



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas
Rodovia Jose Aurelio Vilela, 11999 - Bairro Cidade Universitaria, Poços de Caldas/MG - CEP
37715-400
Telefone: (35) 3697-4600 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

EDITAL Nº 038/2021 COPG/PRPPG

Processo nº 23087.020705/2021-79

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

NÍVEL MESTRADO

A Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG), por meio de sua Coordenação de Pós-Graduação (COPG)/ Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, faz saber que estão abertas as inscrições para a seleção de alunos para o Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, Nível de Mestrado.

1. DAS VAGAS:

- 1.1. O número de vagas a serem oferecidas será de 24 (vinte e quatro) vagas. Cada professor pertencente ao quadro do Programa poderá orientar até 2 (dois) candidatos que ingressarem mediante o processo seletivo apresentado neste edital.
- 1.2. O preenchimento da segunda vaga, ofertada pelo mesmo professor, só poderá ocorrer após o preenchimento de 1 vaga por todos os outros docentes.
- 1.3. A lista de docentes, aptos para a orientação com suas respectivas temáticas de pesquisa, será divulgada após o término do processo seletivo.

2. DAS INSCRIÇÕES:

- 2.1. Pode se inscrever o candidato portador de diploma, de certificado ou de declaração de conclusão de curso superior reconhecido pelo MEC em: Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Materiais, Química Industrial, Química com atribuições Tecnológicas, Biotecnologia, Bacharelado em Ciência e Tecnologia ou áreas afins que sejam correlatas às linhas de pesquisa do Programa.
- 2.2. Período de inscrição: 03 de janeiro de 2022 a 31 de janeiro de 2022.
- 2.3. Local de Inscrição: exclusivamente pela Internet no endereço eletrônico: <https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/posgrad/inscricaooposgraduacao/logon.php>
- 2.4. O candidato será o único responsável pelo preenchimento correto do formulário de inscrição.
- 2.5. O PPGEQ da UNIFAL-MG não se responsabilizará por inscrições não efetuadas por motivos relacionados a falhas dos serviços de tecnologias e de comunicação e/ou outros motivos de natureza técnica que impossibilitem a consolidação da inscrição.
- 2.6. Para se inscrever o candidato deverá:

2.6.1. Acessar o endereço eletrônico <https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/posgrad/inscricaooposgraduacao/logon.php>

2.6.2. Preencher o formulário de inscrição.

2.6.3. Imprimir o comprovante de inscrição.

2.6.4. Enviar, via sistema de inscrição, os documentos listados abaixo (itens de “a” até “f”), digitalizados, com os comprovantes numerados de acordo com a ordem das atividades apresentadas no Anexo I. O conjunto de documentos deverá compor um único arquivo em formato .pdf. A digitalização deve ser de boa qualidade, de modo a permitir uma visualização adequada de todas as informações contidas nos documentos:

a. Diploma de curso superior. O diploma poderá ser substituído por uma declaração oficial de conclusão ou declaração informando a data prevista de colação de grau.

b. Histórico escolar completo do curso de nível superior (incluindo reprovações e trancamentos, caso tenham ocorrido).

c. “Curriculum vitae no formato LATTES (www.cnpq.br) atualizado. Candidatos estrangeiros poderão entregar currículo em formato diferente do Lattes.

d. Fotocópias da carteira de identidade e do CPF. Para candidatos estrangeiros, cópia do passaporte ou RNE.

e. Anexo I preenchido obrigatoriamente pelo candidato.

f. Comprovantes dos documentos, devidamente numerados, conforme especificados no Anexo I.

Observações: Orienta-se aos candidatos enviar a documentação na sequência apresentada (dos itens de “a” a “f”) e também de acordo com a sequência especificada no Anexo I.

2.7. O candidato(a) se responsabiliza pela autenticidade de todos os documentos encaminhados e sua inscrição poderá ser indeferida e a matrícula cancelada a qualquer momento se identificada irregularidade documental.

2.8. A inscrição do candidato neste processo seletivo implica o conhecimento, a aceitação e o cumprimento das normas fixadas no presente Edital.

