



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

EDITAL 03/2020-PADT

Seleção de candidatos ao Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Química

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química, da Universidade Federal do Pará divulga o Edital de Seleção 03/2020 para ingresso ao curso de Mestrado e Doutorado em Química, onde serão ofertadas 03 vagas para o mestrado e 01 vaga para o doutorado no segundo semestre de 2020, exclusivamente para servidores da UFPA.

1. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- a) A seleção será realizada em única fase, composta de duas etapas: Avaliação de pré-projeto de pesquisa a ser desenvolvido pelo candidato e Análise de currículo.
- b) Cada candidato deverá inscrever-se, conforme cronograma contido nesse edital;
- c) O candidato que tiver sua inscrição homologada terá seu Pré-projeto de pesquisa avaliado (etapa I). O Pré-Projeto de Pesquisa será de caráter eliminatório e valerá 10 (dez) pontos, conforme pontuação definida no **Anexo I**;
- d) Os candidatos que não entregarem ou não obtiverem o mínimo de 7 (sete) pontos na avaliação do Pré-projeto de pesquisa serão considerados eliminados do processo e não participarão da Etapa 2 (Análise de currículo);
- e) A avaliação do currículo (etapa II), de caráter classificatório, valerá 10 (dez) pontos e seguirá conforme planilha de pontuação definida no **Anexo II**;
- f) A pontuação final dos candidatos não eliminados na etapa I será calculada pela média aritmética simples entre as etapas I e II;
- g) O candidato concorrerá apenas às vagas das linhas de pesquisa ofertadas por um único professor orientador, a ser indicado por ele na ficha de inscrição, dentre aqueles nomes que constam no **Anexo III e IV**;

2. PARA A INSCRIÇÃO DO CANDIDATO SÃO EXIGIDOS OS SEGUINTE REQUISITOS:

- a) Formulário de Inscrição devidamente preenchido;
- b) Carteira de identidade e CPF (cópia);
- c) 2 Fotos ¾;
- d) Pré-projeto de pesquisa;
- e) **Para inscrição a nível de mestrado:** Histórico Escolar e Diploma de Graduação, ou comprovante de integralização do curso;
- f) **Para inscrição a nível de doutorado:** Histórico Escolar e Diploma de Mestrado, ou comprovante de integralização do curso;
- g) Curriculum vitae ou Lattes, devidamente comprovado

3. CRONOGRAMA:

- a) **Inscrição:** de 02 a 18 de setembro de 2020;
- b) **Homologação:** 21 de setembro de 2020;
- c) **Divulgação do Resultado final:** até 02 de outubro de 2020.
- d) **Recurso:** 24 horas após a divulgação do Resultado final.

OBS:

- Não será permitida a troca ou inclusão de documentos após o encerramento das inscrições.
 - Não poderão participar da comissão de seleção professores com vinculação de parentesco com os candidatos.
 - A ficha de inscrição e os demais documentos, bem como o curriculum devem ser encaminhados à secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química através do e-mail: selecaoppgq@ufpa.br
 - Inscrições: informações no site <http://ppgq.propesp.ufpa.br/> ou na secretaria do curso.
 - O exame de proficiência em língua estrangeira será realizado de acordo com a **RESOLUÇÃO Nº 03/2013 de 28 de junho de 2013.**
- ENDEREÇO: Laboratório de Química–Pesquisa, Rua Augusto Corrêa, Nº 01, Campus Básico do Guamá – CEP: 66075-110, fone-(91)3201-7363 e-mail: ppgq@ufpa.br
(secretária: Léia)

Belém, 02 de setembro de 2020.

Prof. Dr. Milton Nascimento da Silva
Coordenador do PPGQ

ANEXO I

Projeto de Pesquisa	Pontuação Mínima-Máxima
A fundamentação teórica está compatível com a linha de pesquisa pleiteada pelo candidato? Segue as normas da ABNT?	0-2 pts
Os objetivos da pesquisa estão bem definidos e claramente apresentados?	0-2 pts
A metodologia proposta é adequada para atingir os objetivos da pesquisa?	0-2 pts
Há um plano bem fundamentado, com viabilidade de ser executado e, com cronograma apropriado para desenvolver a pesquisa?	0-2 pts
A proposta apresenta potencial de gerar produtos, processos e/ou resultados capazes de gerar impacto na comunidade científica?	0-2 pts
Pontuação máxima	10 pts

ANEXO II - Planilha de pontuação para análise de currículo

Itens Avaliados no Currículo (nos últimos 5 anos, 2016-2020)		Pontuação
Artigos publicado em revista científica com qualis capes na área Química, exceto qualis C (max. 4,0 pontos).	A	2,0 pt
	B	1,0 pt
Resumos apresentados em congressos, Simpósios e/ou encontros científicos (max. 2,0 pt)		0,2 pts
Iniciação científica ou afins, comprovada por órgão de pesquisa institucional, por ano. (max. 3,0)		3,0 pt
Capítulo de livro na área da Química (max. 1,0 pt)		1,0 pt
Pontuação máxima		10 pts

ANEXO III – Vagas ofertadas pelos Orientadores por Área e linha de pesquisa para o mestrado.

Área: Físico-Química		
Orientador	Linha de Pesquisa	Número de Vagas
José Rogério	Modelagem Molecular	1
Área: Química Inorgânica		
Orientador	Linha de Pesquisa	Número de Vagas
Lourivaldo Santos	Produtos Naturais de Plantas e Microorganismos	1
Área: Química Inorgânica		
Orientador	Linha de Pesquisa	Número de Vagas
Rodrigo Della Noce	Armazenamento e conversão de energia: capacitores eletroquímicos	1

ANEXO IV – Vagas ofertadas pelos Orientadores por Área e linha de pesquisa para o Doutorado

Área: Química Analítica		
Orientador	Linha de Pesquisa	Número de Vagas
Kelly das Graças Fernandes Dantas	Determinação de Macro e Micronutrientes	1

Prof. Dr. Milton Nascimento da Silva
Coordenador do PPGQ