

Universidade Federal de Minas Gerais
Faculdade de Farmácia
Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas

Edital de Seleção 2017/ 2º semestre – Mestrado

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas (PPGACT) da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais, no uso de suas atribuições, FAZ SABER que, **no período de 05 de junho a 06 de julho de 2017**, estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos ao curso de MESTRADO.

As inscrições serão feitas na Secretaria do Programa, na Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Sala 1023, Bloco 02 da Faculdade de Farmácia, Campus Pampulha, CEP 31.270-901– Belo Horizonte, Minas Gerais, de segunda a sexta-feira, exceto em feriados e recessos acadêmicos, no horário **de 09:00 às 11:00 e de 14:00 às 16:00 horas**, onde poderão ser fornecidas informações complementares. As inscrições poderão também ser enviadas pelo Correio, desde que **postadas até o dia 30 de junho de 2017 por SEDEX**.

Contatos – Telefone: (31) 3409-6847, e-mail ppgact@farmacia.ufmg.br, página web: www.farmacia.ufmg.br/ppgact.

O valor da taxa de inscrição é de R\$ 143,49 (cento e quarenta e três reais e quarenta e nove centavos), conforme estabelece a Resolução Nº 30, de 13 de dezembro de 2007, do Conselho Universitário da UFMG. O pagamento desta taxa deverá ser feito mediante a Guia de Recolhimento da União - GRU, que deverá ser gerada no endereço http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp, com os códigos informados no **Anexo I** deste Edital. Será isento do pagamento dessa taxa o candidato cuja situação econômica justifique a gratuidade de sua isenção, a qual deverá ser solicitada à Fundação Universitária Mendes Pimentel – FUMP, pelo menos 15 dias antes do encerramento do período das inscrições. Informações a respeito do processo de solicitação de isenção devem ser obtidas no endereço www.fump.ufmg.br ou diretamente na sede da FUMP, na Avenida Antônio Abrahão Caram, 610 - Bairro São José - Belo Horizonte - MG - Telefone (31) 3409-8400.

I – Das Vagas. Serão oferecidas, para ingresso no segundo semestre letivo de 2017, **07 vagas**

As linhas de pesquisa do Programa são as seguintes: (i) Diagnóstico laboratorial e terapêutica: hemostasia, inflamação, infecção e neoplasia. (ii) Investigações relacionadas com o diagnóstico e terapia de processos inflamatórios, infecciosos, toxicológicos e neoplásicos. (iii) Biomarcadores em Análises Clínicas e Toxicológicas.

II - Dos Requisitos para a Inscrição. Para inscrever-se no Exame de Seleção ao Curso de Mestrado em Análises Clínicas e Toxicológicas, o candidato deverá apresentar, pessoalmente ou por procuração simples, ou enviar pelo Correio/SEDEX, os seguintes documentos:

- a) formulário de inscrição**, disponível na Secretaria e no site do Programa (www.farmacia.ufmg.br/ppgact), com preenchimento obrigatório de todos os itens, inclusive o(s) motivo(s) que levou(aram) o(a) candidato a buscar o Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas;
- b) comprovante de pagamento da taxa de inscrição**, ou de sua isenção pela FUMP;
- c) 01 (uma) fotografia 3x4**;
- d) cópia do diploma do curso de graduação** (frente e verso), em qualquer área de conhecimento, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido ou documento que comprove estar o candidato em condições de concluir o curso de graduação antes do período para registro acadêmico no curso de pós-graduação, ficando tal registro condicionado à prova de conclusão da graduação;
- e) cópia do histórico escolar do curso de graduação**;
- f) cópia dos documentos comprobatórios de experiência na área de saúde**, quando for o caso;
- g) “Curriculum Vitae”**, impresso no formato Lattes/CNPq, no modelo disponível em www.cnpq.br, com documentos comprobatórios;
- h) prova de estar em dia com as obrigações eleitorais e com as obrigações militares**: certidão de quitação eleitoral, que pode ser obtida em <http://www.tse.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>, e cópia do certificado de reservista ou de outro documento (para candidatos do sexo masculino) - no caso de candidato brasileiro;
- i) cópia dos documentos pessoais**: certidão de nascimento ou de casamento, carteira de identidade expedida pela Secretaria de Segurança Pública, cadastro de pessoa física (CPF);
- j) cópia do comprovante de endereço**;
- k) Candidato estrangeiro** deverá apresentar cópia dos documentos exigidos pela legislação específica;
- l) Comprovante de conhecimento de língua inglesa**. Será aceita uma das seguintes comprovações:

