

**Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Zoologia**

Edital de Seleção 2016 - Mestrado

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Zoologia do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais FAZ SABER que, **no período de 20/10/2015 a 18/11/2015**, estarão abertas as inscrições para o exame de seleção de candidatos ao MESTRADO.

As inscrições serão recebidas no Departamento de Zoologia do ICB/UFMG, situado no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG (Campus Pampulha), Bloco E, 2º andar, sala 160, de segunda a sexta-feira, exceto em feriados e recessos acadêmicos, de 9:00 às 12:00h e de 14:00 às 17:00 horas, ou por Correio, unicamente por **SEDEX com aviso de recebimento**, desde que postadas **até o dia 06/11/2015**. No caso de envio por Correio a documentação completa deve ser enviada para “Pós-Graduação em Zoologia (Seleção ao Mestrado)” e endereçada ao Departamento de Zoologia, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Antônio Carlos, 6627 - Campus UFMG Pampulha, CEP 31270-901 - Belo Horizonte, Minas Gerais.

Informações complementares poderão ser obtidas na Secretaria da Pós-graduação em Zoologia do ICB/UFMG, através da página <http://pos.icb.ufmg.br/pgzoo/>, pelo telefone (31) 3409 2913 ou pelos e-mails pgzoo@icb.ufmg.br e pgzoo.ufmg@gmail.com.

O valor da taxa de inscrição no exame de seleção ao mestrado é de R\$ 118,98 (cento e dezoito reais e noventa e oito 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 https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp, com os códigos indicados no **Anexo I** deste Edital. Será isento do pagamento desta taxa o candidato cuja situação econômica justifique a 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, Belo Horizonte, MG, telefone (31) 3409 8400.

I - Das Vagas. Serão oferecidas **21 (vinte e uma) vagas** para ingresso no primeiro semestre letivo de 2016, com a seguinte distribuição entre as linhas de pesquisa do Programa:

- Invertebrados Terrestres (**6 vagas**);
- Organismos Aquáticos (**6 vagas**);
- Tetrápodes (**9 vagas**).

A descrição das linhas de pesquisa do curso está disponível na Secretaria do Programa e na página <http://pos.icb.ufmg.br/pgzoo/>. A relação das linhas e sublinhas

de pesquisa e dos respectivos docentes com disponibilidade de orientação em 2016 está disponível no **Anexo II** deste Edital.

II - Dos Requisitos para a Inscrição. Para se inscrever o candidato deverá ter seu *curriculum vitae* cadastrado na plataforma Lattes do CNPq (www.lattes.cnpq.br) e apresentar os seguintes documentos:

(a) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição ou de sua isenção pela FUMP;
(b) formulário de inscrição devidamente preenchido, disponível na página <http://pos.icb.ufmg.br/pgzoo/>;

(c) cópia de diploma de graduação, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido, ou documento que comprove estar o candidato em condições de se graduar antes do período para registro acadêmico no curso de pós-graduação, ficando tal registro condicionado à prova de conclusão da graduação;

(d) histórico escolar do curso de graduação;

(e) cópias de comprovantes das atividades listadas no currículo, organizadas em volume encadernado ou em pasta de documentos, **de acordo com a tabela de pontuação do exame de currículo**, a ser disponibilizada na página <http://pos.icb.ufmg.br/pgzoo/> até o início do período de inscrições;

(f) proposta de projeto de dissertação de mestrado, conforme formulário disponível em <http://pos.icb.ufmg.br/pgzoo/>, redigida em português, espanhol ou inglês. Esta proposta deverá ser apresentada com uma folha de rosto contendo o título da proposta, a indicação da linha de pesquisa na qual a proposta pretende se inserir (entre as relacionadas no item I deste Edital), e o nome do candidato. **Não poderá haver ao longo da proposta nenhuma identificação do candidato, sob pena de sua desclassificação.**

(g) no caso de candidato brasileiro, prova de estar em dia com as obrigações eleitorais: certidão de quitação eleitoral a ser obtida em <http://www.tse.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>;

(h) no caso de candidato brasileiro do sexo masculino, prova de estar em dia com as obrigações militares;

(i) no caso de candidato brasileiro, cópia da carteira de identidade, do CPF e da certidão de nascimento ou de casamento;

(j) cópia de comprovante de endereço;

(k) candidatos estrangeiros devem apresentar os documentos exigidos pela legislação específica e comprovante de proficiência em língua portuguesa, exceto aqueles que tenham a língua portuguesa como língua pátria.

