



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

EDITAL Nº095/2017

PROCESSO DE SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DE VERTEBRADOS, DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS, E MATRÍCULA DOS CANDIDATOS NELE APROVADOS, PARA O 1º SEMESTRE DE 2018.

Nos termos do art. 38, inciso IV, do Estatuto da **PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS** (PUC Minas), faço saber aos interessados, de ordem do Magnífico Reitor, que estarão abertas, no período de 01 de setembro a 30 de novembro de 2017, as inscrições no processo seletivo destinado ao preenchimento de 20 vagas, para o 1º semestre letivo de 2018, do curso de Mestrado em Biologia de Vertebrados.

1. INFORMAÇÕES BÁSICAS

1.1. O Programa de Pós-graduação em Biologia de Vertebrados da PUC Minas oferta curso de Mestrado (perfil acadêmico), com área de concentração em Zoologia de Vertebrados de Ambientes Impactados e duas linhas de pesquisa: Conservação e Comportamento e Zoomorfologia de Grupos Neotropicais. A Tabela 1 relaciona os docentes do curso disponíveis para **orientação no primeiro semestre de 2018** e suas linhas e temas atuais de pesquisa.

1.2. O processo seletivo a que se refere o presente Edital dará acesso, no primeiro semestre de 2018, ao curso de Mestrado em Biologia de Vertebrados, credenciado pela CAPES, com atividades no turno da manhã, no horário de 08h às 12h.

1.3. O curso funcionará na PUC Minas *campus* Belo Horizonte, bairro Coração Eucarístico, sendo que o início do semestre letivo será em 12 de março de 2018.

2. INSCRIÇÕES

2.1. Poderão candidatar-se às vagas do curso os portadores de diploma de curso superior na área de Ciências Biológicas, ou áreas afins.

2.2. Período de Inscrição: 01 de setembro a 30 de novembro de 2017, às 23h59min.

2.3. As inscrições serão feitas através da página www.pucminas.br/zoologia; a cópia da documentação exigida no Edital deverá ser anexada no formulário *on-line* e entregue no dia 04/12/2017, dia da prova de seleção.

2.4. O valor da taxa de inscrição é de R\$177,60 (cento e setenta e sete reais e sessenta centavos) e deverá ser pago através de boleto bancário impresso através de www.pucminas.br/zoologia. Não haverá devolução da taxa de inscrição na hipótese do não comparecimento do candidato às provas.

2.5. Documentação exigida:

- a. cópia do diploma de graduação ou documento equivalente;
- b. cópia do histórico escolar de graduação;



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

- c. *curriculum vitae* (disponível em lattes.cnpq.br) comprovado (a comprovação dos dados do currículo Lattes, solicitado acima, refere-se a documentos que atestem a formação complementar do candidato);
- d. foto 3x4;
- e. cópia dos seguintes documentos pessoais: CPF; RG; título de eleitor;
- f. 02 (duas) cartas de apresentação.

2.6. Todas as inscrições estarão sujeitas a deferimento prévio pela Comissão Examinadora do Processo de Seleção, sendo motivos para indeferimento: a falta de qualquer documento exigido para a inscrição, o não atendimento a qualquer item do presente Edital ou o fato de o perfil do candidato não corresponder ao do público-alvo do Mestrado, conforme seu Regimento.

3. PROCESSO DE SELEÇÃO

1ª fase:

3.1.1. 04/12/2017 – Prova de Suficiência em Língua Inglesa.

Prova interpretativa de inglês, em caráter eliminatório, no formato de texto na língua estrangeira, com perguntas em português, devendo estas serem respondidas também em português. Para esta prova será admitido uso de dicionário impresso pelo candidato, em caráter pessoal e intransferível. Será realizada na PUC Minas no Coração Eucarístico, Prédio 41, às 09 horas, com duração de 2 horas.

Somente participarão da 2ª fase os candidatos que conseguirem 70%, ou mais, de aproveitamento nesta prova. Esta prova não será classificatória.

2ª fase:

3.1.2. 05/12/2017 – Prova de Conhecimento.

A prova de conhecimento, de caracteres eliminatório e classificatório, consistirá na estruturação de um projeto científico. Será apresentado um texto de fundamentação em um tema, em uma das seguintes áreas: Zoologia, Ecologia e Conservação. Para estruturação do projeto, o candidato deverá elaborar os objetivos e/ou hipóteses, além dos métodos adequados para atender aos objetivos propostos. A prova será realizada na PUC Minas no Coração Eucarístico, Prédio 41, às 09 horas, com duração 3 horas.

Somente participarão da 3ª fase os candidatos que conseguirem 70%, ou mais, de aproveitamento nesta prova.

3ª fase:

3.1.3. 06/12/2017 – Análise de documentos e entrevista com a comissão de seleção. Será realizada na PUC Minas no Coração Eucarístico, Prédio 41- 09 horas.

Para acesso aos locais das provas, o candidato deverá apresentar o original do documento de identidade. O não comparecimento do candidato, no local e horários predefinidos para as provas, implicará eliminação do processo seletivo.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

4. CLASSIFICAÇÃO

4.1 O resultado final será obtido através de média aritmética da prova de conhecimento específico, análise dos documentos e entrevista com a comissão de seleção.

4.2 Para ser aprovado, o candidato deverá obter, no mínimo, 70 pontos em cada item avaliado e ter o aceite do futuro orientador.