(I.1) Certificado de aprovação do Cenex/FALE/UFMG em exame realizado na seguinte área: ÁREA 1: Ciências Biológicas, Ciências Agrárias, Ciências da Saúde, nos últimos 3 anos, com rendimento de, pelo menos, 60%.

(I.2) Test of English as Foreign Language - TOEFL (mínimo de 213 pontos para o CBT TOEFL ou 550 pontos para o TOEFL tradicional);

(I.3) International English Language Test – IELTS (mínimo: 6,0);

(I.4) First Certificate in English – FCE da University of Cambridge.

Somente serão aceitas inscrições com documentação completa e enviadas dentro do período estabelecido neste Edital.

O deferimento do pedido de inscrição (resultado da análise da documentação apresentada) será divulgado no mural do Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas e na página da web: www.farmacia.ufmg.br/ppgact no dia **07 de julho de 2017**.

Candidatos com necessidades especiais deverão indicar no formulário de inscrição, as condições especiais necessárias para sua participação neste concurso.

No momento de realização das provas escritas, cada candidato receberá um número de identificação, que será usado para manter seu anonimato durante a correção da prova escrita pelos membros da Comissão Examinadora.

III – Da Comissão Examinadora. A Comissão Examinadora será composta por 3 (três) professores doutores, com pelo menos dois (2) credenciados junto ao Programa. A relação nominal da Comissão Seleção será divulgada, na Secretaria do Programa e na página web do Programa, até 48 horas antes do início do processo seletivo, juntamente com a declaração de inexistência de impedimento e suspeição de cada membro das bancas em função de candidatos inscritos neste concurso.

IV - Do Processo Seletivo. A seleção dos candidatos será realizada em três etapas, nas dependências da Faculdade de Farmácia da UFMG, **no período de 10 a 14 de julho de 2017**.

Caberá recurso contra o resultado da primeira etapa do processo seletivo, com efeito suspensivo, sem prejuízo do recurso final. A divulgação dos resultados da segunda e da terceira etapas será feita com o resultado final. Os recursos, parcial ou final, deverão ser dirigidos ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas, por escrito, e entregues na Secretaria do Programa, pessoalmente ou por procurador munido de procuração simples, no endereço e horário de atendimento externo informados no preâmbulo deste Edital.

Primeira etapa, de caráter eliminatório e classificatório: **prova escrita de conhecimentos gerais** na área do Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas. Esta prova será realizada no **dia 10 de julho de 2017, segunda-feira, de 08:30 às 12:30 horas**, na Faculdade de Farmácia, em sala a ser definida e divulgada pela Secretaria do Programa. Esta prova abrangerá questões nas áreas de Análises Clínicas e Toxicológicas. O Programa específico e as referências bibliográficas para esta prova encontram-se nos **Anexos II e III** deste Edital. A esta etapa será atribuída nota em escala de 0 a 100, exigindo-se rendimento igual ou superior a 60%. **A prova escrita terá peso 2 no resultado final.** O resultado desta etapa será publicado no mural do Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas e na página web:

www.farmacia.ufmg.br/ppgact no dia 12 de julho de 2017. Somente os candidatos aprovados nessa etapa serão avaliados nas etapas seguintes.

