



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS
Programa de Pós-Graduação em Química



EDITAL

1º PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O CREDENCIAMENTO DE DOCENTES AO CURSO DE MESTRADO EM QUÍMICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - 2020

1. FINALIDADE

O presente edital tem por finalidade apresentar todos os procedimentos relativos ao processo de seleção de docentes (colaboradores, permanentes e jovens docentes permanentes) ao Curso de Mestrado Stricto Sensu em Química, do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal de Ouro Preto – PPGQUIM.

2. PÚBLICO ALVO

Este edital destina-se aos professores do quadro efetivo da UFOP, portadores de diploma de doutorado, que tenham disponibilidade de orientar (no caso dos docentes permanentes), coorientar alunos (no caso dos docentes colaboradores) e ministrar disciplinas. Requisitos mínimos exigidos:

- Possuir pelo menos uma orientação de iniciação científica concluída até o final do ano de 2020;
- Produção científica maior ou igual a 3 (três) artigos em periódicos da área de Química, nos últimos 3 (três) anos, cujo somatório dos fatores de impacto das revistas seja maior ou igual a 6 (seis) conforme a última edição do Journal of Citations Reports (JCR);
- Não ser docente permanente em outro Programa de Pós-graduação da UFOP.

3. DAS VAGAS

O número de vagas ofertadas está disposto no quadro abaixo, visando manter o equilíbrio do número de docentes nas áreas de concentração do PPGQUIM. As definições de docente permanente e docente colaborador estão disponíveis na Portaria CAPES Nº 81, de 3 de junho de 2016. A categoria jovem docente permanente se refere a categoria de docentes permanentes que concluíram o doutorado no período de 2016 a 2020. As vagas de jovem docente permanente serão primeiramente preenchidas.

Área de Concentração	Docente Permanente	Jovem Docente Permanente	Docente Colaborador
Química Analítica	1(uma) vaga	-	-
Química Orgânica ou Química Inorgânica ou Físico Química ou Química Analítica	1(uma) vaga	2 (duas) vagas	1(uma) vaga

4. INSCRIÇÕES

4.1. MODALIDADE DE INSCRIÇÃO

As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente pela internet através do preenchimento do formulário de inscrição eletrônico disponível no link:

<https://forms.gle/yBqi6seeJh6zwLUAA>

Caso o candidato queira concorrer às vagas em mais de uma categoria, deverá ser sinalizado no formulário de inscrição. No caso da vaga para docente colaborador, o candidato deverá indicar no formulário pelo menos um docente permanente do Programa com o qual pretende colaborar.

4.2. PERÍODO DE INSCRIÇÃO

As inscrições estarão disponíveis entre os dias 07/07/2020 a 23/07/2020. Não serão aceitas inscrições fora do prazo estipulado. O candidato receberá seu comprovante de inscrição no e-mail cadastrado. As inscrições homologadas serão divulgadas no dia 24/07/2020 no *site* do Programa. O candidato terá até o dia 26/07/2020 para entrar com recurso sobre a homologação das inscrições.

4.3. DOCUMENTAÇÃO

- Currículo Lattes exclusivamente dos últimos 04 (quatro) anos (2016 a 2019);
- Anexo I deste edital, devidamente preenchido e comprovado;
- Resumo do projeto de pesquisa – somente para os candidatos às vagas de docente permanente e jovem docente permanente;

5. DA COMISSÃO EXAMINADORA

A comissão examinadora será constituída por membros do colegiado do PPGQUIM. Os nomes dos componentes da banca serão divulgados no *site* do Programa no dia 26 de julho de 2020. Em caso de parentesco ou qualquer outro tipo de relação que possa colocar sob suspeição qualquer um dos membros da comissão examinadora, o candidato deverá informar por e-mail à coordenação do PPGQUIM (ppgquimica.iceb@ufop.edu.br) até o dia 26 de julho de 2020.

6. DAS FASES DO PROCESSO SELETIVO

O processo de seleção será realizado em etapa única, para os candidatos à vaga de docente colaborador, e em duas etapas, para os candidatos às vagas de docente permanente e jovem docente permanente, baseado na documentação encaminhada pelo candidato no ato da inscrição:

- 1ª Etapa: Análise de currículo, de acordo com Anexo I, em caráter classificatório para os candidatos às vagas de docente permanente, jovem docente permanente e colaborador, baseado na documentação comprobatória encaminhada pelo candidato no ato da inscrição. O currículo será analisado em três seções: Experiência Acadêmica, Experiência Acadêmica no PPGQUIM e Produção Científica. As notas de cada seção serão normalizadas, ou seja, o candidato com maior pontuação na seção será atribuída a nota 10, as demais notas serão calculadas com base nesta pontuação. A nota final será calculada com base nos pesos definidos abaixo:

Seção	Peso
Experiência Acadêmica	25%
Experiência Acadêmica - PPGQUIM	10%
Produção Científica	65%

- 2ª Etapa: Análise do projeto de pesquisa, em caráter eliminatório para os candidatos às vagas de docente permanente e jovem docente permanente. O projeto de pesquisa deverá ser estruturado para um período de 2 (dois) a 4 (quatro) anos, compatível com uma das linhas de pesquisa do PPGQUIM (Anexo II), contendo no máximo 4 páginas. O candidato que obter parecer negativo em um dos itens avaliados (Anexo III), será desclassificado.

7. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

7.1. RESULTADO PRELIMINAR

A listagem com o resultado preliminar do processo será divulgada em até 5 (cinco) dias úteis após o término do período de inscrições, no *site* do Programa. A lista conterà o nome dos candidatos em ordem crescente de classificação. Ocorrendo empate, dar-se-á preferência, para fins de classificação, ao candidato mais antigo da UFOP. O candidato terá prazo de 3 (três) dias úteis após a divulgação para interposição de recursos, desde que apresente via e-mail à coordenação do PPGQUIM (ppgquimica.iceb@ufop.edu.br). justificativa fundamentada e impessoal. Os recursos serão analisados pela Comissão de seleção e serão divulgados no *site* do Programa, em até 3 (três) dias úteis.

7.2. RESULTADO FINAL

A listagem com o resultado final do processo seletivo será divulgada em até 5 (cinco) dias após o prazo para interposição de recursos do resultado preliminar no site do PPGQUIM.

8. DO CREDENCIAMENTO DOS APROVADOS

O credenciamento dos docentes será realizado de acordo com a disponibilidade das vagas, ocorrendo no máximo até o primeiro semestre de 2021. Poderão ser credenciados docentes além do número previsto de vagas, caso haja disponibilidade.

9. CRONOGRAMA

Divulgação do edital	07/07/2020	www.ppgquimica.ufop.br
Período de inscrição	07/07/2020 a /23/07/2020	www.ppgquimica.ufop.br
Divulgação das inscrições homologadas	24/07/2020	www.ppgquimica.ufop.br
Divulgação da Comissão de Seleção	24/07/2020	www.ppgquimica.ufop.br
Prazo para recurso quanto à composição da Comissão de Seleção e quanto ao indeferimento de inscrições	26/07/2020	E-mail
Divulgação dos resultados preliminares	Em até 5 (cinco) dias após o término do período de inscrição	www.ppgquimica.ufop.br

Prazo para recurso dos resultados	3 (três) dias após Divulgação dos Resultados Preliminares	E-mail
Divulgação do resultado final	Em até 5 (cinco) dias após o prazo para interposição de recursos	www.ppgquimica.ufop.br
Credenciamento dos aprovados	A definir	

10. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Incorporar-se-ão a este Edital, para todos os efeitos, os editais complementares ou avisos oficiais que vierem a ser publicados pelo PPGQUIM.
- Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa.

11. ENDEREÇO E CONTATO

Programa de Pós-Graduação em Química

Instituto de Ciências Exatas e Biológicas – ICEB

Universidade Federal de Ouro Preto – Campus Universitário Morro do Cruzeiro

CEP 35400-000 - Ouro Preto, MG

Home-page: <http://www.ppgquimica.ufop.br>

E-mail: ppgquimica.iceb@ufop.edu.br

Ouro Preto, 07 de julho de 2020

Prof. Dr. Adilson Candido da Silva

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química

Departamento de Química / Universidade Federal de Ouro Preto

ANEXO I – CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Atividade		Pontuação	Quantidade	Nota
25%	Experiência Acadêmica (Últimos 4 anos)	Pós-doutorado	5 pontos por ano	
		Pós-doutorado no Exterior	15 pontos	
		Iniciação científica	2 pontos por aluno	
		Coorientação de mestrado	2 pontos por aluno	
		Coorientação de Doutorado	3 pontos por aluno	
		Orientação de mestrado	5 pontos por aluno	
		Orientação de doutorado	10 pontos por aluno	
Total				

Atividade		Pontuação	Quantidade	Nota
10%	Experiência Acadêmica PPGUIM (Últimos 4 anos)	Coorientação - PPGQUIM	3 pontos por aluno	
		Orientação - PPGQUIM	7 pontos por aluno	
		Disciplinas Ministradas no PPGQUIM	0,15 pontos por hora/aula	
		Total		

Atividade		Pontuação	Quantidade	Nota
65%	Produção Científica: Artigos publicados em periódicos indexados ao Qualis - CAPES na área de química (Últimos 4 anos)	QUALIS A1	10 pontos por artigo	
		QUALIS A2	8 pontos por artigo	
		QUALIS B1	6 pontos por artigo	
		QUALIS B2	4 pontos por artigo	
		QUALIS B3	2 pontos por artigo	
		QUALIS B4	1 ponto por artigo	
		Livros / Capítulos de Livros	10 pontos por item	
		Propriedade intelectual aceita	10 pontos por patente	
Total				

ANEXO II - LINHAS DE PESQUISA DO PPGQUIM

1. Síntese Inorgânica e Catálise (Química Inorgânica);
2. Química de Materiais e Termodinâmica Química (Físico-química);
3. Análises de traços, Química Ambiental e Análise Multivariada de Dados (Química Analítica);
4. Química de Substâncias Biologicamente Ativas (Química Orgânica).

ANEXO III - CRITÉRIOS PARA ANÁLISE DO PROJETO DE PESQUISA

Itens Avaliados
Formulação e fundamentação da investigação proposta em relação as linhas de Pesquisa do Programa
Disponibilidade na UFOP e parceiros para execução do projeto e adequação do cronograma (espaço, recursos, parceiros, equipamentos e outros).