletivos (inscrição, apresentação de recursos, fornecimento de documentos e formulação de requerimentos diversos), podem ser realizados por procuradores constituídos pelos candidatos, mediante procuração simples.

Candidatos com necessidades especiais podem solicitar as condições especiais para realizar os exames de seleção.

A homologação da inscrição do candidato está condicionada ao cumprimento de todas as exigências constantes do edital. As informações relativas ao deferimento/indeferimento das inscrições serão fornecidas via e-mail, sendo de inteira responsabilidade do candidato o cadastro de um e-mail válido no formulário eletrônico de inscrição deste processo seletivo.

#### PERÍODO

Período de preenchimento do formulário eletrônico e carregamento da documentação: de 13 a 30 de junho de 2022.

---



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA QUÍMICA

---

## DOCUMENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO

A aceitação do pedido de inscrição do candidato está condicionada à apresentação de todos os documentos elencados abaixo na seguinte ordem de apresentação:

- Cópia de documento oficial de identidade, com fotografia;
- Cópia do diploma do curso de graduação reconhecido pelo MEC ou documento que o substitua;  
**OBS:** os alunos que, no ato da inscrição, não tenham concluído a graduação poderão apresentar declaração de previsão de conclusão de curso com certificação eletrônica ou assinado pelo coordenador do curso. A declaração deverá ser substituída obrigatoriamente pelo diploma de graduação ou documento equivalente até o final do período de matrícula 2022.1, sob pena de eliminação do aluno da lista de aprovados.
- Cópia do diploma do curso de mestrado reconhecido pela CAPES ou documento que o substitua (exceto para candidatos ao doutorado direto);  
**OBS:** os alunos que, no ato da inscrição, não tenham concluído o mestrado poderão apresentar declaração de previsão de defesa da dissertação de mestrado, com assinatura do orientador. A declaração deverá ser substituída obrigatoriamente pelo diploma de mestrado ou documento equivalente até o final do período de matrícula 2022.1, sob pena de eliminação do aluno da lista de aprovados.
- Cópia do histórico escolar do curso de graduação;
- Cópia do histórico escolar do curso de mestrado (exceto para candidatos ao doutorado direto);
- Planilha de pontuação de análise curricular (ANEXO IV) preenchida pelo candidato;
- Comprovações do curriculum vitae;  
**OBS:** as comprovações do Curriculum vitae devem ser ordenadas segundo a ordem em que aparecem na planilha de pontuação de análise curricular (ANEXO IV). Não devem ser adicionadas comprovações não solicitadas na planilha de pontuação de análise curricular.
- Proposta de Pesquisa (máx. de 8 páginas) contendo: Título com indicação explícita do PROJETO DE PESQUISA (ANEXO I) no qual o candidato pretende contribuir com sua proposta, Resumo da Proposta, Justificativa, Objetivos, Metodologia, Resultados e Impactos Esperados, Referências Bibliográficas e Plano de Atividades. **Não serão aceitas propostas que não contribuam com os Projetos de Pesquisa listados no ANEXO I.** Os projetos devem ser SEM identificação, de forma a não permitir a identificação do candidato pelos componentes da(s) banca(s) examinadora(s), impondo-se a desclassificação do candidato que assinar ou inserir qualquer marca ou sinal que permita sua identificação. Os projetos deverão ser encaminhados separadamente via e-mail para [pgeq@ufc.br](mailto:pgeq@ufc.br), endereçados à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, estritamente dentro do prazo indicado no calendário desta seleção.

## PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção dos candidatos será feita por uma comissão, indicada pela coordenação do PGEQ/UFC, composta por pelo menos três professores.

O processo de seleção compreende apenas uma etapa de caráter eliminatório e classificatório. O processo de seleção avaliará a adequação e a qualidade da proposta de pesquisa; o histórico escolar e o currículo do candidato.