Segunda etapa, de caráter eliminatório e classificatório: **análise do “Curriculum Lattes”**. A esta etapa será atribuída nota em escala de 0 a 100. Para ser aprovado o candidato deverá obter nota igual ou superior a 60 pontos em 100 nesta etapa. O currículo será avaliado de acordo com os critérios abaixo:

Detalhamento	Pontuação	
Graduação		40
Mestrado		10
Especialização ou Residência		5 (Máx. de 10)
Aperfeiçoamento (180 h)		3
Atualização (Min. de 30 h)		2
Mobilidade Acadêmica	Graduação	3
	Pós graduação	5
Iniciação científica ou extensão Monitoria ou bolsa de apoio técnico		Por ano 5
		3
Prêmios (seleção para apresentação oral), destaques		2 (Máx. 6)
Participação em eventos científicos	Ouvinte	0,2
	Apresentação de trabalhos	0,5
	Palestra	1
		(Máx. de 10)
Bancas de TCC, seleção ou julgamento de trabalhos.		2 (Máx. 6)
Orientação ou co-orientação		3 (Máx. 6)
Experiência Profissional (Min. de 6 meses)		0,5/mês (Máx. 15)
Estágio extra curricular (Min. de 6 meses)		0,3/mês
Experiência docente em IES	4 - 10 h	1
	11 -30 h	3
	> 31h	5
		(Máx. de 10)
Minicurso/Cursos ministrados	4 - 10 h	1
	11 -30 h	3
	> 31h	5
		(Máx. de 10)
Participação em Projetos de Pesquisa exceto ICs e mestrado		2 (Máx. de 6)
Artigo científico	Internacional	15

(revista indexada na área)	1 autor Co-autor	10 (Máx. de 30)
Capítulo de livro	Nacional 1 autor Co-autor	10 5 (Máx. de 10)
Resumos em eventos	Internacional Nacional	2 (Máx. de 10) 1 (Máx. de 5)

Terceira etapa, de caráter classificatório e eliminatório: **arguição oral sobre temas relacionados à prova escrita de conhecimentos gerais e discussão de experiências anteriores do candidato em pesquisa**, com base no *curriculum Lattes*. Serão avaliadas nesta etapa a expressão oral de ideias e a capacidade de síntese do candidato. A esta etapa será atribuída nota em escala de 0 a 100. Para ser aprovado o candidato deverá obter nota igual ou superior a 60 pontos em 100 nesta etapa. Esta etapa será realizada nos **dias 12 a 14 de julho de 2017, de quarta-feira a sexta-feira**, em hora e local a serem divulgados pela Secretaria do Programa.

V – Do Resultado Final. A nota final dos candidatos que participaram de todas as etapas será dada pela média aritmética simples das notas da primeira, segunda e terceira etapas do processo seletivo. Para ser aprovado o candidato deverá obter média igual ou superior a 60 pontos em 100. Os candidatos serão ordenados na sequência decrescente da nota final, com a indicação de resultado: **"aprovado e classificado"**, **"aprovado, mas não classificado"**, **"reprovado"**. Serão admitidos no curso de mestrado os candidatos aprovados e classificados, por ordem decrescente da nota final, observado o limite das vagas ofertadas neste Edital. Se houver empate serão adotados os seguintes critérios de desempate, nesta ordem: (i) maior nota obtida na prova escrita de conhecimentos gerais; (ii) maior nota obtida na análise do *Curriculum Lattes*; (iii) data de nascimento, sendo priorizado o candidato mais velho.

O resultado final com as notas de cada etapa avaliada será divulgado **até às 16 horas do dia 19 de julho de 2017** no mural da Secretaria do Programa e também no endereço: www.farmacia.ufmg.br/ensino/PPGACT. Os resultados (parcial ou final) não serão, em hipótese alguma, fornecidos por telefone, fax ou e-mail, devendo os candidatos, inclusive os de outras cidades, consultar o resultado que será afixado no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas e na página web do Programa.