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

Cada inscrição será identificada por um número pela Secretaria da Pós-graduação em Zoologia. Este número será usado para a identificação das propostas de projetos de dissertação, a ser realizada pela Secretaria, e para identificação da prova escrita, pelos candidatos.

As inscrições serão analisadas ao longo do período de inscrições pelo Colegiado do Programa, que informará aos candidatos sobre seu deferimento ou indeferimento. A lista final de inscrições deferidas será divulgada pelo Colegiado **até as 17:00 horas do dia 20/11/2015**, na Secretaria e na página <http://pos.icb.ufmg.br/pgzoo/>.

Somente serão deferidos os pedidos de inscrição que atenderem às exigências deste Edital e que estiverem com a documentação completa e forem enviadas dentro do prazo estabelecido neste Edital.

III - Da Banca de Seleção. A banca de seleção será constituída por 3 (três) membros titulares e 1 (um) suplente, indicados pelo Colegiado da Pós-graduação em Zoologia, dentre os professores do Programa. O suplente somente participará da banca de seleção em caso de impedimento justificado de um dos titulares. A relação nominal da banca examinadora será divulgada, na Secretaria e na página <http://pos.icb.ufmg.br/pgzoo/>, **até o dia 20/11/2015**, com a declaração de inexistência de impedimento e suspeição de cada membro da banca, em função dos candidatos inscritos neste concurso, nos termos da legislação vigente.

IV - Do Processo Seletivo. O processo constará de três etapas.

Caberá recurso contra o resultado da Etapa (a), com efeito suspensivo, sem prejuízo do recurso final. Os resultados das etapas (b) e (c) serão divulgados com o resultado final. Os recursos, parcial ou final, deverão ser dirigidos à Coordenação do Programa e entregues no endereço especificado no preâmbulo deste Edital, pessoalmente ou mediante procuração simples, observado o horário de atendimento externo especificado no preâmbulo deste Edital.

Etapa (a). Avaliação da proposta de projeto de dissertação, de caráter eliminatório, com valor total de 100 (cem) pontos. Serão avaliadas a organização da proposta, relevância do tema, adequação da metodologia aos objetivos propostos, adequação à linha de pesquisa escolhida, capacidade técnica e financeira para sua realização, exequibilidade no prazo determinado no regulamento do Programa (máximo de 24 meses) e potencialidade para publicação de pelo menos 1 (um) artigo em revista científica indexada. Cada membro da banca atribuirá ao candidato uma única nota em escala de 0 a 100 pontos, e a nota desta etapa será calculada pela média das notas atribuídas ao candidato por cada membro da Banca Examinadora, exigindo-se o mínimo de 70 pontos para aprovação. O resultado desta etapa, contendo a lista de candidatos aprovados para a etapa seguinte, será divulgado até as 18 horas do dia **27/11/2015**, na Secretaria do Programa e na página <http://pos.icb.ufmg.br/pgzoo/>.

Somente os candidatos aprovados nesta etapa permanecerão no processo seletivo.

Etapa (b). Prova escrita, de caráter eliminatório e classificatório, contendo questões **de conhecimentos gerais de Zoologia e Sistemática**, de acordo com a seguinte bibliografia: **1)** Brusca R.C. & Brusca G.J. 2007. *Invertebrados*. 2ª edição, Guanabara Koogan, Rio de Janeiro; **2)** Pough F.H.; Janis C.M & Heiser J.B. 2008. *A Vida dos Vertebrados*. 4ª edição, Atheneu Editora, São Paulo; e **3)** Ridley M. 2006. *Evolução*. 3ª edição, Artmed, Porto Alegre (capítulos 13 a 18, páginas 375 a 576).

Esta prova será realizada no **dia 11 de dezembro de 2015, de 9:00 horas às 12:00 horas**, no Instituto de Ciências Biológicas, em local a ser informado pela Secretaria da Pós-graduação em Zoologia, e em outras instituições dentre as relacionadas na ficha de inscrição. **A opção pelo local para realização da prova será feita pelo**

candidato no formulário de inscrição, não podendo ser alterada posteriormente.