---



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA QUÍMICA

---

A Proposta de Pesquisa será avaliada considerando-se sua originalidade, qualidade, exequibilidade técnico-científica e adequação aos Projetos de Pesquisa do Programa indicados no ANEXO I. Serão atribuídas as notas 10,0 para projetos considerados satisfatórios e 0,0 para projetos considerados não satisfatórios, não havendo notas intermediárias. Serão considerados projetos satisfatórios aqueles que contiverem uma proposta de pesquisa coerente; que tenha conteúdo científico; que seja exequível considerando a infraestrutura dos laboratórios do PGEQ; e que sejam das áreas indicadas no ANEXO I. Serão considerados projetos insatisfatórios aqueles projetos que contiverem proposta simples ou que não avancem no conhecimento; que não demonstrem o conhecimento do(a) proponente no assunto; ou que não tenham profundidade científica a nível de um doutorado; ou que não sejam possíveis de serem executadas no PGEQ.

Será desclassificado o candidato que não indicar claramente o Projeto de Pesquisa (ANEXO I), o qual pretende contribuir com sua proposta.

Na análise de histórico escolar e currículo, serão atribuídas notas no intervalo de zero a dez (com duas casas decimais) para a análise do (i) histórico escolar e do (ii) currículo.

O cálculo da nota final será dado por:

$$Nota Final = \frac{Nota Projeto}{10.0} \left( \frac{Nota Histórico + 2 Nota Currículo}{3} \right)$$

O candidato que obtiver nota final menor que 7,0 (sete) será automaticamente excluído do processo (não aprovado).

Serão selecionados e considerados aptos a efetuarem matrícula no curso de doutorado do PGEQ, os candidatos que obtiverem nota final mínima maior ou igual a 7,0 (sete) até o número total de vagas a serem preenchidas neste edital.

Para fins de classificação, em caso de empate entre dois ou mais candidatos, o desempate será decidido pelo candidato que obtiver maior pontuação da análise curricular.

## **AValiação DO HISTÓRICO ESCOLAR E DO CURRÍCULO**

(Etapa eliminatória e classificatória)

i) A avaliação do histórico escolar (nota 0,0 – 10,0) terá peso 1 e levará em conta:

- A área de graduação e pós-graduação do candidato;
  - A nota média do candidato no curso de graduação;
  - A nota média do candidato no curso de pós-graduação;
  - A forma de compor a nota desta avaliação é apresentada no ANEXO II.
-



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA QUÍMICA

ii) A avaliação do currículo (nota 0,0 – 10,0) terá peso 2 e levará em conta:

- A experiência do candidato em pesquisa;
- A produção intelectual do candidato (trabalhos publicados);
- Prêmios recebidos;
- Certificado de Proficiência em inglês;
- A forma de compor a nota desta avaliação é apresentada no ANEXO III.

## CALENDÁRIO

Inscrições no SIGAA	13 a 30 de junho de 2022
Publicação das inscrições deferidas	05 de julho de 2022
Apresentação de recurso ao indeferimento de inscrições	06 e 07 de julho de 2022
Resposta aos recursos ao indeferimento de inscrições	12 de julho de 2022
<b>Publicação dos resultados finais da seleção</b>	15 de julho de 2022
Apresentação de recurso ao resultado final	18 a 22 de julho de 2022
Resposta aos recursos ao resultado final	26 de julho de 2022

## DISPOSIÇÕES GERAIS

A divulgação dos resultados dar-se-á em prazo previamente marcado em calendário constante deste Edital e incluirá, por projeto de pesquisa e em ordem decrescente de notas finais apuradas, os nomes dos candidatos (i) aprovados e classificados; (ii) aprovados, mas não classificados; e (iii) não aprovados. Os resultados serão divulgados na página do SIGAA (<http://www.si3.ufc.br/sigaa/public>), do Programa ([www.pgeq.ufc.br](http://www.pgeq.ufc.br)) e na Secretaria do Programa.

O número final de aprovados poderá ser inferior ao número de vagas estabelecido neste Edital.

A Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Química **NÃO** assegura a concessão de bolsa de estudos aos candidatos selecionados. Tal concessão dependerá do número de bolsas disponíveis (concedidas pela CAPES, FUNCAP ou CNPq). Caso haja disponibilidade de bolsa no ato da matrícula, estas serão ocupadas pelos candidatos aprovados neste edital por ordem de classificação geral entre todos os aprovados na seleção. O Programa não concede bolsas a alunos que tenham vínculo empregatício;

O aluno eventualmente selecionado somente poderá se matricular como Aluno Regular do Programa caso apresente toda a documentação exigida pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação no ato da matrícula, especialmente o Diploma de Graduação, Diploma de Mestrado ou comprovante que o substitua;

Os **recursos** em cada etapa do processo seletivo **deverão ser encaminhados via e-mail para [pgeq@ufc.br](mailto:pgeq@ufc.br)**, endereçados à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, estritamente dentro do prazo indicado no calendário desta seleção. O recurso será julgado pela Comissão que foi



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA QUÍMICA

---

previamente indicada pela coordenação do PGEQ/UFC e a decisão referente ao recurso será comunicada via e-mail diretamente ao interessado e divulgado no site <http://www.pgeq.ufc.br>.

