



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



Coordenação Geral do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais

Instituição Coordenadora



Instituições Colaboradoras



Instituições Associadas



Seleção de Programa de Pós-graduação

Edital PPGMQ-MG/ IQ/ UFU nº 001/2023

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2023 /1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG)

Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais Coordenação Geral: Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Campus Santa Mônica, Sala 206, Bloco 5T. Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia/MG, CEP: 38408-100 E-mail ppgmqmg@gmail.com

Endereço eletrônico: <http://rqmg.com.br/pos-graduacao>



O Extrato do edital foi publicado no dia 19 de outubro de 2022 na seção 3 do Diário Oficial da União.

Processo SEI 23117.078557/2022-68

A coordenadora do Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG), do Instituto de Química (IQ), da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), no uso de suas atribuições e considerando a delegação de competência que lhe foi outorgada por meio da Portaria R/UFU nº 4761/2022 de 21/09/2021 e também pelo Estatuto e Regimento Geral da UFU e demais legislações pertinentes, torna públicas as condições gerais para a abertura das inscrições e o processo de seleção para alunos regulares e aluno especial, para o PPGMQ-MG, modalidades Curso de Mestrado Acadêmico e Curso de Doutorado Acadêmico, para ingresso no primeiro semestre de 2023.

1 - DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1. O presente processo seletivo será regido por este edital, pelas Resoluções 17/2022 e 06/2017 do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação, pelas Resoluções nº 12/2008 e 06/2017 do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Uberlândia, regulamento do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais, pela Portaria R 134, pelo Estatuto e Regimento Geral da Universidade Federal de Uberlândia.

1.2. O Colegiado do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais será responsável pela comissão de seleção, por definir os aplicadores da prova de conhecimentos gerais em Química, a comissão de correção da prova e a composição da banca para avaliação de projetos para os candidatos ao doutorado. Essa última banca será composta por dois docentes permanentes do programa. Esse avaliador de projetos não pode ser um potencial orientador do candidato e não terá acesso aos nomes do potencial supervisor e do candidato.

1.3. As provas serão realizadas nas dependências das Instituições Associadas CEFETMG, UFLA, UFOP, UFSJ, UFTM, UFV, UFVJM e UNIFEI, em locais que serão divulgados no endereço eletrônico: <http://www.rqmg.com.br/index.php/ppgmq> até o dia 08/12/2022 e também nas secretarias locais das Instituições Associadas. As provas poderão ser realizadas nos demais Campi dessas Universidades, nas Instituições Nucleadoras, ou em outras Instituições públicas de ensino da Rede Federal, a pedido do candidato pelo e-mail (ppgmqmg@gmail.com), com antecedência até o dia 04/12/2022, indicando a confirmação de disponibilidade do professor nessa IES para a aplicação da prova e seus contatos de e-mail e telefone.

1.4. O PPGMQ-MG disponibilizará ao candidato o edital completo, as informações e instruções pertinentes ao processo seletivo no endereço eletrônico do PPGMQ-MG <http://www.rqmg.com.br/pos-graduacao> e nas secretarias das IES Associadas UFLA, UFSJ, UFVJM, UFTM, UNIFEI, UFV, UFOP e CEFET-MG do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais.

1.5. Ao se inscrever no certame, o candidato:

a) declara que leu e entendeu todos os termos e condições do presente Edital e que aceita todo o regulamento pertinente ao certame;

Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais Coordenação Geral: Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Campus Santa Mônica, Sala 206, Bloco 5T. Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia/MG, CEP: 38408-100 E-mail ppgmqmg@gmail.com

Endereço eletrônico: <http://rqmg.com.br/pos-graduacao>



b) compromete-se a tomar conhecimento de eventuais retificações, complementações, termos aditivos ou avisos que vierem a ser publicados no endereço eletrônico do PPGMQ-MG <http://www.rqmg.com.br/pos-graduacao>, dos quais não poderá alegar desconhecimento;

c) autoriza a comissão de seleção, independentemente de prévio aviso, digitalizar e/ou eliminar documentos físicos que porventura venham a ser produzidos em razão de sua participação no certame, observadas as normas e procedimentos previstos na legislação pertinente.