A prova terá perguntas formuladas em português, mas as respostas poderão ser elaboradas em português, espanhol ou inglês. O candidato deverá se apresentar ao local indicado para a prova com meia hora de antecedência. Cada candidato deverá identificar sua prova **apenas** com o número de identificação fornecido quando do deferimento das inscrições, sendo desclassificados os candidatos que identificarem a prova com seu nome ou de qualquer outra forma. Exige-se nota mínima de 60 (sessenta) do total de 100 (cem) pontos para aprovação nesta prova. As notas da prova de conhecimentos gerais serão divulgadas na Secretaria e na página <http://pos.icb.ufmg.br/pgzoo/> com o resultado final.

Etapas (c). Exame do *currículum vitae*, de caráter classificatório, com valor total de 100 (cem) pontos, de acordo com tabela de pontuação a ser disponibilizada na página <http://pos.icb.ufmg.br/pgzoo/> até a data de início das inscrições. As notas desta etapa serão divulgadas com o resultado final.

V – Do Resultado Final. A Nota Final será calculada pela soma das notas atribuídas às etapas (b) e (c), com peso de 75% para a prova escrita de conhecimentos gerais em Zoologia e Sistemática (etapa b) e de 25% para o exame do *currículum vitae* (etapa c). Os candidatos serão ordenados na sequência decrescente da Nota Final, por linha de pesquisa, com a indicação de um dos seguintes resultados: (1) “aprovado e classificado”, (2) “aprovado, mas não-classificado”; ou (3) “reprovado”. Serão admitidos no mestrado em Zoologia os candidatos “aprovados e classificados” por linha de pesquisa até, no máximo, o número de vagas em cada linha de pesquisa, conforme especificado no item I deste Edital. Caso haja empate, ficará mais bem classificado o candidato que obtiver maior nota na prova escrita de conhecimentos gerais de Zoologia e Sistemática. Persistindo o empate, serão consideradas, sucessivamente, as notas dos quesitos “Produção Bibliográfica” e “Apresentação de Trabalhos em Eventos” da avaliação do *currículum vitae*. O resultado final será publicado, após homologação pelo Colegiado do Programa, na Secretaria e na página ou <http://pos.icb.ufmg.br/pgzoo/> **até as 17:00 horas do dia 21/12/2015.**

Aos candidatos é garantido acesso as suas respectivas avaliações e direito à interposição de recurso contra o resultado da seleção até 10 (dez) dias após a divulgação do resultado final. Os candidatos aprovados e classificados em cada linha de pesquisa serão distribuídos pelo Colegiado do Programa entre os docentes orientadores.

Os candidatos “reprovados” e os “aprovados, mas não classificados” terão um prazo de 30 dias após o período para o recurso final para buscar na Secretaria do Programa a documentação apresentada na sua inscrição. Após este prazo a documentação 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 23/12/2015 a 06/02/2016**, o seu cadastro prévio, mediante o preenchimento de formulário disponível no site <https://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 Curso **até o dia 15/02/2016**.

O candidato que tiver apresentado, no ato da 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 05/02/2016**, 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).

Em caso de curso de graduação concluído no exterior, deverá ser apresentada cópia do diploma de curso de graduação com selo de autenticação consular e tradução juramentada para o português do diploma de curso de graduação, exceto aqueles emitidos em língua espanhola.

Candidatos estrangeiros deverão apresentar à Secretaria do Programa, **até o dia 05/02/2016**, 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 Programa. Não serão aceitas declarações com previsão de conclusão ou de colação de grau.

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 “aprovado e 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, observando, rigorosamente, a ordem de classificação segundo a ordem decrescente de pontos obtidos no concurso e respeitando o número de vagas de cada linha de pesquisa, 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 da Pós-graduação em Zoologia, em data a ser divulgada, observado o calendário acadêmico da Universidade.

Em atendimento à Resolução Nº 08/2008, de 14 de outubro de 2008, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, os alunos de mestrado selecionados no exame de seleção de que trata este Edital deverão **comprovar conhecimento de língua inglesa** no prazo máximo de 12 meses, contados a partir de sua primeira matrícula no curso. Tal comprovação é requisito para a continuidade dos estudos no mestrado. Serão aceitos como comprovação de conhecimento de língua inglesa os seguintes certificados: (i) Certificado de aprovação no exame de proficiência em língua inglesa realizado nos últimos três anos, com rendimento de, pelo menos,

60%, pelo **Cenex/FALE/UFGM** (ÁREA 1, Ciências Biológicas, Ciências Agrárias, Ciências da Saúde, cujas informações estão disponíveis em <http://www.cenex.letras.ufmg.br/pt-BR/exames-de-proficiencia/pos-graduacao>; (ii) **TOEFL** - Test of English as Foreign Language (mínimo de 213 pontos para o CBT TOEFL ou 550 pontos para o TOEFL tradicional ou 80 pontos no Internet Based Test, ou Institutional Test Program – ITP, todos dentro da validade de três anos do exame); (iii) **IELTS** - International English Language Test (mínimo 6,0) ou exames de proficiência equivalentes.