As cópias de documentos devem ser legíveis e sem rasura, não se exigindo autenticação.

Só serão aceitos pedidos de inscrição com documentação completa e que forem encaminhados dentro do período definido por este edital.

Será divulgado, em até 48 horas antes do início do processo seletivo, no site <http://www.pgeq.ufc.br> a relação nominal dos componentes da banca examinadora responsável pela seleção dos candidatos, período no qual serão recebidas eventuais impugnações. Os componentes da banca firmarão, na ocasião, declaração de inexistência de impedimento ou suspeição em relação aos candidatos. As impugnações serão recebidas em até dois dias úteis após a publicação, pessoalmente ou mediante procuração simples.

O edital, formulários e planilhas de pontuação estarão disponíveis no site <http://www.pgeq.ufc.br>.

Fortaleza, 03 de junho de 2022

---

Profa. Dra. Rílvia Saraiva de Santiago Aguiar  
Coordenadora do PGEQ

---

---

## ANEXO I – PROJETOS DE PESQUISA DO PROGRAMA

- 1 Produção de biolubrificantes industriais via biocatalisadores enzimáticos
  - 2 Avaliação do uso de líquidos iônicos em diferentes aplicações
  - 3 Efeito do processamento por plasma frio em compostos bioativos do suco de laranja e suco de caju
  - 4 Redução de adstringência em suco de caju utilizando processamento por plasma frio
  - 5 Preparação de biocatalisadores heterogêneos: efeito de diferentes técnicas de imobilização de proteínas na produção de açúcares raros.
  - 6 Produção dos ácidos levulínico e glutâmico por bioprocessos, aplicando o conceito de biorrefinaria integrada
  - 7 Estudos de novos processos integrados de obtenção de hidrogênio verde e tratamento de efluentes industriais.
  - 8 Armazenamento de H<sub>2</sub> em sólidos nanoestruturados a base de magnésio
-

---

## ANEXO II – Análise do Histórico Escolar

A nota do candidato na análise do histórico escolar será calculada pela maior nota entre as notas de graduação e pós-graduação.

$$Nota\ Histórico = MAX(Nota\ Graduação ; Nota\ PósGrad)$$

$$Nota\ Graduação = \left( Média\ Graduação * Peso\ Curso + \frac{Enade}{10} \right)$$

$$Nota\ PósGrad = \left( Média\ Pós * Peso\ Curso + \frac{Nota\ CAPES}{14} \right)$$

O valor máximo das notas de Histórico, Graduação e PósGrad será 10,0. Caso o valor encontrado pelas equações acima seja superior a 10, a nota será arredondada para **10,0**.

A média da graduação e da pós-graduação do candidato será considerada como sendo o IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) ou índice equivalente em outras instituições, convertido para uma escala de 0 a 10,0. Para o caso da instituição que não haja IRA ou nenhum outro índice, será feito uma média entre todas as notas do histórico e convertido para uma escala de 0 a 10,0.

O fator relacionado à nota do Enade do curso de graduação do candidato (Enade) será a nota reportada pelo INEP referente a última avaliação do curso no Enade (conceito Enade). Caso o curso de graduação não tiver nota no Enade, esta nota será considerada como o Conceito Preliminar do Curso dividido por 2 (CPC/2) e arredondado para baixo caso necessário. Para cursos de graduação cursados no exterior, a nota do Enade será substituída pela nota 3 para cursos de graduação em universidades não listadas entre as 1000 melhores universidade segundo a lista anual divulgada pela *Times Higher Education*, nota 4 para as universidades listadas entre as 600 e 1000 melhores universidades do mundo, e nota 5 para as universidades listadas entre as 600 melhores universidades do mundo.