2.9. Não serão aceitos pedidos de inscrição fora do prazo previsto neste Edital.

2.10. Não será permitida a inclusão e/ou substituição de documentos após o envio dos mesmos à secretaria, mesmo que dentro do prazo de inscrição e/ou de entrega.

3. DA FORMA DE SELEÇÃO E APROVAÇÃO

3.1. A seleção dos candidatos para ingresso no programa de mestrado constará de avaliação do curriculum vitae com base nos critérios adotados no Anexo I e nos documentos comprobatórios das atividades. A pontuação máxima do currículo será de 100,00 (cem) pontos.

3.2. A Comissão de Seleção é soberana quanto à aplicação dos critérios de avaliação e seleção definidos no presente Edital e seu Anexo.

3.3. Os resultados de cada etapa do processo seletivo serão disponibilizados na página do Programa (<http://www.unifal-mg.edu.br/ppgeq/>), de acordo com as datas apresentadas no presente edital.

3.4. As etapas do processo seletivo e suas respectivas datas serão:

a. inscrição do candidato (03 a 31 de janeiro de 2022);

b. divulgação das inscrições deferidas (02 de fevereiro de 2022);

c. requerimento de reconsideração das inscrições indeferidas (03 de fevereiro de 2022);

d. divulgação do resultado da etapa de seleção (11 de fevereiro de 2022);

- e. homologação do resultado pelo Colegiado do Programa (22 de fevereiro de 2022);
- f. confirmação pelo candidato selecionado do interesse na vaga (23 a 25 de fevereiro de 2022) por e-mail (ppgeq@unifal-mg.edu.br)

Observações: Os candidatos selecionados, mas não classificados de acordo com o número de vagas disponíveis neste Edital, automaticamente ficarão na lista de espera aguardando uma possível convocação.

3.5. Do resultado da seleção caberá recurso – pedido de reconsideração – no prazo de 3 (três) dias úteis após a divulgação do resultado que está previsto para o dia 11 de fevereiro de 2022, via sistema de inscrições no link <https://sistemas.unifal-mg.edu.br/app/posgrad/inscricaoopgraduacao/logon.php>.

3.6. Na etapa de seleção o candidato apto será selecionado pela ordem decrescente das notas obtidas pelos candidatos na etapa de avaliação, até o preenchimento de todas as vagas ofertadas de acordo com o item 1 deste Edital.

3.7. Será considerado aprovado o candidato que obtiver a Nota Final igual ou superior a 10 (dez) pontos.

3.7.1. No caso de empates serão adotados os seguintes critérios de desempate, sucessivamente:

- a. maior pontuação na produção científica (Atividade 4 do Anexo I);
- b. maior pontuação do coeficiente de desempenho acadêmico no curso de graduação;
- c. maior idade.

3.7.2. A qualquer tempo poder-se-á anular a inscrição e a matrícula do candidato e serão anulados todos os atos dela decorrentes, desde que verificada qualquer falsidade nas declarações e/ou quaisquer irregularidades nos documentos apresentados.

3.7.3. O candidato selecionado deverá confirmar o seu interesse em matricular-se no Curso de Mestrado Acadêmico do PPGEQ exclusivamente por e-mail (ppgeq@unifal-mg.edu.br) até às 23:59 h (horário de Brasília) do dia 25 de fevereiro de 2022.

3.7.4. O candidato selecionado que não confirmar o seu interesse em matricular-se no Curso de Mestrado Acadêmico do PPGEQ perderá o direito à vaga, que ficará disponível para os demais candidatos considerados aptos após a reclassificação.

4. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

4.1. A Comissão de Seleção é composta por 4 (quatro) professores permanentes do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, indicados pelo Colegiado do Programa. A composição da Comissão de Seleção está disponível para consulta em <https://www.unifal-mg.edu.br/ppgeq/apresentacao/comissoes/>

5. DAS MATRÍCULAS

5.1. Realizada a seleção e divulgado o resultado final, o candidato aprovado deverá efetivar a sua matrícula conforme instruções na página eletrônica <https://www.unifal-mg.edu.br/ppgeq/area-discente/matricula/>

5.2. Para a sua efetivação, serão exigidos documentos pessoais e formulários específicos que deverão ser preenchidos e digitalizados, conforme instruções disponíveis em <https://www.unifal-mg.edu.br/ppgeq/area-discente/matricula/> .

