

### CENTRO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



### PROCESSO SELETIVO DO PPGEQ PARA 2022.1 EDITAL № 01/2022

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, que lhe confere a Portaria nº 2.172/2018, de 31 de outubro de 2018, torna público pelo presente Edital, a abertura de Inscrições para o processo seletivo dos cursos de Doutorado deste Programa, para preenchimento de vagas referentes ao período 2022.1.

### 1. DAS SOLICITAÇÕES DE INSCRIÇÃO

### 1.1. Período de pedidos de Inscrição

As inscrições serão solicitadas no período de 20 de dezembro de 2021 a 16 de janeiro de 2022

### 1.2. Procedimentos de pedido de Inscrição

- a) Os candidatos requisitarão inscrição e encaminharão documentos exclusivamente viainternet, no endereço: <a href="http://www.sigaa.ufrn.br/sigaa/public/processo-seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=pstricto">http://www.sigaa.ufrn.br/sigaa/public/processo-seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=pstricto</a>
- b) Para requisitar a inscrição o candidato deverá anexar um documento PDF que contenha todos os comprovantes conforme exigido em edital e seguindo o passo à passo descrito no Anexo II. Observe que o tamanho máximo de arquivo suportado pelo sistema é de 5 MB;
- c) O candidato poderá visualizar seu Resumo de pedido de Inscrição no Processo Seletivoconforme o passo a passo:
  - 1) <a href="https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/processo-seletivo/lista.jsf?nivel=S">https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/processo-seletivo/lista.jsf?nivel=S</a>
  - 2) Ir no campo: Pós graduação > Stricto sensu;
  - 3) Área do Candidato -Processo seletivo;
  - 4) Clicar em buscar;
  - 5) Aparecerá: Inscrições realizadas em Processos Seletivos Stricto sensu;
- 6) clicar em visualizar questionário, o candidato poderá conferir os dados e documentos inseridos no SIGAA durante sua inscrição.
- 1.3 O pedido de inscrição do(a) candidato(a) implicará em conhecimento e aceitação total das disposições, normas e instruções contidas neste Edital e outros avisos, mensagens e aditivos que venham a ser posteriormente publicados e incorporados a este Edital.
- 1.4. A solicitação de inscrição no processo seletivo é de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) e a Coordenação não se responsabiliza por eventuais erros no sistema eletrônico durante o Processo Seletivo, independente de sua natureza.
- 1.5. Não serão aceitas solicitações de inscrição que não sejam encaminhadas pelo sistema eletrônico de processo seletivo da UFRN através do SIGAA ou após a data definida em Edital. Os candidatos não poderão sob quaisquer circunstâncias acrescentar ou substituir qualquerdocumento à sua solicitação de inscrição após o prazo definido em Edital para encaminhar o pedido de inscrição.
- 1.6 Não serão aceitas solicitações de inscrição que não sejam encaminhados pelo sistema eletrônico de processo seletivo da UFRN através do SIGAA ou após a data definida em Edital. Os candidatos não poderão sob quaisquer circunstâncias acrescentar ou substituir qualquer documento à sua solicitação de inscrição após o prazo definido em Edital para encaminhar o pedido de inscrição.



# CENTRO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



### 2. DAS VAGAS

- **2.1.** Serão oferecidas um total de 7 vagas de aluno regular para o curso de Doutorado.
- 2.2. Destas, 6 vagas serão ofertadas para demanda aberta de ampla concorrência.
- **2.3.** Adicionalmente 1 (uma) vaga será destinada para capacitação interna de servidores efetivos ativos do quadro permanente da UFRN em atendimento à Resolução no 197/2013-CONSEPE, Art. 17, § 20 (Programa de Qualificação Institucional da UFRN- PQI).
- 2.4 Se não houver servidores da UFRN inscritos ou aprovados no processo seletivo, a vaga mencionada em 2.3 não será preenchida e nem será remanejada para demanda aberta de ampla concorrência.
- **2.4.** O candidato para o curso de doutorado deverá escolher explicitamente, no formulário de solicitação de inscrição e por ordem de preferência, três entre as oito opções de Linha de Pesquisa disponíveis no *site* www.ppgeq.eq.ufrn.br,.
- 2.6 A indicação de orientação para os alunos aprovados neste processo seletivo estará condicionada à disponibilidade dos orientadores, indicados pelos candidatos no ato da solicitação de inscrição, e será homologada pelo Colegiado do PPGEQ.

### 3. DAS BOLSAS

Não há garantia de atribuição de bolsas aos aprovados. A atribuição de bolsa de estudo aos aprovados está condicionada à concessão de recursos de bolsa ao Programa, de sua disponibilização pelas agências de fomento, da ordem de classificação no certame e das normas específicas do Programa e das Agências de Fomento para concessão e implementação de bolsas dentro do prazo de validade do presente edital.