O prazo para recurso contra o resultado final é de 10 (dez) dias corridos a partir da data da divulgação do resultado, conforme estabelece o Regimento Geral da UFMG. Durante este período, o candidato terá acesso a suas respectivas avaliações.

A documentação, entregue para inscrição, dos candidatos cujos pedidos de inscrição forem indeferidos, assim como a dos candidatos reprovados e a dos aprovados, mas

não classificados nesta seleção, deverá ser requisitada dentro, de no máximo, 30 dias depois do prazo para o recurso final. Após esse prazo, a documentação não requisitada será incinerada.

VI – Do Registro e da Matrícula. O candidato aprovado e classificado no processo seletivo de que trata este edital deverá efetuar, **exclusivamente pela internet**, no **período de 20 a 24 de julho de 2017** o seu cadastro prévio, mediante o preenchimento de formulário disponível no site <http://sistemas.ufmg.br/cadastroprevio>. O DRCA tomará as providências para efetuar o Registro Acadêmico após o recebimento da documentação completa dos candidatos selecionados, na forma exigida (cópias legíveis e sem rasuras) e do preenchimento da Ficha de Cadastro Prévio pelo candidato classificado. A documentação completa dos selecionados será enviada ao DRCA pela Secretaria do Programa **até o dia 26 de julho de 2017**.

O candidato que apresentou, no período de inscrição, documento comprobatório de estar em condições de concluir o curso de graduação antes do período para registro acadêmico no curso de pós-graduação, deverá entregar na Secretaria do Programa, **até o dia 21 de julho de 2017**, documento que comprove a conclusão do curso de graduação (cópia do diploma de graduação, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido **ou** declaração de conclusão de curso em que conste a data da colação do grau). Não serão aceitas declarações com previsão de conclusão ou de colação.



Em caso de curso de graduação concluído no exterior deverão ser apresentadas cópia do diploma de curso de graduação com selo de autenticação, de acordo com a legislação em vigor, consular e tradução juramentada para o português do diploma de curso de graduação, exceto aqueles diplomas emitidos em língua espanhola, francesa e inglesa.

Candidatos estrangeiros deverão apresentar à Secretaria do Programa, **até o dia 21 de julho de 2017**, o Registro Nacional de Estrangeiro - RNE, ou passaporte com Visto Permanente ou Visto Temporário de estudante válido, documento que comprove filiação e demais documentos a serem informados pela Secretaria do Curso.

De acordo com o disposto no art. 39, § 2º, do Regimento Geral da UFMG, “cada aluno terá direito a um único registro acadêmico, correspondente a uma só vaga no curso em que foi admitido na UFMG”. Perderá automaticamente o direito à vaga e será considerado formalmente desistente o candidato classificado que não efetuar o Cadastro Prévio na data fixada para a realização desse procedimento ou que não apresentar qualquer dos documentos solicitados neste Edital. O preenchimento de vaga(s) decorrente(s) destas situações será feito mediante convocação de outros candidatos aprovados, observada, rigorosamente, a ordem de classificação segundo a ordem decrescente de pontos obtidos no concurso, até a data limite para envio da documentação ao DRCA.

A matrícula dos candidatos aprovados e classificados será realizada no Sistema Acadêmico da Pós-Graduação, de acordo com orientação da Secretaria do Programa, em data a ser divulgada, observado o calendário acadêmico da Universidade.

Belo Horizonte, 05 de maio de 2017. Prof. Carlos Alberto Tagliati - Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas.