1.6. O atendimento aos interessados será feito pelo e-mail ppgmqmg@gmail.com e nas secretarias das IES Associadas UFLA, UFSJ, UFVJM, UFTM, UNIFEI, UFV, UFOP e CEFET-MG do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais.

1.7. O Edital completo, as informações e instruções pertinentes ao Processo de Seleção serão disponibilizadas no endereço eletrônico <http://www.rqmg.com.br/pos-graduacao>.

2 - NÚMERO DE VAGAS

2.1. O número de vagas oferecidas, para ingresso no primeiro semestre de 2023, é:

Curso	Quotas (Ampla Concorrência)			Vaga Adicional	Total
	Ampla Concorrência	Pretos, pardos, indígenas	Pessoas com deficiência	Pessoas sob políticas humanitárias no Brasil	
Alunos Regulares					
Mestrado	42	4	4	2	52
Doutorado	24	2	2	2	30

2.2. A distribuição das vagas por Instituições Associadas está descrita no Anexo I.

2.3. Candidatos/as inscritos/as na modalidade de reserva de vagas para pessoas em situação de **refúgio, asilo político, apatridia, acolhida humanitária ou sob outras políticas humanitárias no Brasil** deverão apresentar comprovante de acordo com o Art 2º da Resolução CONSUN Nº 36, DE 27 DE JUNHO DE 2022, disponível em Candidatos/as inscritos/as na modalidade de reserva de vagas para pessoas em situação de **refúgio, asilo político, apatridia, acolhida humanitária ou sob outras políticas humanitárias no Brasil** deverão apresentar comprovante de acordo com o Art 2º da Resolução CONSUN Nº 36, DE 27 DE JUNHO DE 2022, disponível em < <http://www.reitoria.ufu.br/Resolucoes/resolucaoCONSUN-2022-36.pdf>>.

2.4. O PPGMQ-MG instituirá comissão interna permanente para o acompanhamento e fiscalização das ações afirmativas.

2.4.1. O(A)s candidato(a)s que se inscreverem nas modalidades de cotas deverão ter suas inscrições homologadas pela comissão permanente para o acompanhamento e fiscalização das ações afirmativas.

2.5. Os candidatos inscritos na modalidade de reserva de vagas para candidatos pretos, pardos e indígenas deverão apresentar no ato da inscrição, a homologação da autodeclaração pela Comissão de Heteroidentificação da UFU seguindo as “DIRETRIZES OPERACIONAIS PARA CANDIDATOS PPI (PRETOS, PARDOS E INDÍGENAS) AOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DA UFU.” Da Diretoria de Estudos e Pesquisas Afro-Brasileiras (DEPAFRO), Comissão de Heteroidentificação disponível no link: <http://www.diepafrro.ufu.br/servicos/comissoes-de-heteroidentificacao>.

2.5.1. Os candidatos poderão apresentar homologação, ou ato equivalente, oriunda de outras instituições de ensino superior credenciadas pelo MEC que confirme a condição característica desta modalidade, devidamente acompanhada de documentação que contemple os critérios utilizados para a homologação da autodeclaração referente a esta modalidade de vaga.



2.6. Para os candidatos inscritos na modalidade de reserva de vagas para indígenas, é necessário que apresentem, no ato da inscrição, a cópia do Registro Administrativo de Nascimento e Óbito de Índios (RANI) ou declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena assinada por liderança específica do grupo indígena, com vistas a ser ratificado, pela comissão interna permanente dos Programas de Pós-graduação para o acompanhamento e fiscalização das ações afirmativas.

2.7. Os candidatos inscritos na modalidade de reserva de vagas para pessoas com deficiência deverão apresentar, no ato da inscrição, atestado da condição característica, emitido por médico ou junta médica.

