

Edital de seleção nº 001/2012

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2012 ao Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais para ingresso no primeiro semestre de 2013, Curso de Mestrado Acadêmico e Curso de Doutorado

O Extrato do edital foi publicado no dia 06 de setembro de 2012 na seção 3 do Diário Oficial da União e dia 12 de setembro de 2012 na página A4 do jornal "Correio", sediado na cidade de Uberlândia, MG

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais (doravante, PPGEARN), do Instituto de Biologia (INBIO), da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFU, faz saber a todos quantos virem o presente edital ou dele conhecimento tiverem, que serão abertas as inscrições e o processo de seleção de alunos regulares para o PPGEARN, modalidades Curso de Mestrado Acadêmico (Ingresso em março de 2013 e defesa de dissertação até fevereiro de 2015) e Curso de Doutorado (Ingresso em março de 2013 e defesa de tese até fevereiro de 2017), para ingresso no segundo semestre de 2013.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1. O processo seletivo será regido por este edital, pelas resoluções nºs 12/2008 19/2009, 02/2011 e 12/2003 do Conselho de Pesquisa e Pós-graduação (CONPEP) da UFU, pela portaria R134 e pelo Estatuto e Regimento geral da UFU;
- 1.2. Serão nomeadas, pelo INBIO, as comissões examinadoras para o concurso de seleção ao Curso de Mestrado Acadêmico e Curso de Doutorado;
- 1.3. O processo seletivo será realizado na cidade de Uberlândia, MG, nas dependências da UFU, campus Umuarama;
- 1.4. O edital completo, as informações e instruções pertinentes ao processo seletivo serão disponibilizados no site do PPGEARN – <http://www.ib.ufu.br>.
- 1.5. O atendimento aos interessados será em dias úteis, das 10:00 às 12:00 h e das 13:00 às 17:30 h, no seguinte endereço:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais
Campus Umuarama – Bloco 2D – sala 26
Rua Ceará, s/n (esquina com Av. Amazonas) - Bairro Umuarama
Uberlândia, MG – CEP: 38400-902
Telefone: (034) 3218-2679
Site: www.ib.ufu.br
e-mail: ecologia@umuarama.ufu.br

2. NÚMERO DE VAGAS

- 2.1. O número de vagas oferecidas por modalidade, para ingresso no primeiro semestre de 2013 é:

Modalidade	Número de vagas
Curso de Mestrado Acadêmico	15
Curso de Doutorado	8

- 2.2. A relação de professores com disponibilidade de vaga para orientação neste processo de seleção está apresentada no Anexo 1.

3. PRÉ-REQUISITOS

- 3.1. As vagas destinam-se a egressos de cursos de graduação de longa duração (licenciatura plena e/ou bacharelado) reconhecidos pelo Ministério da Educação (MEC), nas áreas de Ciências Biológicas, Biomédicas, Agrárias e Tecnológicas, abrangendo as seguintes sub-áreas: Biologia, Ecologia, Geografia, Agronomia, Química, Engenharia Florestal e Engenharia Ambiental.
- 3.2. Poderão se inscrever egressos de cursos de graduação de longa duração (licenciatura plena e/ou bacharelado) reconhecidos pelo MEC de outras áreas, tendo em vista a questão interdisciplinar.



3.2.1. Neste caso, o candidato deverá anexar justificativa da solicitação de inscrição que será analisada pelo Colegiado do Programa, podendo este solicitar documentação comprobatória para subsidiar a justificativa apresentada pelo candidato. Cabe ao colegiado do Programa, deferir ou indeferir a inscrição.

4. INSCRIÇÕES

4.1. A inscrição do candidato ao PPGEARN compõe-se de duas etapas:

4.1.1. A primeira etapa consiste na entrega da documentação exigida, conforme o que determina o item 4.8. deste edital;

4.1.2. A segunda etapa consiste da análise dessa documentação pelo Colegiado do Programa, observado o cumprimento dos requisitos estabelecidos no edital, incluindo o recebimento de toda a documentação pertinente, em conformidade com os prazos definidos.