Para cursos de pós-graduação cursados no exterior, a nota CAPES será substituída pela nota 3 para cursos de graduação em universidades não listadas entre as 1300 melhores universidade segundo a lista anual divulgada pela *Times Higher Education*, nota 4 para as universidades listadas entre as 1000 e 1300 melhores universidades do mundo, nota 5 para as universidades listadas entre as 800 e 1000 melhores universidades do mundo, nota 6 para as universidades listadas entre as 600 e 800 melhores universidades do mundo, e nota 7 para as universidades listadas entre as 600 melhores universidades do mundo.

O peso do curso de graduação do candidato terá os seguintes valores:

	Valor
Engenharia Química	1,00
Outras Engenharias	0,95
Farmácia e Biotecnologia	0,90
Química Industrial e Química (Bacharelado)	0,90

---

---

Química (Licenciatura)	0,60
Outros Cursos (Bacharelado)	0,50
Outros Cursos (Licenciatura)	0,50
Outros Cursos (Tecnológicos)	0,50

---

O peso do curso de pós-graduação do candidato terá os seguintes valores:

	Valor
Engenharia Química	1,00
Outras Engenharias	0,95
Outros Cursos	0,90

---



---

### ANEXO III – Análise Curricular

Serão considerados para fins de pontuação na etapa de análise curricular, os itens abaixo relacionados, cuja comprovação se faça por meio de cópia do trabalho, diploma, declaração ou qualquer documento oficial que comprove sua existência e/ou sua realização.

A pontuação total do candidato será obtida somando-se a pontuação de cada item comprovado pelo candidato. A nota referente à análise curricular será em função da pontuação total do candidato seguindo a tabela abaixo.

$$Nota\ Curriculo = \left( \frac{Pontuação}{10} \right)$$

O valor máximo da *Nota Currículo* será 10,0. Caso o valor obtido pela equação seja superior a 10, a nota será arredondada para 10,0.

A composição da pontuação total é dada pela soma da pontuação de 4 categorias, havendo a seguinte pontuação máxima para as categorias analisadas:

	Pontuação Máxima
Experiência Acadêmica	20
Trabalhos Acadêmicos	90
Prêmios	10
Certificado de Proficiência em inglês	20

#### 1. Experiência Acadêmica

	Pontuação (por semestre)
Iniciação Científica	5

A comprovação deve ser feita por meio de certificado de participação em programa de bolsas de iniciação científica emitida pela instituição de ensino. Alternativamente, a comprovação poderá ser feita por declaração do orientador em papel timbrado da universidade, assinado e datado.

O comprovante deverá conter o período em que o candidato foi voluntário ou bolsista.

---

---

## 2. Trabalhos Acadêmicos

	Limite Máximo (produção)	Pontuação (por produção)	Bônus Primeiro Autor
Artigo ou Resumo em Congr. Nacional	40	10	7
Artigo ou Resumo em Congr. Internacional	60	15	10
Artigo em Periódico (Qualis A1 e A2)	Sem limite	30	20
Artigo em Periódico (Qualis B1 e B2)	Sem limite	15	10
Artigo em Periódico (Qualis B3, B4, B5)	18	6	6
Capítulo de livro em editora internacional com corpo editorial e DOI	Sem limite	10	7

Artigos ou resumo em congressos de iniciação científica, congressos de estudantes e congressos regionais não serão computados.

A comprovação dos resumos e artigos em congresso deverá ser feita por meio de **cópia do trabalho publicado**. Só serão aceitos resumos e artigos que contiverem claramente a identificação do congresso no cabeçalho.

Serão considerados como congressos internacionais, os congressos internacionais realizados no Brasil ou Exterior cuja publicação seja obrigatoriamente em inglês e que a língua oficial do congresso seja o Inglês.

Artigos em periódicos e em congressos aceitos poderão ser considerados se acompanhados da **carta de aceite** definitivo. Artigos ou resumos submetidos não serão computados.

A comprovação dos artigos publicados em revista deverá ser feita por meio de **cópia do trabalho publicado** na revista. Para determinação do *Qualis* será considerada a informação que consta no Portal da CAPES para a área de *Engenharias II* até a data limite para as inscrições deste edital.

Artigos publicados em periódicos nas edições especiais dedicadas a anais de congressos serão retificados como artigos publicados em congresso.

A pontuação bônus será computada se o candidato tiver publicado resumo ou artigo como primeiro autor.