2.7.1. Os candidatos poderão apresentar atestado que confirme a condição característica desta modalidade proveniente de Equipe Multiprofissional e Interdisciplinar de outras instituições de ensino superior credenciadas pelo Ministério da Educação, devidamente acompanhado de documentação onde deverão constar os critérios de análise das referidas comissões das instituições de ensino superior.

2.8. Os candidatos pretos, pardos, indígenas e os com deficiência concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com a sua classificação no processo seletivo. Os candidatos pretos, pardos, indígenas e os com deficiência classificados dentro do número de vagas oferecido para ampla concorrência não serão computados para efeito do preenchimento das vagas reservadas.

2.9. Em caso de desistência de candidato preto, pardo, indígena e o com deficiência aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida pelo candidato preto, pardo, indígena e o com deficiência posteriormente classificado.

2.10. Na hipótese de não haver candidatos pretos, pardos, indígenas e com deficiência aprovados em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelos demais candidatos aprovados observada a ordem de classificação.

2.11. A pessoa com deficiência não é obrigada a inscrever-se como tal nos termos do art. 4º § 2º da Lei no 13.146/2015.

3 – PRÉ-REQUISITOS

3.1. Para candidatos ao nível de Mestrado em Química as vagas destinam-se a portadores de diploma/certificado de Graduação em Química ou em áreas afins no ato da matrícula, fornecidos por cursos autorizados pelo Ministério da Educação (MEC).

3.2. Para candidatos ao nível de Doutorado em Química as vagas destinam-se a portadores de diploma de Graduação em Química ou em áreas afins fornecidos por cursos autorizados pelo MEC e portadores de diploma/certificado/ata de conclusão de Mestrado em Química ou áreas afins no ato da matrícula, fornecidos por cursos autorizados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

4 – INSCRIÇÕES

4.1. O período das inscrições é de 18/11/2022 a 04/12/2022.

4.2. A inscrição do candidato ao nível de Mestrado ou Doutorado em Química do PPGMQ-MG compõe-se das seguintes ações:

4.2.1. Preenchimento do formulário eletrônico de inscrição disponível no endereço eletrônico www.rqmg.com.br que ficará acessível até às 23 horas e 59 minutos do dia 04/12/2022.



4.2.1.1. Pessoa com deficiência deve informar ao PPGMQ-MG, no ato da inscrição, para que as condições de acessibilidade e outras que viabilizem sua participação com isonomia na seleção sejam providenciadas.

4.2.1.2. Os candidatos ao Doutorado deverão indicar um docente vinculado ao Programa que tenha atuação na linha de pesquisa na qual o candidato tenha interesse em desenvolver sua pesquisa. Os nomes do potencial orientador e do candidato constarão apenas na ficha de inscrição do candidato para garantir o sigilo e imparcialidade do processo de seleção.

4.2.1.3. A indicação do docente não garante que ele será efetivamente o orientador, é apenas uma sugestão.

4.2.1.4. Os candidatos ao Doutorado deverão anexar ao formulário eletrônico o pré-projeto de doutorado, de caráter eliminatório, com assinatura e nome do candidato, exclusivamente em formato PDF, seguindo o modelo presente no Anexo II deste edital.

4.3. Candidatos ao nível de Doutorado que não anexarem o pré-projeto de doutorado ao formulário de inscrição terão suas inscrições indeferidas no processo seletivo.

4.4. Até a data de 08/12/2022 será divulgada a lista de inscritos com os nomes e indicação de IES Associada de concorrência. Após essa data, o candidato terá dois dias úteis para recurso a ser enviado para o e-mail: ppgmqmg@gmail.com. Após esse prazo não serão aceitos questionamentos.

4.5. Não será cobrada taxa de inscrição no processo seletivo. Porém, após aprovado, cada instituição possui seus critérios de ingresso, que podem ter ou não pagamento de taxas de matrícula.

