



EDITAL INTERNO N. 05/2023

Edital Interno de Inscrição para Seleção e Classificação para Concessão de Bolsas

1. Informações Gerais

A coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Goiás (PPGEQ-UFG) torna público, que no período de **26 e 27 de setembro de 2023**, estarão abertas as inscrições do Processo Seleção e Classificação para Concessão de Bolsas do Curso de Mestrado em Engenharia Química.

2. Da inscrição

- a. Estão habilitados à inscrição todos os discentes matriculados regularmente no curso de Mestrado em Engenharia Química da UFG.
- b. As inscrições serão realizadas por correio eletrônico (e-mail: ppgeq.iq@ufg.br). Não serão aceitas inscrições por fax, nem serão homologadas aquelas cuja documentação estiver incompleta.
- c. Os seguintes documentos deverão ser enviados no ato de inscrição;
 - i. Formulário de inscrição devidamente preenchido (Anexo 1).
 - ii. Currículo Lattes (<http://www.lattes.cnpq.br>) atualizado até a data de término das inscrições no presente processo (27 de setembro de 2023), com cópia dos comprovantes em anexo, juntamente com o formulário de currículo padronizado (Anexo 2) preenchido. As cópias dos comprovantes devem ser encadernadas na ordem prevista no Anexo I.
- d. As informações prestadas no formulário de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Comissão de Bolsas e Acompanhamento Discente do PPGEQ-UFG do direito de excluir do processo seletivo aquele que apresentar documentação ilegível, irregular ou incompleta.
- e. O processo de seleção e classificação será realizado pela Comissão de Bolsas e Acompanhamento Discente do PPGEQ-UFG segundo critérios estabelecidos nas Normas de concessão de bolsas de Mestrado.
- f. O resultado preliminar do processo de classificação será promulgado dia 2 de



outubro de 2023 até as 17h00min na página do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (<http://ppgeq.quimica.ufg.br>).

- g. Os candidatos terão 2 dias úteis (dias 3 e 4 de outubro de 2023) para interposição de recursos, os quais deverão ser entregues na Secretaria do PPGEQ-UFG.
- h. O resultado final será divulgado no dia 5 de outubro de 2023 na página do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (<http://ppgeq.quimica.ufg.br>).
- i. O resultado final será homologado pela Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química.

3. Considerações finais

Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Química.

Goiânia, 25 de setembro de 2023.

Fernanda Ferreira Freitas

Prof. Dr^a. Fernanda ferreira Freitas

Coordenadora do PPGEQ



ANEXO 1
FICHA DE INSCRIÇÃO
PROCESSO DE SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO: _____ ANO: _____
(campo para preenchimento da secretaria)

FOTO

Preencher em letra de forma:

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO			
Nome completo:			
Nome da Mãe:			
Nome do Pai:			
Nº RG:	CPF:	Data de nascimento:	Sexo:
Órgão emissor/UF:		__/__/____	() M () F
Data de emissão:		Local de nascimento:	
Endereço Residencial:			
Bairro:	CEP:	Município:	UF:
Estado civil:		Raça ou cor: () Branca () Preta () Indígena () Parda () Amarela	
Certificado de reservista (Sexo Masculino) Número: _____ Órgão expedidor: () MD () MEX () MMA () MAE Data de expedição: __/__/____		Título eleitoral Número: _____ Zona: _____ Seção: _____ Cidade: _____ UF: _____ Data de expedição: __/__/____	
Telefone residencial: () _____	Telefone celular: () _____	E-mail:	
FORMAÇÃO ACADÊMICA			
GRADUAÇÃO			
Nome do curso:		Ano de ingresso:	
Sigla da instituição:	Previsão de colação de grau:	Ano de conclusão:	



PÓS-GRADUAÇÃO	
Nome do curso:	Ano de ingresso:
Instituição:	Ano de conclusão:
ATIVIDADES PROFISIONAIS ATUAIS	
Instituição:	Cargo ou função:
Instituição:	Cargo ou função:
Manterá vínculo empregatício durante o curso?	Solicita bolsa?
SOBRE O CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA	
Como você tomou conhecimento do curso?	
O que motivou você para fazer o Mestrado em Engenharia Química na UFG?	
LINHAS DE PESQUISA DE INTERESSE: (Marque 1º, 2º ou 3º de ordem de interesse das linhas para desenvolver sua pesquisa) () Processos químicos e biotecnológicos () Gestão, controle e preservação ambiental () Otimização de processos () Sistemas particulados	
Declaro ciência dos termos contidos no edital: () Sim () Não	
LOCAL, DATA: _____, ____/____/____	
ASSINATURA: _____	

Anexe a esta ficha todos os documentos solicitados no edital.