5.3. Dentre outros, serão solicitados:

- 5.3.1. diploma ou certificação de conclusão de curso superior (cópia em formato PDF);
- 5.3.2. histórico escolar completo (cópia em formato PDF);
- 5.3.3. certidão de nascimento ou casamento (cópia em formato PDF);

5.3.4. prova de estar em dia com as obrigações militares (para candidatos brasileiros), no caso de candidato do sexo masculino (cópia em formato PDF);

5.3.5. certidão de quitação eleitoral (original e cópia) para candidatos brasileiros, disponível no link: www.tse.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao/eleitoral;

5.3.6. comprovante de situação Cadastral no CPF (disponível no site: <http://www.receita.fazenda.gov.br>). Para candidatos estrangeiros, cópia autenticada (e em formato PDF) do passaporte ou RNE;

5.3.7. uma (1) fotos 3 x 4 (recente) identificados no verso com o nome do discente – em Formato .JPG;

5.3.8. cédula de Identidade para candidatos brasileiros (cópia em formato PDF).

5.4. Será considerado desistente e, portanto, eliminado do processo seletivo, o candidato classificado que não comparecer para efetuar sua matrícula na data informada.

6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

6.1. A aprovação do candidato no exame de seleção do curso não implica na concessão automática de bolsa, pois dependerá do número de bolsas disponíveis para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, do atendimento às normas de distribuição de bolsas deste Programa, das exigências dos órgãos de fomento e da PRPPG da UNIFAL-MG, no caso de cotas institucionais.

6.2. Informações adicionais poderão ser obtidas no endereço eletrônico <http://www.unifal-mg.edu.br/ppgeq> do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, localizado no Campus de Poços de Caldas.

Alfenas, 16 de dezembro de 2021.

Prof. Dr. Luiz Felipe Leomil Coelho
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação em exercício
Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Felipe Leomil Coelho, Professor do Magistério Superior**, em 16/12/2021, às 09:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0650842** e o código CRC **D19BBFDD**.

ANEXO I AO EDITAL Nº 038/2021 COPG/PRPPG

TABELA DE CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO E PREENCHIMENTO PELO CANDIDATO

TODAS AS ATIVIDADES, EXCETO AS ATIVIDADES 8 E 9, DEVERÃO SER COMPUTADAS NOS

ÚLTIMOS 05 (CINCO) ANOS - (2017-2021)

		Colunas para Preenchimento Obrigatório pelo Candidato		Coluna para Preenchimento pela Comissão de Seleção
Atividades 1	Pontuação	Número do Documento	Pontos por Atividade	
Experiências em projetos concluídos (valor máximo de 20,00 pontos)	Iniciação Científica	2,00 pontos por semestre		
	Extensão	1,50 pontos por semestre		
	PET	1,50 pontos por semestre		
	Estágio em indústria	1,50 pontos por semestre		
	Participação em Empresa Júnior	0,50 ponto por semestre		
	Monitoria	1,00 pontos por semestre		
Atividades 2	Pontuação	Número do Documento	Pontos por Atividade	Coluna para Preenchimento pela Comissão de Seleção
Especialização – Lato Sensu (valor máximo de 4,00 pontos)	2,00 pontos por especialização concluída na grande área de Engenharias conforme classificação da CAPES, disponível em www.capes.gov.br			
	1,00 por especialização concluída em áreas afins às das Engenharias (pontuar apenas um certificado)			
Atividades 3	Pontuação	Número do Documento	Pontos por Atividade	Coluna para Preenchimento pela Comissão de Seleção
	2,00 pontos por ano em docência em instituições de ensino superior nas disciplinas específicas de Engenharias ou por ano de			