4.5. O cronograma das inscrições é:

Atividade	Data
Período de inscrições, solicitação de locais de provas diferentes dos disponíveis no formulário eletrônico e envio dos pré-projetos de doutorado.	18/11/2022 até 04/12/2022
Divulgação da lista de inscritos	08/12/2022
Divulgação dos locais de aplicação da Prova Escrita	08/12/2022
Prova Escrita de Conhecimentos Gerais em Química	13/12/2022 (13h30 – 17h30)
Divulgação da avaliação da Prova Escrita	04/01/2023
Prazo para interposição de recurso contra o resultado da Prova Escrita	05 e 06/01/2023
Divulgação da avaliação dos pré-projetos de doutorado e Resultado Preliminar.	10/01/2023



Prazo para interposição de recurso contra o resultado dos pré-projetos e resultado preliminar.	11 e 12/01/2023
Divulgação do Resultado Final	13/01/2023

5 - PROCESSO DE AVALIAÇÃO: ETAPAS, CLASSIFICAÇÃO E APROVAÇÃO

5.1. Para candidatos de ambos os níveis o processo seletivo constará da aplicação de uma prova escrita de conhecimentos gerais em Química de caráter eliminatório e classificatório, tendo como base o programa e a bibliografia recomendada nesse edital de seleção. Além dessa avaliação, o candidato ao Doutorado será avaliado por meio de um pré-projeto de pesquisa de caráter apenas eliminatório.

5.2. CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO

5.2.1. A seleção será realizada em 01 (uma) etapa avaliativa ELIMINATÓRIA/CLASSIFICATÓRIA.

5.2.2. Cronograma com local de realização, o local de divulgação dos resultados e a duração de cada avaliação/etapa:

Atividade	Data	Horário	Local
ETAPA I – Eliminatória/Classificatória			
Prova Escrita	13 de dezembro de 2022	13h30 – 17h30	Conforme item 1.3
Resultado	04 de janeiro de 2023	Conforme item 1.3	Conforme item 1.3
Resultado final (após recursos)	13 de janeiro de 2023	Conforme item 1.3	Conforme item 1.3

5.2. 3. Etapa I – Prova Escrita

5.2.3.1. A prova escrita terá a duração de quatro horas, constará de questões de natureza teórica, analítica e interpretativa, baseadas na ementa de tópicos e na bibliografia sugerida no Anexo III.

5.2.3.2. A prova escrita constará de oito (08) questões discursivas;

5.2.3.3. À prova escrita serão atribuídas notas de 0 (zero) a 100 (cem).

5.2.3.3.1 A nota da prova escrita será composta pela média das notas atribuídas pelos examinadores para as questões respondidas.

5.2.4. Nota de Corte e Critérios de Desempate:

5.2.4.1. Nota de corte:

5.2.4.1.1. Os candidatos ao Mestrado aprovados na prova escrita serão classificados em ordem decrescente da nota obtida na prova de conhecimentos gerais. Serão eliminados(as) os(as) candidatos(as) que obtiverem nota inferior a 50,0 (cinquenta) pontos

5.2.4.2. Critérios de Desempate

5.2.4.2.1. Ocorrendo empate na nota prevalecerá como critério de desempate a maior idade

5.2.5. Resultado Final:

5.2.5.1. Os candidatos ao Mestrado em Química aprovados na prova escrita serão classificados em ordem decrescente da nota obtida na prova de conhecimentos gerais.

Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais Coordenação Geral: Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Campus Santa Mônica, Sala 206, Bloco 5T. Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia/MG, CEP: 38408-100 E-mail ppgmqmg@gmail.com

Endereço eletrônico: <http://rqmg.com.br/pos-graduacao>



5.3. CURSO DE DOUTORADO ACADÊMICO

5.3.1. A seleção será realizada em 02 (duas) etapas avaliativas. Na primeira etapa será aplicada uma prova escrita ELIMINATÓRIA/CLASSIFICATÓRIA. Na segunda etapa será avaliado o pré-projeto de pesquisa, de caráter apenas eliminatório, submetido pelo candidato no ato da inscrição.

