



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 nº 01/2021

**Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2021/1 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 27 de outubro de 2020 na seção 3, página 81 do Diário Oficial da União.

Processo SEI-UFU 23117.063977/2020-88

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 777/2020 de 17/09/2020 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 para o PPGMQ-MG, modalidades Curso de Mestrado Acadêmico e Curso de Doutorado Acadêmico para ingresso no primeiro semestre de 2021.

1. DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1. O presente processo seletivo para ingresso ao Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais no 1º semestre de 2021 será regido por este edital, pelas Resoluções 12/2008 e 06/2017 do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Uberlândia, pela Portaria R 134, pelo Estatuto e Regimento Geral da Universidade Federal de Uberlândia.

1.2. Pelas circunstâncias atuais (COVID19), o processo será realizado totalmente através de ferramentas de acesso e comunicação via Internet. **Por medida de proteção para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do novo coronavírus (COVID-19), esse processo seletivo será realizado excepcionalmente de forma remota.**

1.3. 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;
- b) compromete-se a tomar conhecimento de eventuais retificações, complementações, termos aditivos ou avisos que vierem a ser publicados nos endereços eletrônicos <http://rqmg.com.br/pos-graduacao>, dos quais não poderá alegar desconhecimento;
- c) autoriza a Comissão Examinadora do presente processo seletivo a, 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.

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

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>

1.5. O PPGMQ-MG é formado pelas Instituições de Ensino Superior Federais denominadas Coordenadora (UFU), Colaboradoras (UFJF e UNIFAL) e Associadas (UFLA, UFSJ, UFVJM, UFTM, UNIFEI, UFV, UFOP e CEFET-MG).

2. DO NÚMERO DE VAGAS

2.1. O número de vagas oferecidas, para ingresso no primeiro semestre letivo de 2021 é:

Curso	Total de Vagas
Alunos Regulares	
Mestrado	41
Doutorado	20

2.2. A distribuição de vagas por Instituições Associadas está descrita no Anexo 1.

2.3. No caso de uma IES Associada não preencher seu número de vagas presente nesse edital, tal vaga poderá ser usada por outra IES do PPGMQ-MG.

2.4. O PPGMQ-MG não se compromete a preencher todas as vagas.

3. DOS 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. DAS INSCRIÇÕES

4.1. O período das inscrições é de **16/11/2020 a 06/12/2020** (Anexo 2: Calendário de Realização do Processo Seletivo).

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 06/12/2020** (Anexo 2: Calendário de Realização do Processo Seletivo).

4.2.1.1. 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.

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>

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

4.2.1.3. O candidato deverá anexar ao formulário eletrônico a Planilha de Avaliação Curricular, disponível no endereço eletrônico www.rqmg.com.br, preenchida.

4.2.1.4. Os candidatos ao Doutorado deverão anexar também 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 3 deste edital.

4.3. O candidato deverá preencher no ato da inscrição o formulário eletrônico de inscrição bem como a Planilha de Avaliação Curricular disponíveis no link de inscrição do certame de modo que neles constem informações exatas e verídicas, sob pena de indeferimento da inscrição.

4.4. O candidato que preencher o formulário eletrônico, mas não enviar a Planilha de Avaliação Curricular ou enviá-la em branco não será inscrito no processo seletivo. O candidato que enviar a Planilha de Avaliação Curricular, mas não preencher o formulário eletrônico também não será inscrito no presente processo seletivo.

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

4.5. 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.

5. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

5.1. O Colegiado do PPGMQ-MG será responsável pela comissão de seleção, por definir a composição da banca para avaliação da documentação comprobatória enviada pelos candidatos.

6. DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO

6.1. Para candidatos de ambos os níveis o processo seletivo se dará por meio da avaliação da Planilha de Avaliação Curricular que possui caráter classificatório e que deverá ser preenchida pelo candidato e enviada no ato da inscrição, conforme descrito no item 4.2.2 deste certame.

6.2. A Planilha de Avaliação Curricular está dividida em quatro itens: (i) Desempenho Acadêmico, (ii) Produção Científica, (iii) Atividade Extracurricular e (iv) Exercício Profissional, com a pontuação de subitens especificada em cada campo.

6.3. Cada item tem um peso específico e diferenciado para candidatos ao níveis de Mestrado e Doutorado:

	Peso de cada item para candidatos aos níveis de:	
	Mestrado	Doutorado
Desempenho Acadêmico	0,5	0,4
Produção Científica	0,2	0,4
Atividade Extracurricular	0,2	0,1
Exercício Profissional	0,1	0,1

6.4. Até a data de **15/12/2020** (Anexo 2: Calendário de Realização do Processo Seletivo) será divulgada uma lista prévia com os nomes dos candidatos classificados para a etapa de comprovação da pontuação. Os candidatos de cada nível serão classificados em ordem decrescente de pontuação conforme informado na Planilha de Avaliação Curricular. Serão selecionados para a etapa de comprovação da pontuação um número de candidatos correspondente ao dobro do número de vagas oferecidas para cada nível.