4.2. O candidato deverá apresentar toda a documentação exigida neste edital, acondicionada em envelope, estando registrado na parte de fora do mesmo, o seu remetente com o respectivo endereço e o destinatário na seguinte forma:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais
Seleção 2012/1 - (nome da Modalidade de Curso pretendida)
Campus Umuarama – Bloco 2D – sala 26
Caixa Postal 593
Uberlândia, MG – CEP: 38400-902

4.3. O candidato poderá se inscrever por procuração (Pública ou Privada).

4.4. O candidato poderá se inscrever pelo serviço de encomendas expressas. O envelope deverá ser postado/despachado no período da inscrição.

4.4.1. A responsabilidade pelos envelopes encaminhados pelo serviço de encomendas expressa é inteiramente do candidato.

4.5. Não haverá, sob qualquer pretexto, inscrição provisória, condicional ou extemporânea, assim como por fac-símile (fax) ou correio eletrônico. Não será recebida, sob hipótese alguma, documentação curricular avulsa ou suplementar.

4.6. O simples pagamento da taxa de inscrição não confere ao candidato o direito de submeter-se à seleção.

4.7. O cronograma das inscrições é:

Atividade	Data	Local
Período de inscrição	05 a 16 de novembro de 2012	Secretaria do PPGEARN
Resultado da análise da documentação	30 de novembro de 2012	Secretaria do PPGEARN

4.8. Documentação exigida, em envelope contendo:

4.8.1. Requerimento, em formulário próprio, devidamente preenchido e assinado, solicitando a inscrição (disponível na secretaria e no site do PPGEARN);

4.8.2. Uma foto 3X4 recente com o nome do candidato no verso;

4.8.3. Recolhimento bancário, à UFU, de taxa de inscrição, no valor de R\$60,00 (sessenta reais), boleto disponível em <http://www.gru.ufu.br/> (no link serviços educacionais);

4.8.3.1. No campo competência preencher com: 11/2012 e no campo vencimento preencher com: 16/11/2012.

4.8.4. “Curriculum vitae” atualizado, gerado na plataforma lattes - <http://www.cnpq.br>



Serviço Público Federal
Ministério da Educação

Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biologia
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais



- 4.8.4.1. Os documentos comprobatórios do currículo deverão ser encadernados, numerados e dispostos exatamente na sequência de citação da tabela de pontuação (Anexo 2).
- 4.8.5. Cópia simples e legível de:
 - 4.8.5.1. Diploma de graduação (e para os candidatos ao curso de Doutorado também o diploma de Mestrado), atestado ou certidão de conclusão do curso, ou declaração de previsão de conclusão emitida pelo órgão competente, ;
 - 4.8.5.2. Histórico escolar do curso de graduação. Para os candidatos ao curso de Doutorado também o histórico do curso de Mestrado;
 - 4.8.5.3. Certidão de nascimento ou de casamento;
 - 4.8.5.4. Cédula de identidade;
 - 4.8.5.5. Título eleitoral com o comprovante da última votação;
 - 4.8.5.6. CPF;
 - 4.8.5.7. Certificado de reservista, se do sexo masculino;
 - 4.8.5.8. Comprovante de estar em situação regular no país, se estrangeiro;
 - 4.8.5.9. Diploma reconhecido ou revalidado no Brasil, para detentores de curso de graduação proveniente de entidade de ensino estrangeira, exceto quando houver convênio cultural ou educacional assinado entre o país de origem do curso e o Brasil, dispensando-se ambos das formalidades descritas;
- 4.8.6. Original ou cópia da carta de aceite de orientação emitida por docente credenciado ao PPGEARN, conforme Anexo 3;
- 4.8.7. Cópia de pelo menos um artigo completo publicado ou aceite para publicação em revista científica com corpo editorial, em que o candidato ao curso de Doutorado seja autor ou co-autor;
 - 4.8.7.1. No caso de artigos aceitos, deverá ser apresentada a carta de aceite definitivo, emitida pelo editor da referida revista;
- 4.8.8. Projeto de pesquisa, conforme Anexo 4, para os candidatos ao curso de Doutorado.

