



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

CENTRO DE TECNOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA – PPGEQ

EDITAL N° 03/2023 – SELEÇÃO DE BOLSA DE PÓS-DOC DO PPGEQ

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ), nível de mestrado da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), *Campus I*, torna público pelo presente Edital, disponível na página <http://www.ufpb.br/pos/ppgeq>, as normas para seleção de candidatos à cota de bolsa de pós doc do PPGEQ aprovada no Edital 09/2023 da Fapesq. A Chamada foi aprovada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, na sua 3ª Reunião Extraordinária do PPGEQ, realizada em 28 de setembro de 2023.

1. Do Período de solicitação

Os documentos, Anexos 1 e 2 e 3 desse Edital e o Currículo Lattes, deverão ser enviados eletronicamente para o endereço eletrônico do PPGEQ (ppgequfpb@gmail.com) IMPRETERIVELMENTE até o dia 02 de outubro de 2023.

2. Da cota de bolsa

Para o PPGEQ está disponibilizada uma cota de bolsa (1 cota de bolsa) com validade de um ano, sendo possível renovação por mais um ano.

2.1 Pré-requisitos para concessão da bolsa Fapesq:

- a) Manter dedicação integral às atividades;
- b) Não ser aposentado ou pensionista;
- c) Não possuir vínculo empregatício ou funcional de qualquer natureza;
- d) Não ser beneficiado por outra bolsa de qualquer natureza durante a vigência da bolsa;
- e) Possuir currículo atualizado em 2023 na Plataforma Lattes;
- f) Comprovar afastamento sem vencimentos caso possua vínculo empregatício;
- g) Estar adimplente com os programas financiados pela FAPESQ e com órgãos da Administração Pública Federal, Estadual ou Municipal, direta ou indireta e não estar incluído no CADIN;
- h) Possuir cadastro atualizado na plataforma da FAPESQ, <http://www.fapesq.rpp.br>.

2.2 Preencher Anexos 1 , 2 e 3 desse Edital.

2.3 O(A)s candidato(a)s serão aprovado(a)s seguindo-se pontuação disposta no Anexo 3, o qual deverá ser preenchido para análise juntamente com o currículo Lattes. A produção individual científica será analisada a partir de janeiro de 2019.

3. Dos Casos omissos

Os casos omissos serão avaliados pelo Colegiado do PPGEQ com base nas Normas e Resoluções vigentes.

4. Do Cronograma

O processo de seleção dos candidatos será realizado nas seguintes etapas, especificadas no quadro abaixo.

Atividade	Data
Publicação do edital	28/09/2023
Período de inscrição <i>on-line</i> e envio dos arquivos solicitados via e-mail	28/09/2023 a 02/10/2023
Homologação das Inscrições	03/10/2023
Recursos referentes à homologação das Inscrições	03/10/2023
Resultado preliminar	04/10/2023
Recurso ao resultado preliminar	04/10/2023
Resultado Final	05/10/2023
Homologação do Resultado Final	05/10/2023

Anexo 1 – Requerimento de Inscrição

João Pessoa, ____ de _____ de 2023.

Candidato(a): _____

Para: Profa. Dra. Andréa Farias de Almeida

Coordenadora do PPGEQ/CT/UFPB

Programa de Pós-graduação em Engenharia Química

REQUERIMENTO

Eu, _____, currículo Lattes com endereço eletrônico _____, venho por meio deste, solicitar a vossa senhoria **minha inscrição para a seleção da cota de bolsa de pós-doc** do Programa de Pós-Graduação sob vossa coordenação, para o período 2023-2024.

Sem mais para o momento, reiteramos nossos votos de estima e apreço.

Candidato(a)

Anexo 2 – Declaração

Eu, _____, residente na Rua _____, nº _____, Bairro, Cidade, CEP, portador(a) da Identidade nº _____ e CPF nº _____, declaro para fins de comprovação junto a FAPESQ, não possuir nenhum vínculo empregatício com qualquer empresa ou instituição empregadora, e não ser beneficiário de outra bolsa de qualquer natureza.

João Pessoa, ___ de ___ de 2023.

Candidato (a)

Anexo 3 – Produção individual

#	Descrição	Pontuação do Item	Página	Pontos Concedidos
1	Títulos Universitários			
1.1	Doutorado em Engenharia Química defendido e aprovado – comprovado por ATA de defesa ou diploma, em instituição certificada pela CAPES.	50		
1.2	Doutorado nas seguintes áreas: Engenharia de processos, Engenharia mecânica, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Materiais, Engenharia de Petróleo, Química defendido e aprovado – comprovado por ATA de defesa ou diploma, em instituição certificada pela CAPES.	35		
2	Artigos Publicados / Aceitos	Por unidade		
2.1	Completo com Qualis A1	100		
2.2	Completo com Qualis A2	85		
2.3	Completo com Qualis A3	70		
2.4	Completo com Qualis A4	60		
2.5	Completo com Qualis B1	50		
2.6	Completo com Qualis B2	35		
2.7	Completo com Qualis B3	20		
2.8	Completo com Qualis B4	10		
3	Trabalhos Publicados em Anais de eventos científicos	Por unidade		
3.1	Trabalho completo e/ou resumo publicado em anais de evento científico com organização internacional e/ou nacional em língua estrangeira (limitado a 2 por evento)	2,5		
3.2	Trabalho completo e/ou resumo publicado em anais de evento científico nacional ou internacional em língua portuguesa (limitado a 2 por evento)	1,5		
3.2	Trabalho completo e/ou resumo publicado em anais de evento regional (limitado a 2 por evento)	1,5		
4	Livro ou Capítulo de Livro			
4.1	Livro Publicado com ISBN	30		
4.2	Capítulo de livro publicado com ISBN	10		
4.3	Organização de Obra publicada com ISBN	15		
5	Propriedade Intelectual (patente requerida ou concedida)			
5.1	Processo tecnológico / Patente (depositados)	10		
5.2	Processo tecnológico / Patente (registrada)	50		
5.3	Produto tecnológico / Patente (depositados)	10		
5.4	Produto tecnológico / Patente (registrada)	50		
6	Orientações			
6.1	Orientação de Doutorado	10		
6.2	Coorientação de Doutorado	5		
6.3	Orientação de Mestrado	5		
6.4	Coorientação de Mestrado	2,5		
6.5	Monografia de Curso de Especialização	1,5		

6.6	Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação	1,5		
6.7	Iniciação Científica	3,0		
7.0	Atividades profissionais			
7.1	Experiência como docente no Ensino Superior (pontuação por semestre, máximo: 50 pontos)	10		
7.2	Experiência na área de formação (pontuação por ano, máximo: 35 pontos)	7		
7.3	Estágio Pós-Doutoral, doutorado sanduiche, doutorado pleno no exterior, professor visitante (pontuação por ano).	100		
8.0	Projetos de pesquisa			
8.1	Coordenação de Projetos aprovados por agência de fomento (apresentação do Termo de Concessão)	100		
8.2	Participação de Projetos aprovados por agência de fomento (apresentação do Termo de Concessão)	50		