Belo Horizonte, 15 de outubro de 2015. Prof. Dr. Paulo Christiano de Anchietta Garcia – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Zoologia.

ANEXO I

Instruções para emissão de GRU – Processo Seletivo 2016

1. Acesse o endereço: https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp
2. Preencha os dados abaixo:
 - **Unidade Gestora (UG):** 153291
 - **Gestão:** 15229 (o nome da Unidade é preenchido automaticamente pelo sistema).
 - **Código do recolhimento:** 28883-7 (a descrição do recolhimento é preenchida automaticamente).
3. Clique em “avançar”
4. No próximo quadro, preencher:
 - **Número de referência:** 092013
 - CPF;
 - NOME DO CONTRIBUINTE;
 - Valor principal: R\$ 118,98
 - Valor total: R\$ 118,98
5. No último campo, selecione a opção "geração em PDF" e clique em “Emitir GRU”.
6. Imprima a GRU e efetue o pagamento em qualquer agência do Banco do Brasil

ANEXO II

Relação das linhas e sublinhas de pesquisa e dos docentes do Programa de Pós-Graduação em Zoologia com disponibilidade para Orientação no Mestrado 2016

Linhas de pesquisa	Sub-linhas de pesquisa	Docentes
1) Invertebrados terrestres	Sistemática e Biogeografia de Abelhas, Levantamento faunístico	Fernando A. da Silveira http://lattes.cnpq.br/7244857293779066
	Sistemática molecular, com ênfase em ácaro acariformes	Almir R. Pepato http://lattes.cnpq.br/6323551517347442
	Taxonomia e biologia de heterópteros aquáticos, parasitos e vetores de doenças	Alan Lane de Melo http://lattes.cnpq.br/5549358735432795
	Sistemática, taxonomia, biogeografia Trichoptera e Plecoptera.	Henrique Paprocki http://lattes.cnpq.br/1414333591017031
	Sistemática e Biologia de Onychophora	Alfredo Wieloch http://lattes.cnpq.br/5356885968037319
2) Organismos aquáticos	Sistemática Morfológica e Molecular, Biologia de Moluscos (ênfase: planorbídeos, fisídeos e succineídeos). Levantamento da malacofauna de água doce e terrestre em unidades de conservação. Moluscos invasores (bivalves e Gastrópodes).	Teofânia H.D.A. Vidigal http://lattes.cnpq.br/1332212880223063
	Sistemática molecular, com ênfase em ácaro acariformes	Almir R. Pepato http://lattes.cnpq.br/6323551517347442
	Biologia de peixes de água doce (alimentação, reprodução e inventários ictiofaunísticos) e sistemática morfológica. Análises populacionais de espécies de peixes ameaçadas de extinção e exóticas.	Fabio Vieira http://lattes.cnpq.br/5725577922175217
	Sistemática de peixes de água doce	Mauro Luís Triques http://lattes.cnpq.br/7833971592269764
	Sistemática e ecologia de Protozoários ciliados	Alfredo Wieloch http://lattes.cnpq.br/5356885968037319
3) Tetrápodes	Citogenética Evolutiva Animal	Marta Svartman http://lattes.cnpq.br/8661158871949759
	Evolução, Taxonomia, Biologia, Ecologia e Biogeografia e Diversidade de Anfíbios	Selvino Neckel de Oliveira http://lattes.cnpq.br/1315649023145433
	Ecologia e Evolução de Aves	Gisele Dantas http://lattes.cnpq.br/3879172921286504
	Biologia Evolutiva de Mamíferos	Fernando A. Perini http://lattes.cnpq.br/1589000434383051
	Evolução, Biologia, Ecologia, Biogeografia e Diversidade de Mamíferos	Adriano Pereira Paglia http://lattes.cnpq.br/8247182921769589
	Sistemática e diversidade de mamíferos, Sistemática de Chiroptera	Renato Gregorin http://lattes.cnpq.br/7654379342989644
	Paleontologia de Vertebrados, Sistemática e paleontologia de Mamíferos aquáticos, Sistemática Filogenética, Biogeografia	Mario A. Cozzuol http://lattes.cnpq.br/8415528682628854