Anexo 2.
Comissão de Bolsas e Acompanhamento Discente
Formulário Padronizado

Orientação para preenchimento

Nome completo:

- Preencher o formulário de currículo padronizado anexando as fotocópias apenas dos documentos comprobatórios dos itens relacionados no formulário. Anexar currículo da plataforma lattes e **não preencher os campos de pontuação.**

- As fotocópias dos documentos comprobatórios (Anexos) do currículo deverão ser numeradas sequencialmente na posição superior direita e anexadas a este formulário.

- Cada documento deverá corresponder a um anexo. Nos casos em que um mesmo documento for válido para mais de um item do formulário de currículo padronizado, o mesmo deverá ser citado nos campos correspondentes.

- Observar qual é o período de tempo das atividades que será pontuado. Serão consideradas apenas as atividades exercidas nos últimos **5 anos (agosto de 2018 à agosto de 2023)**.

- Comprovantes de resumos, trabalhos completos em congressos e artigos em periódicos: as duas primeiras páginas do trabalho publicado; no caso de publicações em congressos, anexar, também, capa dos anais. Não será considerado na avaliação de currículo como Atividade Profissional o estágio curricular obrigatório.

- Será considerado na pontuação de produção científica técnica as áreas - QUALIS da CAPES ENGENHARIAS II VIGENTE

1 – Identificação do candidato

2 – Curso de graduação

Graduação	Curso:	Período (mês/ano) Início: Conclusão:	Nº do Anexo:
	Instituição:		
	Cidade:	UF:	País:

3 – Titulação

Aperfeiçoamento (A) mínimo de 180 horas	Curso:	Período (mês/ano) Início: Conclusão:	Nº do Anexo:
	Instituição:		
	Cidade	UF:	País:
Especialização (E)	Curso:	Período (mês/ano) Início: Conclusão:	Nº do Anexo:
	Instituição:		
	Cidade	UF:	País:



Ministério da Educação
Universidade Federal de Goiás
Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Instituto de Química
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Pontuação da titulação

Pontuação	A=3,00	E=5,00	
-----------	--------	--------	--



4 – Atividade profissional

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Função	Local	Início	Término	Anexo (nº)
Pontuação da atividade profissional (por ano)				
		Pontuação		
Atividade Técnica		1,00		
Ensino	Médio	0,75		
	Superior	4,00		
Pesquisa		4,00		
Extensão		1,00		

5 – Monitoria oficial

Item	Duração da atividade	Anexo (nº)
5.1	90 a 180 horas	
5.2	181 a 360 horas	
5.3	Superior a 360 horas	

Pontuação da monitoria oficial

Tempo de atividade	Pontuação	
90 a 180 h	1,00	
181 a 360 h	2,00	
Superior a 360 h	3,00	

6 – Participação em pesquisa PIBIC ou PIVIC durante a graduação. Serão consideradas somente as bolsas cadastradas na Instituição.

Item	Atividade	Anexo (nº)
6.1	Iniciação científica com bolsa (PIBIC, PIBITI)	
6.2	Participação voluntária em sem bolsa (PIVIC, PIVITI)	

Pontuação em participação de pesquisa com e sem bolsa (por ano)

Tipo	Pontuação	
Iniciação científica com bolsa	8,00	
Iniciação científica sem bolsa	8,00	



7 – Produção científica (publicações no prelo somente serão aceitas acompanhadas da carta de aceite da Editora ou Revista Científica)

Item	Tipo	Anexo (nº)
7.1	Artigos publicados em periódicos científicos especializados, com corpo editorial	
7.2	Livro editado	
7.3	Capítulo de livro	
7.4	Artigos técnicos publicados em revistas ou jornais	
7.5	Trabalho completo ou resumo expandido publicado em anais de eventos Científicos	
7.6	Resumos publicados em anais de eventos científicos	
7.7	Editor de revista científica com corpo editorial	

Tipo	Eng. II	Quantidade	Pontuação
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis A1	12,0		
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis A2	10,0		
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis A3	9,0		
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis A4	8,0		
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis B1	7,0		
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis B2	6,0		
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis B3	5,0		
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis B4	4,0		
Artigo científico completo publicado em periódico Qualis C	3,0		
Livros editados	4,00		
Capítulos de livros	3,00		
Artigos técnicos	3,00		
Trabalho completo ou resumo expandido publicados em evento científico	2,00		
Resumo publicado em evento científico	1,00		



8 – Avaliação pela Comissão de Seleção

Pontuação Obtida	
Conversão (Média)	

Goiânia, _____ de 20____

Avaliador 1

Avaliador 2

Avaliador 3

Avaliador 4