5.3.2. Cronograma com local de realização, o local de divulgação dos resultados e a duração de cada avaliação/etapa:

Atividade	Data	Horário	Local
ETAPA I – Eliminatória/Classificatória			
Prova Escrita	13 de dezembro de 2022	13h30 – 17h30	Conforme item 1.3
Resultado	04 de janeiro de 2023	Conforme item 1.3	Conforme item 1.3
Resultado final (após recursos)	13 de janeiro de 2023	Conforme item 1.3	Conforme item 1.3
Atividade	Data	Horário	Local
ETAPA II – Eliminatória			
Divulgação da avaliação do pré-projeto	10 de janeiro de 2023	Conforme item 1.3	Conforme item 1.3
Resultado final (após recursos)	13 de janeiro de 2023	Conforme item 1.3	Conforme item 1.3

5.3.3. Etapa I – Prova Escrita

5.3.3.1. A prova escrita terá a duração de quatro horas, constará de questões de natureza teórica, analítica e interpretativa, baseadas na ementa de tópicos e na bibliografia sugerida no Anexo III.

5.3.3.2. A prova escrita constará de oito (08) questões discursivas;

5.3.3.3. À prova escrita serão atribuídas notas de 0 (zero) a 100 (cem).

5.3.3.4. Serão eliminados(as) os(as) candidatos(as) que obtiverem nota inferior a 50,0 (cinquenta) pontos nesta etapa.

5.3.4. Etapa II – Avaliação do Pré-Projeto:

5.3.4.1. Cada pré-projeto de pesquisa será avaliado por dois professores que compõe o corpo docente permanente do PPGMQ-MG de acordo com os critérios descritos no Anexo IV deste edital.

5.3.4.2. Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 60,00 (sessenta) pontos.

5.3.4.3. A nota do pré-projeto de cada candidato(a) será composta pela média dos examinadores, considerando os parâmetros adotados conforme o Anexo IV.

5.3.4.4. A avaliação do pré-projeto de pesquisa para o doutorado tem caráter apenas eliminatório.

5.3.5. Nota de Corte e Critérios de Desempate:

5.3.5.1. Nota de corte:

5.3.5.1.1. Os candidatos ao Doutorado em Química aprovados na prova escrita serão classificados em ordem decrescente da nota obtida na prova de conhecimentos gerais.

5.3.5.2. Critérios de Desempate

5.3.5.2.1. Ocorrendo empate na nota prevalecerá como critério de desempate a maior idade

5.3.6. Resultado Final:

5.3.6.1. Os candidatos ao Doutorado em Química aprovados na prova escrita serão classificados em ordem decrescente da nota obtida na prova de conhecimentos gerais.

Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais Coordenação Geral: Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Campus Santa Mônica, Sala 206, Bloco 5T. Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia/MG, CEP: 38408-100 E-mail ppgmqmg@gmail.com

Endereço eletrônico: <http://rqmg.com.br/pos-graduacao>



5.3.6.2. A divulgação do resultado da prova escrita, de ambos os níveis, será feita no endereço eletrônico www.rqmg.com.br e nos endereços eletrônicos das secretarias das IES Associadas UFLA, UFSJ, UFVJM, UFTM, UNIFEI, UFV, UFOP e CEFET-MG do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais e até o dia 04/01/2023.

5.3.6.3. A divulgação da avaliação de caráter eliminatório dos pré-projetos para os candidatos ao doutorado aprovados na prova escrita e divulgação do resultado preliminar, de ambos os níveis, será feita nas secretarias das IES Associadas UFLA, UFSJ, UFVJM, UFTM, UNIFEI, UFV, UFOP e CEFET-MG do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais e no endereço eletrônico www.rqmg.com.br até o dia 10/01/2022.