4.3 O curso se reserva o direito de não preencher todas as vagas oferecidas no processo de seleção.

4.4. O resultado final do processo de seleção, homologado pelo Colegiado do curso, será divulgado oficialmente na Secretaria do curso e no *site* www.pucminas.br, no dia **07 de dezembro de 2017, às 17horas.**

5. PRÉ-MATRÍCULA E MATRÍCULA

5.1. A pré-matrícula será realizada nos **dias 11 e 13 de dezembro de 2017**, de 8h30min às 12horas e de 13h30min às 17horas, na Secretaria do curso.

5.2. A matrícula será realizada no **dia 05/03/2018**, de 8h30min às 12horas e de 13h30min às 17horas, na Secretaria do curso, e só poderá ser aceita mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- (a) requerimento de matrícula devidamente preenchido;
- (b) comprovante de recolhimento da 1ª parcela da semestralidade.

5.3. O candidato selecionado que não proceder à respectiva matrícula nos dias e horários indicados ou deixar de apresentar todos os documentos exigidos no item 5.2 será considerado desistente, facultando-se ao Programa o direito de convocar para a sua vaga, por ordem de classificação, o candidato subsequente, o qual deverá efetuar sua matrícula nas datas e horários previstos ou a serem divulgados pela Secretaria do curso.

6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1. A Comissão Examinadora do Processo de Seleção, designada pelo Colegiado do curso, orientará a realização e fiscalização do processo seletivo.

6.2. A inscrição no processo seletivo implica a aceitação plena, pelo candidato, das normas do presente Edital e dos ordenamentos superiores da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais.

6.3. Será excluído do processo seletivo o candidato que, ativa ou passivamente, for encontrado praticando qualquer tipo de fraude, ato de indisciplina ou improbidade durante a realização das provas ou entrevistas.

6.4. O resultado do processo seletivo a que se refere o presente Edital só terá validade para o ano letivo de 2018.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

6.5. Os documentos dos candidatos não selecionados ficarão à sua disposição na Secretaria do curso, de onde poderão ser retirados em dias úteis, de segunda a sexta-feira, no horário de 08h30min às 12 horas e de 13h30min às 17 horas, no período de 60 dias, após o que serão incinerados.

6.6. Os casos omissos ou duvidosos serão resolvidos pela Comissão Examinadora do Processo de Seleção, cabendo recurso de suas decisões, em grau final, ao Colegiado do curso.

Para conhecimento de todos, o presente Edital será afixado em lugar próprio.

Registre-se, divulgue-se, cumpra-se.

Belo Horizonte, 24 de agosto de 2017.

Professor Ronaldo Rajão Santiago
Secretário Geral



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Tabela 1 – Docentes do curso, linhas de pesquisa e temas de pesquisa.

Professor(a)	Linha de Pesquisa	Temas de Pesquisa
Alexei Manso Correa Machado	Zoomorfologia de Grupos Neotropicais/Conservação e Comportamento	Bioinformática
Angélica da Silva Vasconcellos	Conservação e Comportamento	Comportamento, estresse e bem estar de aves e mamíferos
Conrado Aleksander Barbosa Galdino	Conservação e Comportamento	Ecologia e comportamento de répteis
Cristiane Neri Nobre	Zoomorfologia de Grupos Neotropicais/Conservação e Comportamento	Bioinformática
Daniel Cardoso de Carvalho	Conservação e Comportamento	Genética da conservação de vertebrados
Gisele Pires de Mendonça Dantas	Conservação e Comportamento	Ecologia e evolução de aves
Gilmar Bastos Santos	Zoomorfologia de Grupos Neotropicais	Ecologia de peixes de água doce
Guilherme Ribeiro Valle	Zoomorfologia de Grupos Neotropicais	Reprodução e fisiologia de mamíferos
José Enemir dos Santos	Zoomorfologia de Grupos Neotropicais	Reprodução e morfologia do trato digestório de peixes de água doce
Luciana Barreto Nascimento	Zoomorfologia de Grupos Neotropicais/Conservação e Comportamento	Conservação, biodiversidade e taxonomia de anfíbios e répteis
Nilo Bazzoli	Zoomorfologia de Grupos Neotropicais	Reprodução e gametogênese de peixes neotropicais de água doce
Paula Cabral Eterovick	Zoomorfologia de Grupos Neotropicais/Conservação e Comportamento	Ecologia evolutiva de anfíbios e répteis
Sônia Aparecida Talamoni	Zoomorfologia de Grupos Neotropicais/Conservação e Comportamento	Biologia de pequenos mamíferos
William César Bento Regis	Zoomorfologia de Grupos Neotropicais/Conservação e Comportamento	Nutrição em vertebrados

Literatura Sugerida

BEGON, M.; TOWNSEND, C.R. 2011. Ecologia de indivíduos a ecossistemas. 8. Porto Alegre ArtMed, 740p. (Capítulos: 7, 15 e 22).

GOTELLI N, J; ELLISON, A.M. 2011. Princípios de Estatística em Ecologia. Artmed (Parte I e Parte II).

POUGH, F.H.; JANIS, C.M.; HEISER, J.B. 2013. Vertebrate Life, Glenview: Pearson Education. São Paulo: Atheneu. 634p.

RIDLEY, M. 2006. Evolução. Porto Alegre: Artmed. 752p.