Não serão computados os artigos publicados em periódicos listados na categoria B5 e C do Qualis, nem em periódicos não listados na lista Qualis e que não tiverem fator de impacto.

A comprovação do capítulo de livro em editora internacional com corpo editorial e DOI deverá ser feita por meio de cópia do capítulo contendo as informações do **corpo editorial e DOI**.

Obs: Não serão considerados os livros e/ou capítulos publicados a partir de trabalhos em congresso, monografias, trabalhos de conclusão de curso e/ou dissertação de mestrado.

## 4. Prêmios

	Limite (número de prêmios)	Pontuação
Prêmio em Congresso Científico	2	2
Prêmio em Nível Nacional	2	4
Prêmio em Nível Internacional	2	5

A comprovação dos prêmios deverá ser feita por meio de **cópia do certificado ou diploma de premiação**.

---

---

Premiações de nível nacional ou internacional somente serão computadas se emitidas por associação de abrangência nacional ou internacional

Não serão considerados prêmios não relacionados à área acadêmica. Menções honrosas não serão computadas como prêmios. As distinções Cum Laude não serão consideradas como prêmios.

## 5. Certificado de Proficiência em Língua Estrangeira

	Pontuação
Proficiência em inglês – nível C	20
Proficiência em inglês – nível B	15
Proficiência em inglês – nível A	5
Proficiência em outras línguas – nível B ou acima	5

Serão aceitos apenas os certificados: First Certificate of English (FCE - Cambridge), Certificate of Advanced English (CAE - Cambridge), Proficiency in English (Cambridge), IELTS, TOEFL ITP, TOEFL IBT, Michigan Test of Proficiency, NELT, TOEIC.

O nível de proficiência seguirá a classificação da “Common European Framework of Reference for Languages” (CEF Levels).

Apenas um certificado por idioma será aceito.

---

**ANEXO IV – Planilha de Pontuação de Análise Curricular**  
(Preencher a mão, com letra legível ou de forma digital)

NOME DO CANDIDATO:	
E-mail:	Tel:

Curso de Graduação	
Instituição onde fez a Graduação	
Nota Média	

Curso de Pós-graduação	
Instituição onde fez a Pós-graduação	
Nota Média	

Pontuação Currículo		
	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Experiência Acadêmica	20	
Trabalhos Acadêmicos	90	
Prêmios	10	
Proficiência em inglês	20	
<b>TOTAL</b>		

1. Experiência Acadêmica			
	Pontos (por semestre)	Anos	Pontuação Obtida
Iniciação Científica	5		
<b>SUBTOTAL</b>			

2. Trabalhos Acadêmicos				
	Pontos (por produção)	Máximo de produções	Número de produções	Pontuação Obtida
Trabalhos em Congr. Nacional	10	40		
Trabalhos em Congr. Internacional	15	60		
Artigos em Periódicos (A1 e A2)	30	Sem limite		
Artigos em Periódicos (B1 e B2)	15	Sem limite		
Artigos em Periódicos (B3, B4, B5)	6	18		
Capítulo de livro em editora internacional com corpo editorial e DOI	10	Sem limite		
	Pontos (por produção)	Máximo de produções	Número de produções	Pontuação bônus de primeiro autor
Trabalhos em Congr. Nacional	7	28		
Trabalhos em Congr. Internacional	10	40		
Artigos em Periódicos (A1 e A2)	20	--		
Artigos em Periódicos (B1 e B2)	10	--		

Artigos em Periódicos (B3, B4, B5)	6	18		
Capítulo de livro em editora internacional com corpo editorial e DOI	7	--		

SUBTOTAL			
----------	--	--	--

### 3. Prêmios

	Pontos (por prêmio)	Máximo de prêmios	Número de prêmios	Pontuação Obtida
Prêmios em Congressos	2	2		
Prêmios em Nível Nacional	4	2		
Prêmios em Nível Internacional	5	2		

SUBTOTAL			
----------	--	--	--

### 4. Certificado de Proficiência em inglês

	Pontos	Tipo de Certificado	Pontuação Obtida
Proficiência em inglês – Nível C	20		
Proficiência em inglês – Nível B	15		
Proficiência em inglês – Nível A	5		
Proficiência em outras línguas – Nível B ou C	5		

SUBTOTAL			
----------	--	--	--