### 4. DO PRAZO DE VALIDADE DA SELEÇÃO

O presente edital terá validade até 31/07/2022.

### 5. DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

Os candidatos deverão inserir no ato da solicitação de inscrição, conforme item 1.2, os documentos abaixo relacionados.

### 5.1 Documentos para Inscrição à seleção do Doutorado

- a) Formulário de solicitação inscrição disponível no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas da UFRN, o SIGAA, conforme descrito no item 1.2a;
- b) Quadro de pontuação de desempenho curricular (**Anexo I**) devidamente preenchido pelo candidato;
- c) Cópia do diploma de mestrado;
- d) Cópia do Histórico escolar do curso de mestrado;
- e) *Curriculum vitae*, com atividades devidamente comprovadas, a serem inseridas segundo o passo a passo no Anexo II;



# CENTRO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



- f) Cópia da identidade e do CPF (frente e verso) e se estrangeiro, cópia do passaporte.
- g) Proposta para a Tese de Doutorado, contendo no máximo 20 páginas (incluindo os pontos abordados item "5) Critérios de Avaliação da Proposta do Projeto de Doutorado" do Anexo I).

### 6. DA SELEÇÃO

- **6.1.** A seleção dos candidatos ao curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química será realizada no período de **17 a 27 de janeiro de 2022**
- **6.2.** O **processo seletivo para o curso de Doutorado** será realizado em três etapasavaliativas, a saber:
  - 6.2.1. 1ª Etapa HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES SOLICITADAS POR CANDIDATOS COM FORMAÇÃO NA ÁREA DE ENGENHARIA QUÍMICA, OUTRAS ENGENHARIAS, CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS, ATRAVÉS DA CONFERÊNCIA DOS DOCUMENTOS ENVIADOS PELO SISTEMA ELETRÔNICO DE PROCESSOS SELETIVO NO SIGAA NO MOMENTO DO PEDIDO DE INSCRIÇÃO. ESTA ETAPA ÉELIMINATÓRIA. Não será deferida a solicitação de inscrição sem a documentação requisitada como estipulado no item 5.1 deste Edital, com documentação incompleta, comapenas parte daqueles documentos que devem ser anexados em frente e verso ou que apresentem documentos ilegíveis, inválidos ou ilegítimos.
  - **2ª Etapa** Análise do desempenho acadêmico do mestrado, considerando que a média global do Histórico Escolar do Mestrado (HE) do candidato(a) será multiplicado pelos fatores indicados no item 3 do Anexo I. E a análise e pontuação do currículo dos candidatos(as) conforme pontuação disponibilizada no **Anexo I**. Esta etapa é classificatória.
  - **3ª Etapa Etapa Final**, que se constitui na publicação do Resultado Final com a classificação de cada candidato no processo seletivo para o curso de Doutorado. A classificação será definida pelo calculo conforme equação apresentada no item 4 do **Anexo I.**

### 6.4. Classificação e Aprovação

Serão considerados classificados os candidatos que obtiverem as melhores notas até o limite de quatro vezes do número de vagas constantes no item 2.1 deste Edital. Não havendo desistência, serão aprovados para as vagas disponíveis, os candidatos com as cinco melhores notas. Havendo servidor da UFRN aprovado(a), este ocupará a próxima vaga.

### **6.5.** Critérios de desempate

Em caso de empate na pontuação dos candidatos, o desempate será realizado levando-se em conta os critérios a seguir:

- 1º Maior nota no currículo;
- 2º Candidato com maior idade;
- 3º Candidato de melhor desempenho acadêmico

### 7. DO CRONOGRAMA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E DOS RECURSOS



## CENTRO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



- 7.2 Ao resultado de cada uma das etapas do processo seletivo, caberá recurso devidamente fundamentado, no prazo previsto pelo Edital e registrado no Sistema de Processo Seletivo pelo SIGAA. Na hipótese do recurso não ser analisado e decidido antes da etapa subsequente, fica assegurado ao candidato a participação na mesma sub *judice*. Em casode indeferimento, a participação na(s) etapa(s) subsequente(s) ao recurso interposto será devidamente cancelada.
- 7.3 Eventuais recursos devem ser encaminhados pelo sistema eletrônico de processo seletivo através do SIGAA no endereço eletrônico
- "https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/home.jsf" e seguindo o caminho pós-graduação > Stricto sensu > área do candidato. Observe que no primeiro acesso o candidato deverá cadastrar uma senha;
  - 7.4. Não serão aceitos pedidos de reconsideração ao recurso, recursos submetidos após a data definida em edital, recursos que não sejam relacionados à etapa corrente do processo seletivo, ou que não sejam encaminhados pelo sistema eletrônico de processo seletivo da UFRN através do SIGAA e na área do candidato.
- 7.5. Caberá à *Comissão* de Seleção avaliar os recursos apresentados pelos candidatos e decidir sobre deferimento ou indeferimento;
  - 7.6. O processo seletivo seguirá o cronograma indicado abaixo:

Inscrições de 20 de dezembro de 2021 a 16 de janeiro de 2022				
Etapa 1	Resultado da homologação das inscrições	17/01/2022		
	Prazo para interposição de recurso	18/01/2022		
	Resposta à eventuais recursos na etapa 1	19/01/2022		
Etapa 2	Resultado da análise de desempenho acadêmico mestrado e pontuação do currículo	20/01/2022		
	Prazo para interposição de recurso	21/01/2022		
	Resposta à eventuais recursos na etapa 2	24/01/2022		
Etapa Final	Resultado Final	25/01/2022		
	Prazo para interposição de recurso	26/01/2022		
	Resposta à eventuais recursos ao Resultado Final	27/01/2022		



### CENTRO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



### 8. DA MATRÍCULA

- 8.1 Os candidatos aprovados deverão confirmar interesse na vaga e que irão fazer o mestrado no PPGEQ até as 18 horas do dia 08/02/2022 por meio do endereço http://sistemas.sgp.ufrn.br/posct/, indicando no assunto "Interesse em Matrícula no PPGEQ" e anexando os seguintes documentos: a) RG, CPF, Certidão de Quitação Eleitoral expedida pelo TSE (Tribunal Superior Eleitoral) e comprovante de quitação com o serviço militar, quando pertinente; b) Diploma de graduação (ou equivalente), de curso reconhecido.
- 8.2 A matrícula ocorrerá de 14/02/2022 até 25/03/2022.
- 8.3 É obrigatória a inscrição em disciplinas no período letivo imediatamente subsequente à matrícula. Não é possível o trancamento de matrícula ou o cancelamento total das disciplinas, nas quais o aluno se inscreveu, no período imediato à aprovação.

### 9. INFORMAÇÕES GERAIS

- 9.1 O candidato que prestar declaração falsa ou inexata em qualquer documento, ainda que verificada posteriormente, será excluído do processo seletivo ou desligado do curso na hipótese de já ter sido matriculado, sem exclusão das sanções cíveis e penais a queficará sujeito.
- 9.2 Os casos omissos serão julgados pela Comissão de Seleção.
- 9.3 Para informações e esclarecimentos adicionais, ver contatos abaixo.

### **CONTATOS E ENDEREÇOS:**

Profa. Elisama Vieira dos Santos (Coordenador) Prof. Jose Heriberto Oliveira do Nascimento (Vice-Coordenador)UFRN/CT/DEQ/PPGEQ Campus Universitário, Lagoa Nova,

CEP: 59078-970, Natal-RN,Brasil Tel: (84) 9 9474 6685/ 9 9474 6686

e-mail: <a href="mailto:ppgeq@eq.ufrn.br">ppgeq@eq.ufrn.br</a>

Home page: www.ppgeq.eq.ufrn.br.



# CENTRO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



### **ANEXO I**

Universidade Federal do Rio Grande do Norte Centro de Tecnologia Departamento de Engenharia Química Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química PLANILHA PARA SELEÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO ANÁLISE DE HE, CURRICULUM E PROJETO DE TESE

Candidato (a)	
1) Média Global Histórico Escolar (HE) M.Sc:	
2) Planilha Quantitativa (Curriculum Vitae):	

ATIVIDADE	CLASSIFICAÇÃO/PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTOS
Graduação	Engenharia Química – 2 pontos; Área afim – 1 ponto.	2	
Especialização	Área de Engenharia Química – 1 ponto; Área afim – 0,5 ponto.	3	
Mestrado	Engenharia Química- 4 pontos Área afim – 2 pontos	4	
Duração do mestrado	Em até 18 meses – 2 pontos; Entre 19 e 24 meses – 1 ponto	2	
Publicação em Periódico/capítulo de livro	*Qualis A1, A2 e B1 (engenharias II) - 4 pontos por unidade Outros qualis - 2 pontos por unidade **Cap de livro -2 ptos	Sem limites	
Patente concedida Patente depositada	10 pod concessão Sem lin 3 pod depósito	nites 9	
***Congresso Internacional/Nacional	**** Trabalho completo internacional – 2,5 pontos **** Trabalho completo nacional – 2 pontos	Sem limites	
***Iniciação Científica	Resumo – 1 ponto	3	
Experiência Profissional	Área de Engenharia Química – 1 ponto por ano Área afim – 0,5 ponto por ano	2	
Experiência Acadêmica – Ensino superior / médio / Técnico / Estágio Docente	Professor EBTT ou ensino superior / 3 ponto por ano Estágio docente Área de Engenharia Química – 1 ponto por ano; Área afim – 0,5 ponto por ano	5	
Participação em bancas de avaliação	0,5 ponto por banca	2	