	<p align="center">UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS FACULDADE DE FARMÁCIA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS</p>	
--	--	--

ANEXO I

Instruções para emissão da Guia de Recolhimento da União - GRU

Acesse o endereço: https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp

- Preencha os dados abaixo:

UNIDADE GESTORA (UG): 153286 (Faculdade de Farmácia/UFMG)

GESTÃO: 15229 - Universidade Federal de Minas Gerais

CÓDIGO DO RECOLHIMENTO: 28883-7 (taxa de inscrição em concurso público)

NÚMERO DE REFERÊNCIA: 1656

- Clique em avançar
- Na próxima tela, preencha os campos obrigatórios abaixo:

CPF do contribuinte;
Nome do contribuinte;
Valor principal: R\$ 143,49
Valor total: R\$ 143,49

- No último campo, selecione a opção "geração em PDF" e clique em "Emitir GRU".
- Imprima a GRU e efetue o pagamento em qualquer agência do Banco do Brasil.

ANEXO II

Referências bibliográficas para a prova escrita de conhecimento gerais.

MICROBIOLOGIA CLÍNICA:

1. JAWETZ, E.; MELNICK, J.; ADELBERG, E.; Microbiologia Médica. 22ª ed. Guanabara Koogan. 2004.
2. MURRAY, E. M.; ROSENTHAL, K.; KOBAYASHI, G.; PFALLER, M. Microbiologia Médica. 6ª ed. Mosby. 2010.

VIROLOGIA

1. Virology, Bernard N. Fields, David M., Knipe, 3ª edição, Philadelphia, 1996.
2. Microbiologia de Brock, Michael T. Madigan; John M. Martinko; Paul V. Dunlap; David P. Clark, 12º edição, Artmed, 2012.
3. Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias, Coura, José Rodrigues, Guanabara Koogan, 1ª edição, vol. II, 2005.
4. Virology, David M Knipe, Peter M Howley, Diane E Griffin, Robert A Lamb, Malcolm Martin, Bernard Roizman, Stephen Straus, 5ª edição, Lippincott Williams & Wilkins, 2007

BIOQUÍMICA CLÍNICA:

1. Burtis, C.A; Edward R.Ashwood, E.R.; Tietz-fundamentos de Quimica Clinica- 6ª. edição, Editora Elsevier, 2008.
2. Elza S,R; Luciana G,V& Colbs- Medicina laboratorial para o clínico-1ª. edição- Coopmed, 2009.

BIOLOGIA MOLECULAR:

1. Tom Strachan, Andrew Read - Genética Molecular Humana - 4ª. edição, ARTMED EDITORA, 2012.
2. Robert Nussbaum - THOMPSON & THOMPSON GENÉTICA MÉDICA, Elsevier. Brasil, 2008.

TOXICOLOGIA:

1. Casarett and Doull's. Toxicology: The Basic Science of Poisons, 7th ed. 2008.

2. Seizi Oga, Márcia Maria de Almeida Camargo, José Antônio de Oliveira Batistuzzo. Fundamentos de Toxicologia. 4^a ed., Editora Atheneu, 685p., 2014.
3. Regina Lúcia M, Moreau, Maria Elisa P. B. De Siqueira. Toxicologia Analítica. Guanabara Koogan :Rio de Janeiro, 2008.

HEMATOLOGIA:

1. Zago, M.A., Falcão, R.P., Pasquini, R. Hematologia: Fundamentos e Prática. Ed. Atual. São Paulo, 2005, 1081p.
2. - Lorenzi, T. F. Atlas de Hematologia Clínica. Ed. Medsi-Guanabara Koogan, 2005, 659p.

IMUNOLOGIA CLÍNICA:

1. Ferreira, A. W., Ávila, S. L.M. Diagnóstico Laboratorial das Principais Doenças Infecciosas e Auto-Imunes. Ed. Guanabara Koogan, 2 ed., 2001, 439p.
2. ROSE, N.R. et al. *Manual of Clinical Laboratory Immunology*. American Society for Microbiology, Washington DC, 8th edition, 2009.
3. Vaz, A. J., Takei, K., Casagrande, E. Imunoensaios para Ciências Farmacêuticas. Ed. Guanabara Koogan, 2007, 402p.
4. Abbas, A. K., Lichtman, A. H. H., Pillai, S. Cellular and Molecular Immunology. Ed. Elsevier Saunders, 2012. 545p.