Experiência profissional (valor máximo de 10,00 pontos)	experiência de trabalho em indústria na área de Engenharia.				
	1,00 pontos por ano em docência em quaisquer disciplinas em instituições de ensino superior ou atuação como técnico em IES				
	0,50 ponto por ano em docência de disciplinas no ensino médio ou atuação como técnico em ensino médio				
Atividades 4		Pontuação	Número do Documento	Pontos por Atividade	Coluna para Preenchimento pela Comissão de Seleção
Produção Científica (valor máximo de 20,00 pontos)	Artigos aceitos em periódicos indexados ao Qualis – CAPES	5,00 pontos por artigo			
	Artigos aceitos em periódicos não indexados ao Qualis –CAPES	2,00 pontos por artigo			
	Propriedade intelectual aceita	5,00 pontos para cada patente			
	Propriedade intelectual depositada	2,00 pontos para cada patente			
	Livro publicado	1,50 ponto para cada obra publicada			
	Capítulo de livro publicado	0,50 ponto para cada capítulo publicado			
Atividades 5		Pontuação	Número do Documento	Pontos por Atividade	Coluna para Preenchimento pela Comissão de Seleção
Apresentação em eventos (valor máximo de 18,00)	Evento internacional	3,00 pontos para cada trabalho apresentado na forma oral e 2,00 pontos para cada trabalho apresentado na forma de painel			
		2,00 pontos para cada trabalho			

pontos)	Evento nacional	apresentado na forma oral e 1,00 ponto para cada trabalho apresentado na forma de painel			
	Evento regional ou local	1,00 ponto para cada trabalho apresentado na forma oral ou painel			
Atividades 6		Pontuação	Número do Documento	Pontos por Atividade	Coluna para Preenchimento pela Comissão de Seleção
Cursos de curta duração e minicursos (valor máximo de 2,00 pontos)		0,50 ponto por minicurso ou curso de curta duração, na grande área de Engenharias ou áreas afins, com carga horária mínima de 4 horas			
Atividades 7		Pontuação	Número do Documento	Pontos por Atividade	Coluna para Preenchimento pela Comissão de Seleção
Diploma (valor máximo de 5,00 pontos)		5,00 pontos por graduação em Engenharia Química			
		4,00 pontos por curso de graduação em Engenharia de Alimentos, Engenharia de Materiais, Química Industrial, Química com atribuições Tecnológicas, Biotecnologia ou áreas afins que sejam correlatas às áreas de pesquisa do Programa			
		2,00 pontos por graduação em Bacharelado em Ciência e Tecnologia			
		1,00 ponto para demais cursos de graduação e/ou			

		curso técnico			
Atividades 8		Pontuação	Número do Documento	Pontos por Atividade	Coluna para Preenchimento pela Comissão de Seleção
Avaliação do curso de graduação – MEC (valor máximo de 5,00 pontos)	Equivalente à pontuação do MEC para o curso de graduação				
Atividades 9		Pontuação	Número do Documento	Pontos por Atividade	Coluna para Preenchimento pela Comissão de Seleção
Coefficiente de desempenho acadêmico no curso de graduação (valor máximo de 5,00 pontos)	Nota multiplicada por 0,50				
Atividades 10		Pontuação	Número do Documento	Pontos por Atividade	Coluna para Preenchimento pela Comissão de Seleção
Orientações concluídas em atividades de Iniciação Científica (IC) e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) (valor máximo de 5,00 pontos)	Grande área de Engenharias ou áreas afins: 4,00 pontos por orientação em IC e 2,00 pontos por orientação em TCC				
	Demais áreas do conhecimento: 2,00 pontos por orientação em IC e 1,00 ponto por orientação TCC				
Atividades 11		Pontuação	Número do Documento	Pontos por Atividade	Coluna para Preenchimento pela Comissão de Seleção
Disciplinas cursadas em curso de pós-graduação (valor máximo de 6,00 pontos)	1,50 ponto por 60 h/aula cursadas				
TOTAL MÁXIMO (Atividades 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11) = 100,00 PONTOS					