5.3.6.4. A divulgação do resultado final será feita nas secretarias das IES Associadas UFLA, UFSJ, UFVJM, UFTM, UNIFEI, UFV, UFOP e CEFET-MG do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais e no endereço eletrônico www.rqmg.com.br até o dia 13/01/2023.

6 - RECURSOS

6.1. Serão admitidos recursos quanto:

6.1.1. Ao resultado da prova escrita;

6.1.2. À nota atribuída ao Projeto de Pesquisa para candidatos ao curso de Doutorado.

6.2. O prazo para interposição de recurso será de 02 (dois) dias úteis após a concretização do evento que lhes disser respeito tendo como termo inicial o primeiro dia útil subsequente à data do evento a ser recorrido.

6.3. Os eventuais recursos deverão ser encaminhados para o e-mail ppgmqmg@gmail.com, conforme prazo estipulado no item 7.2

6.4. O candidato deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito. Recurso inconsistente ou intempestivo será preliminarmente indeferido.

6.5. Nos eventuais recursos sobre as questões da prova escrita deverá constar a bibliografia consultada.

6.6. O(s) ponto(s) relativo(s) à(s) questão(ões) eventualmente anulada(s) será(ão) atribuído(s) a todos os candidatos presentes à prova, independentemente de formulação de recurso.

6.7. Na ocorrência do disposto no item (6.6), poderá haver, eventualmente, alteração na admissão ou não de candidatos para a fase seguinte.

6.8. As respostas aos recursos serão enviadas pela comissão de avaliação para o e-mail do candidato cadastrado no processo seletivo.

6.9. Os resultados aos recursos recebidos serão divulgados no endereço eletrônico www.rqmg.com.br em até 10 (dez) dias úteis.

7 - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

7.1. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições para o processo seletivo contidas neste edital e nas demais normas pertinentes à matéria.

7.2. No ato da matrícula é obrigatório aos candidatos aprovados pela UFOP apresentar comprovante de proficiência em língua inglesa (ver Anexo V).

7.3. Este Edital poderá ser impugnado fundamentadamente pelo e-mail do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química: ppgmqmg@gmail.com, no prazo de até dois dias úteis a partir da publicação. Para maiores informações: ppgmqmg@gmail.com

Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais Coordenação Geral: Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Campus Santa Mônica, Sala 206, Bloco 5T. Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia/MG, CEP: 38408-100 E-mail ppgmqmg@gmail.com



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



- 7.4. O candidato deverá comparecer ao local das provas com 30 minutos de antecedência.
- 7.5. Será admitida a entrada de candidato até 15 minutos após o horário previsto para o início da prova, mas não haverá acréscimo de tempo ao horário de finalização da prova escrita.
- 7.6. Todas as informações referentes ao processo seletivo, como locais, datas e horários de provas, classificação e aprovação dos candidatos, bem como resultados de cada uma das fases, poderão ser obtidas no endereço eletrônico do PPGMQ-MG <http://www.rqmg.com.br/pos-graduacao>.
- 7.7. A Comissão Examinadora se reserva o direito de não preencher todas as vagas.
- 7.8. Os candidatos classificados além do número oficial de vagas poderão ser chamados conforme a disponibilidade de vagas não preenchidas no período regular de matrícula, respeitando-se o calendário acadêmico.
- 7.9. Os candidatos aprovados deverão consultar o calendário e o procedimento de matrícula no PPGMQ-MG na IES para a qual o foi aprovado.
- 7.10. A qualquer tempo poder-se-á anular a inscrição, as provas e a matrícula do candidato, desde que verificada qualquer falsidade nas declarações e/ou quaisquer irregularidades nas provas e/ou nos documentos apresentados.
- 7.11. Pessoa com deficiência deve informar ao PPGMQ-MG, no ato da inscrição, para que as condições de acessibilidade e outras que viabilizem sua participação com isonomia na seleção sejam providenciadas.
- 7.12. A solicitação de condições especiais será atendida segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade.
- 7.13. À Comissão de Seleção e ao Colegiado Geral do Programa caberá decidir sobre as questões não previstas no presente Edital.