RADIOQUÍMICA:

1. TAUHATA, L., SALATI, I.P.A., PRINZIO, R.Di., et al. **Radioproteção e Dosimetria: fundamentos** - 4^a v. junho/2003 - Rio de Janeiro - IRD/CNEN. 242p.
2. THRALL, J.H.; ZIESSMAN, H.A. **Medicina Nuclear**. 2.ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2003. 408p.

PARASITOLOGIA:

1. NEVES, D.P., Melo A.L., LINARDI, P.M, VITOR, R.W.A. Parasitologia Humana. 12a ed. Atheneu, 2011.
2. COURA J. R. **Síntese das Doenças Infecciosas e Parasitárias**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008, 314 pp.

ANEXO III

PROGRAMA PARA O PROCESSO SELETIVO AO MESTRADO 2017/2:

1– MICROBIOLOGIA CLÍNICA:

- 1.1 - Infecções causadas por cocos Gram positivos: fatores de virulência, aspectos clínicos, epidemiológicos e diagnóstico laboratorial;
- 1.2 - Infecções causadas por bastonetes Gram negativos fermentadores e não fermentadores: fatores de virulência, aspectos clínicos, epidemiológicos e diagnóstico laboratorial.

2- VIROLOGIA:

- 2.1 - Determinação da estrutura, morfologia, classificação, organização do genoma e formas de multiplicação dos vírus.
- 2.2 - Patogenia das infecções víricas e métodos de diagnóstico utilizados em Virologia. Controle e profilaxia das infecções víricas.

3 - BIOQUÍMICA:

- 3.1 Diabetes mellitus: significado clínico e avaliação laboratorial
Metabolismo de lipoproteínas, dislipidemias e outros fatores de risco cardiovascular;
- 3.2 Fisiopatologia e diagnóstico laboratorial das doenças renais.

4– BIOLOGIA MOLECULAR:

- 4.1 Estrutura do DNA e expressão gênica;
- 4.2 Padrões de herança de doenças mendelianas e complexas;
- 4.3 Técnicas de diagnóstico laboratorial de doenças genéticas.

5– TOXICOLOGIA:

- 5.1-Bases da Toxicologia
- 5.2- Avaliação toxicológica;
- 5.3 - Relação dose-resposta;
- 5.4 - Toxicocinética;
- 5.5 - Toxicodinâmica.

6-IMUNOLOGIA CLÍNICA:

- 6.1 – Imunidade Inata e Adaptativa
- 6.2 – Citocinas e mediadores solúveis do sistema imune
- 6.3 – Métodos sorológicos de diagnóstico
- 6.4 – Parâmetros e controle da qualidade em imunoenaios
- 6.5 – Diagnóstico imunológico das principais doenças infecciosas, autoimunes e das hipersensibilidades em geral.

7-RADIOQUÍMICA:

- 7.1-Radiações nucleares;
- 7.2-Interação da radiação com a Matéria;

7.3-Radiofármacos;

7.4-Controle de Qualidade de Radiofármacos/pureza radioquímica.

8-PARASITOLOGIA:

8.1-Biologia, patogenia, sintomatologia e diagnóstico das seguintes parasitoses:

8.2-Leishmaniose visceral e cutânea

8.3-Amebíase

8.4-Giardíase

9-HEMATOLOGIA CLÍNICA:

9.1-Hematopoese: Origem, evolução, maturação e fisiologia das células sanguíneas;

9.2-Anemias carenciais e hemolíticas: Fisiopatologia e diagnóstico laboratorial;

9.3-Alterações benignas e malignas dos leucócitos: Fisiopatologia e diagnóstico laboratorial;

9.4-Hemostasia: Fisiopatologia e diagnóstico laboratorial das condições de hipo e hipercoagulabilidade.