# CENTRO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



Orientação de trabalho	Área de Engenharia Química – 1 ponto por ano; Área afim – 0,5 ponto por ano		
acadêmico		2	
Prêmios e Correlatos	1 ponto por prêmio	2	
*****Disciplinas cursadas no PPGEQ	1 ponto por disciplina cursada com êxito e consolidada no histórico	3	
*****Disciplinas cursadas em outro programa de pós-graduação	1 ponto por disciplina cursada com êxito e consolidada no histórico	2	
TOTAL			

<sup>\*</sup>Anexar comprovante da indicação do Qualis 2016;

### 3) Pontuação para o HE – Histórico Escolar do Mestrado

A média global do candidato relativo ao Histórico Escolar do Mestrado (HE) terá os seguintes fatores multiplicadores no resultado final:

a) Área de Engenharia Química: 100%

b) Outras engenharias: 90%

c) Ciências exatas: 80%

d) Outras formações: 70%

### 4) Cálculo da Média Final do Candidato

A nota final do candidato será calculada segundo a expressão abaixo:

$$M\acute{e}dia\ Final = \frac{HE}{HE_{MAX}} \times 5 + \frac{CV}{CV_{MAX}} \times 5$$

<sup>\*\*</sup>Só será considerado no máximo dois capitulos de livro;

<sup>\*\*\*</sup> Só será considerado no máximo dois trabalhos no mesmo congresso.

<sup>\*\*\*\*</sup>Anexar trabalho completo na comprovação;

<sup>\*\*\*\*\*</sup>Disciplinas cursadas no doutorado;



# CENTRO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



#### Sendo:

- HE Média Global do candidato relativa ao Histórico Escolar do Mestrado;
- HE<sub>MAX</sub> Máxima Média Global do Histórico Escolar do Mestrado dentre os candidatos do Processo Seletivo;
- CV Total de pontos obtidos pelo candidato segundo a planilha quantitativa da análise do Curriculum Vitae;
- CV<sub>MAX</sub> Máximo total de pontos obtidos dentre os candidatos do Processo Seletivo a planilha quantitativa da análise do Curriculum Vitae.

### 5) Critérios de Avaliação da Proposta do Projeto de Doutorado

Serão analisados os seguintes aspectos da Proposta do Projeto de Doutorado: Relevância e exequibilidade do tema proposto, competência da equipe envolvida, infraestrutura disponível e adequação da metodologia à execução do projeto, segundo os seguintes tópicos abordados no documento:

### 01. INTRODUÇÃO:

- Problemática
- Contextualização.

### **OBJETIVO:**

- Geral (clareza)
- Específico

### **02. JUSTIFICATIVA:**

- Inovação Técnica
- Contribuição Científica
- Relevância

### 03. ESTADO DA ARTE / REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- Coerência dos trabalhos citados com a proposta apresentada
- Atualidade das referências
- Consistência dos comentários e pontes com a proposta

### 04. RESUMO DA PROPOSTA:

- Viabilidade técnica/econômica
- Validação dos dados (modelagem)

### **05. METODOLOGIA:**

- Conhecimento científico (lógico)
- Infraestrutura

### **06. CRONOGRAMA**



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE CENTRO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



A avaliação da Proposta do Projeto de Doutorado não entrará no cálculo da média final.



### CENTRO DE TECNOLOGIA PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



### ANEXO II

### Universidade Federal do Rio Grande do Norte Centro de Tecnologia Departamento de Engenharia Química Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

### PASSO A PASSO PARA ANEXAR CURRÍCULO E COMPROVANTES

O sistema de inserção dos documentos comprobatórios, para a seleção do PPGEQ na plataforma do SIGAA, só permite anexar um documento em cada item, logo para anexar os comprovantes do currículo, deve-se gerar um único documento, convertê-lo em PDF e anexá-lo no local indicado.

A seguir é apresentada uma sequência de passos visando orientar o candidato a anexar os referidos documentos.

- Passo 1: Digitalizar o documento ou certificado;
- Passo 2: Abrir um documento no editor de texto Word e nomeá-lo com o nome do candidato e curso mestrado ou doutorado.
  - Passo 3: Subdividir o documento conforme a planilha de análise do currículo mestrado,

### Anexos I;

- Passo 4: Inserir como imagem o documento ou certificado digitalizado, no seu respectivo ítem conforme anexo I mestrado, gerando um único documento;
- Passo 5: Organizar o documento de forma que cada página do arquivo contenha um comprovante;
- Passo 6: Após inserir todos os documentos ou certificados no documento, converter o documento Word em PDF. Na plataforma Word isto pode ser realizado clicando em "salvar como" e selecionar "PDF".