Uberlândia, 19 de outubro de 2022

Amanda Danuello Pivatto
Coordenadora Geral
Portaria R/UFU nº 4761/2022 de 21/09/2021

Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais Coordenação Geral: Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Campus Santa Mônica, Sala 206, Bloco 5T. Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia/MG, CEP: 38408-100 E-mail ppgmqmg@gmail.com

Endereço eletrônico: <http://rqmg.com.br/pos-graduacao>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



Professores:

Amanda Danuello Pivatto, UFU-Coordenadora Geral do Programa
Email: danuello@ufu.br

Frederico Barros de Sousa, UNIFEI-Subcoordenador Geral do Programa
Email: fredbsousa@unifei.edu.br

Coordenadores Locais:

Paulo Fernando Ribeiro Ortega, CEFET-MG
Email: posquimica@cefetmg.br

Marcio Pozzobon Pedroso, UFLA
Email: marciopedroso@ufla.br

Humberto Vieira Fajardo, UFOP
Email: hfajardo@ufop.edu.br

Marcelo Siqueira Valle, UFSJ
Email: marcelovalle@gmail.com

Ricardo Souza da Silva, UFTM
Email: ricardo.silva@uftm.edu.br

Pablo Damasceno Borges, UFV
Email: pabloborges@ufv.br

Marcos Roberto de Abreu Alves, UNIFEI
Email: pgq.pg@unifei.edu.br

Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais Coordenação Geral: Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Campus Santa Mônica, Sala 206, Bloco 5T. Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia/MG, CEP: 38408-100 E-mail ppgmqmg@gmail.com

Endereço eletrônico: <http://rqmg.com.br/pos-graduacao>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



Seleção de Programa de Pós-graduação
Edital PPGMQ-MG/ IQ/ UFU nº 001/2023
Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2023/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG)

ANEXO I

Distribuição de vagas de Mestrado e Doutorado em Química nas Instituições Associadas:

IES	Mestrado	Doutorado
CEFET-MG	09	05
UFSJ	03 (sendo as 01 vaga para o <i>campus</i> São João Del-Rei, 01 vaga para o <i>campus</i> Ouro Branco, 01 vaga para o <i>campus</i> Sete Lagoas)	04 (sendo as 03 vagas para o <i>campus</i> São João Del-Rei, 01 vaga para o <i>campus</i> Divinópolis)
UNIFEI	10	05
UFTM	09	05
UFLA	09	05
UFV	12 (sendo as 08 vagas para o <i>campus</i> Viçosa, 03 vagas para o <i>campus</i> Rio Parnaíba e 01 vaga para o <i>campus</i> Florestal)	05 (sendo as 03 vagas para o <i>campus</i> Viçosa, 01 vaga para o <i>campus</i> Rio Parnaíba e 01 vaga para o <i>campus</i> Florestal)
UFOP	00	01

Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais Coordenação Geral: Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Campus Santa Mônica, Sala 206, Bloco 5T. Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia/MG, CEP: 38408-100 E-mail ppgmqmg@gmail.com

Endereço eletrônico: <http://rqmg.com.br/pos-graduacao>



Seleção de Programa de Pós-graduação
Edital PPGMQ-MG/ IQ/ UFU nº 001/2023
Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2023/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG)

ANEXO II

Modelo de Pré-Projeto (Apenas para candidatos ao Doutorado)

O arquivo deste modelo estará também no endereço eletrônico <http://www.rqmg.com.br/pos-graduacao>

Capa:

Inserir Título
(CENTRALIZADO FONTE CALIBRI (BODY) TAMANHO 14)

Assinatura do candidato: NOME COMPLETO

Área de concentração: Química

Linha de pesquisa:

Instituição associada:

DD/MM/AAAA

Página 1

Instruções gerais (deletar):

- 1- Não altere as configurações do documento (margem, espaçamento e fonte, por exemplo).
- 2- O corpo do projeto deve ser formatado como: justificado, fonte calibri (body)

Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais Coordenação Geral: Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Campus Santa Mônica, Sala 206, Bloco 5T. Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia/MG, CEP: 38408-100 E-mail ppgmqmg@gmail.com

Endereço eletrônico: <http://rqmg.com.br/pos-graduacao>



tamanho 11, espaçamento 1,5 cm e deslocamento do parágrafo 1,25 cm.