6.4.1. O candidato terá dois dias úteis para recurso a ser enviado para o e-mail: ppgmqmg@gmail.com.

6.5. Os candidatos aos níveis de Mestrado e de Doutorado em Química classificados para a etapa de comprovação da pontuação deverão enviar cópia eletrônica dos documentos comprobatórios da pontuação apresentada na Planilha de Avaliação Curricular **exclusivamente em formato PDF** para o e-mail ppgmqmg@gmail.com até às **23 horas e 59 minutos do dia 30/12/2020**. O assunto do e-mail de envio deverá seguir o padrão – “Seleção PPGMQ 1/2021” –seguido do nível “Mestrado” ou “Doutorado” e do “Nome completo do Candidato”.

6.5.1. Os documentos devem ser digitalizados e agrupados em arquivo único PDF, iniciando por um sumário listando cada documento e a página do mesmo no arquivo PDF. A ordem dos documentos deve iniciar pelo histórico de graduação e de pós-graduação (para candidatos ao nível de Doutorado) e seguindo a mesma ordem dos itens e subitens apresentados na Planilha de Avaliação Curricular. O documento deve ter tamanho máximo de 25 MB.

6.5.2. Não serão aceitos arquivos com outras extensões que não seja PDF e arquivos com dimensão superior a 25MB.

6.6. Os documentos comprobatórios enviados serão avaliados pela Comissão Examinadora para validação da pontuação preliminar da Planilha de Avaliação Curricular enviada pelo candidato.

6.6.1. O não envio do e-mail contendo a documentação comprobatória até às 23 horas e 59 minutos do dia **30/12/2020** implicará na desclassificação do candidato.

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>

6.6.2. O não envio de um ou mais documentos implicarão na subtração da nota atribuída pelo candidato na Planilha de Avaliação Curricular encaminhada no ato da inscrição.

7. DA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA AOS CANDIDATOS AO DOUTORADO

7.1. 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 4 deste edital.

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

8. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

8.1. Após a verificação pela Comissão de Examinadora, os candidatos ao Mestrado e Doutorado em Química que enviarem os documentos comprobatórios serão classificados em ordem decrescente da pontuação obtida na Planilha de Avaliação Curricular.

8.1.1. Em caso de empate (1 casa decimal) para candidatos ao nível de Mestrado aquele que obtiver a maior pontuação na Desempenho Acadêmico terá prioridade na ordem de classificação. Persistindo o empate será avaliada a pontuação no item Produção Científica.

8.1.2. Em caso de empate (1 casa decimal) para candidatos ao nível de Doutorado aquele que obtiver a maior pontuação na Produção Científica terá prioridade na ordem de classificação. Persistindo o empate será avaliada a pontuação no item Desempenho Acadêmico.

8.2. A divulgação do Resultado Preliminar será realizada no endereço eletrônico www.rqmg.com.br até o dia 18/01/2021 (Anexo 2: Calendário de Realização do Processo Seletivo).

8.2.1. O candidato terá dois dias úteis para recurso a ser enviado para o e-mail: ppgmqmg@gmail.com.

9. DOS RESULTADOS

9.1. A divulgação do resultado final, 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 25/01/2021 (Anexo 2: Calendário de Realização do Processo Seletivo).

9.2. O resultado do processo seletivo, a partir da divulgação do resultado final, terá validade até a divulgação do resultado do processo seletivo subsequente.

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>

10. DOS RECURSOS

10.1. Serão admitidos recursos quanto:

10.1.1. À inscrição para etapa comprobatória;

10.1.2. À pontuação da Planilha de Avaliação Curricular;

10.1.3. À nota atribuída ao Projeto de Pesquisa para candidatos ao Doutorado.

10.2. 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.

10.3. Os eventuais recursos deverão ser encaminhados para o e-mail ppgmqmg@gmail.com, conforme prazo estipulado no item 10.2.

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

10.5. Os resultados aos recursos recebidos serão divulgados no endereço eletrônico www.rqmg.com.br em até 5 (cinco) dias úteis.

11. DAS BOLSAS DE ESTUDO

11.1. A nota final será considerada para a distribuição das bolsas de estudo disponíveis no Programa, tanto para o Mestrado quanto para o Doutorado, considerando o número de bolsas de estudo de cada IES Associada do PPGMQ-MG.

11.2. O ingresso no programa não implica a concessão automática de bolsas de estudos.

11.3. O número de bolsas disponíveis para esta seleção dependerá da disponibilidade das Instituições de fomento (CAPES, FAPEMIG, CNPq, entre outras, além das ofertadas pelas IES Associadas).

12. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

12.1. 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.

12.2. No ato da matrícula é **obrigatório** aos candidatos aprovados pela **UFOP** apresentar **comprovante de proficiência em língua inglesa (ver anexo 5)**.

12.3. À Comissão de Seleção e ao Colegiado Geral do Programa caberá decidir sobre as questões não previstas no presente Edital.

12.4. Para maiores informações: ppgmqmg@gmail.com

Uberlândia 27, de outubro de 2020

Amanda Danuello Pivatto

Coordenadora Geral

Portaria R/UFU nº 777/2020 de 17/09/2020

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>

Professores:

Profa. Dra. Amanda Danuello Pivatto, UFU-Coordenadora Geral do Programa

Email: danuello@ufu.br

Prof. Dr. Frederico Barros de Sousa, UNIFEI-Subcoordenador Geral do Programa e Coordenador Local da UNIFEI

Email: fredbsousa@unifei.edu.br

Coordenadores Locais:

Prof. Dr. Pedro Ivo Silva Maia, UFTM

Email: pedro.maia@uftm.edu.br

Prof. Dr. Josefredo Rodriguez Pliego Júnior, UFSJ

Email: pliego@ufsjeu.br

Prof. Dr. Márcio César Pereira, UFVJM

Email: mcpqui@gmail.com

Profa. Dr. Marcio Pozzobon Pedroso, UFLA

Email: marciopedroso@ufla.br

Prof. Dr. Pablo Damasceno Borges, UFV

Email: pabloborges@ufv.br

Prof. Dr. Laurent Frederic Gil, UFOP

Email: laurent@ufop.edu.br

Profa. Dra. Priscila Pereira Silva Caldeira, CEFET-MG

Email: posquimica@cefetmg.br

Uberlândia, 27 de outubro de 2020.

Profa. Dra. Amanda Danuello Pivatto

Coordenadora Geral do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de
Minas 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>

Seleção de Programa de Pós-graduação

Edital PPGMQ-MG n° 01/2021

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2021/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG)

ANEXO 1

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

IES	MESTRADO	DOCTORADO
CEFET-MG	07	03
UFSJ	07 (sendo 06 vagas para o <i>campus</i> São João Del-Rei e 01 vaga para o <i>campus</i> Alto Paraopeba)	03 (campus São João Del-Rei)
UNIFEI	07	03
UFTM	07	03
UFLA	06	02
UFV	07	03
UFOP	0	03

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 n° 01/2021

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2021/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG)

ANEXO 2

Calendário de Realização do Processo Seletivo – Mestrado e Doutorado em Química

Datas	Eventos
16/11/2020 até 06/12/2020	Período de inscrições - preenchimento do Formulário eletrônico, envio da Planilha de Avaliação Curricular preenchida e do Pré-projeto de Pesquisa (para candidatos ao Doutorado)
15/12/2020	Divulgação da lista de candidatos dos níveis de Mestrado e Doutorado selecionados para a etapa de comprovação da pontuação.
16/12/2020 e 17/12/2020	Prazo para interposição de recurso contra a lista de candidatos selecionados para etapa de comprovação da pontuação.
18/12/2020 até 30/12/2020	Período para envio da documentação comprobatória dos itens da Planilha de Avaliação Curricular e envio dos pré-projetos de pesquisa dos candidatos ao Doutorado.
18/01/2021	Divulgação do Resultado Preliminar da Planilha de Avaliação Curricular e da avaliação dos pré-projetos dos candidatos ao nível de doutorado.
19/01/2021 e 20/01/2021	Prazo para interposição de recurso contra o resultado dos pré-projetos e resultado preliminar.
25/01/2021	Divulgação do Resultado Final.

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 n° 01/2021

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2021/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG)

ANEXO 3

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

O arquivo deste modelo estará também no site da Rede Mineira de Química: www.rqmg.com.br

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

3- Deve ser seguido os itens especificados, entretanto, podem ser criados sub-tópicos (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 n° 01/2021

**Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2021/1 para ingresso ao
Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais
(PPGMQ-MG)**

ANEXO 4

Critérios para avaliação dos projetos de pesquisa para o doutorado

Critérios específicos para o julgamento dos projetos:

VALOR (0 a 20 cada item)

1. Relevância e Originalidade do projeto.
2. Contextualização e explicitação do problema.
3. Coerência com a Linha de Pesquisa e Viabilidade de execução.
4. Metodologia e Plano de Trabalho.
5. Referências bibliográficas e Redação.

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 n° 01/2021

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2021/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG)

ANEXO 5

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.