3- Deve ser seguido os itens especificados, entretanto, podem ser criados subtópicos (Ex: 2. Introdução, 2.1. Ciclodextrinas, 2.2. Sistemas de liberação).

4- As referências devem ser colocadas no formato ABNT.

5- O projeto deve conter no máximo 7 páginas, incluindo a capa.

1. Resumo

O resumo pode conter no máximo 350 palavras.

2. Introdução

3. Objetivos

4. Metodologia

5. Referências



Seleção de Programa de Pós-graduação
Edital PPGMQ-MG/ IQ/ UFU nº 001/2023

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2023/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG)

ANEXO III

Programa e a Bibliografia para a Prova de Conhecimentos Gerais em Química

Estrutura atômica, Estequiometria, Reações químicas, Fundamentos de ligação química, Forças intermoleculares, Gases ideais e reais, Líquidos e soluções, Reações em soluções aquosas, Cinética, Equilíbrio (Equilíbrio Químico, Equilíbrio ácido-base e Solubilidade), Termoquímica e Termodinâmica, Eletroquímica das reações químicas, Periodicidade Química e Princípios de Química Orgânica (nomenclatura, isomeria e grupos funcionais).

Bibliografia Sugerida

- 1 - P. Atkins; L. Jones. Princípios de Química – questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5ª edição, Editora Bookman, 2012.
- 2 - T. L. Brown; H. E. LeMay Jr; B. E. Bursten; J. R. Burdge. Química – A Ciência Central. 9ª edição. Editora Pearson, 2005.
- 3 - J. B. Russel, Química Geral, vols.1 e 2. 2ª edição. Editora Pearson, 1994



Seleção de Programa de Pós-graduação
Edital PPGMQ-MG/ IQ/ UFU nº 001/2023
Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2023/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG)

ANEXO IV

Critérios para análise de Projeto de pesquisa

Critérios de avaliação	Pontuação
Relevância e Originalidade do projeto.	0-20
Contextualização e explicitação do problema.	0-20
Coerência com a Linha de Pesquisa e Viabilidade de execução.	0-20
Metodologia e Plano de Trabalho.	0-20
Referências bibliográficas e Redação.	0-20
Total	100,0

Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais Coordenação Geral: Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Campus Santa Mônica, Sala 206, Bloco 5T. Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia/MG, CEP: 38408-100 E-mail ppgmqmg@gmail.com

Endereço eletrônico: <http://rqmg.com.br/pos-graduacao>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



Seleção de Programa de Pós-graduação
Edital PPGMQ-MG/ IQ/ UFU nº 001/2023

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2023/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG)

ANEXO V

Especificidades das vagas da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) No ato da matrícula é **obrigatório** aos candidatos aprovados apresentar **comprovante de proficiência em língua inglesa**. Recomenda-se aos candidatos que pretendem concorrer as vagas ofertadas pela UFOP que não tenham proficiência em língua inglesa consultar o coordenador local com antecedência sobre a possibilidade de realização das provas de proficiência pela universidade. Os candidatos aprovados que não apresentarem comprovante de proficiência em língua inglesa serão desclassificados.

Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais Coordenação Geral: Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - Campus Santa Mônica, Sala 206, Bloco 5T. Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia/MG, CEP: 38408-100 E-mail ppgmqmg@gmail.com

Endereço eletrônico: <http://rqmg.com.br/pos-graduacao>