5. MESTRADO ACADÊMICO - PROCESSO DE AVALIAÇÃO: ETAPAS, CLASSIFICAÇÃO E APROVAÇÃO

- 5.1. A seleção será realizada em duas etapas, sendo ambas ELIMINATÓRIAS e CLASSIFICATÓRIAS.
- 5.2. Fazem parte da primeira etapa as provas de habilitação teórica em Ecologia e Conservação e de suficiência em língua inglesa e da segunda etapa a análise do currículo.

5.3. Cronograma das etapas de avaliação:

Atividade	Data	Horário	Local
Prova escrita de habilitação teórica em Ecologia e Conservação	10/12/2012	A partir de 08:30 h Duração de 3 h e 30 min.	Campus Umuarama (sala a ser divulgada)
Prova escrita discursiva de suficiência em língua inglesa	10/12/2012	A partir de 14 h Duração de 2 h	Campus Umuarama (sala a ser divulgada)
Divulgação do resultado da etapa 1	14/12/2012	A partir das 10 h	Secretaria e site do PPGEARN
Análise do currículo dos candidatos classificados na etapa 1	14/12/2012		
Resultado final	30/12/2012		Secretaria e site do PPGEARN



5.4. ETAPA I

- 5.4.1. As provas serão elaboradas e aplicadas pela Comissão Examinadora;
- 5.4.2. Serão atribuídas notas de zero a 100 às provas.
- 5.4.3. A nota final da etapa 1 será obtida pela média das provas de inglês e de habilitação teórica em ecologia.
- 5.4.4. A classificação do candidato para a segunda etapa do processo seletivo não caracteriza sua admissão direta no Programa.
- 5.4.5. **Prova escrita/discursiva de habilitação teórica em Ecologia e Conservação**, sem consulta (peso 1), com duração máxima de três horas e 30 minutos.
 - 5.4.5.1. A prova constará de 8 a 10 questões discursivas.
 - 5.4.5.2. O candidato deverá demonstrar domínio sobre conceitos teóricos de ecologia e conservação de recursos naturais, análise e interpretação de dados ecológicos, com base na literatura indicada (Anexo 5). Deverá ainda demonstrar capacidade de síntese e organização das informações solicitadas de forma clara.
- 5.4.6. **Prova escrita discursiva de suficiência em língua inglesa**, permitindo-se o uso de dicionário (peso 1), com duração máxima de duas horas.
 - 5.4.6.1. A prova constará de um texto científico, sobre o qual o candidato deverá responder questões de interpretação.
 - 5.4.6.2. O candidato deverá demonstrar capacidade de leitura e compreensão de textos científicos em língua inglesa. Deverá responder em português, de maneira clara e organizada, às questões apresentadas sobre o texto.
 - 5.4.6.3. O candidato que obtiver nota igual ou superior a 45 será considerado apto para a segunda etapa, desde que tenha obtido nota mínima de 60 na prova escrita de Ecologia e Conservação

5.5. ETAPA II

5.5.1. **Análise de Currículo.**

- 5.5.1.1. A análise do currículo (peso 1) será feita conforme pontuação do Anexo 2, sendo exigida nota mínima de 60 pontos para aprovação nesta etapa.

5.6. APROVAÇÃO/CLASSIFICAÇÃO

- 5.6.1. Os candidatos que obtiverem a média igual ou superior a 60% (sessenta por cento) serão aprovados, sendo classificados pela média final obtida e admitidos os 15 candidatos com as maiores médias.
- 5.6.2. O critério de desempate será:
 - 5.6.2.1. Nota na prova de habilitação teórica em ecologia e conservação dos recursos naturais;
 - 5.6.2.2. Persistindo o empate será considerada a nota obtida na análise do currículo.

6. DOUTORADO - PROCESSO DE AVALIAÇÃO: ETAPAS, CLASSIFICAÇÃO E APROVAÇÃO

- 6.1. A seleção será realizada em três etapas avaliativas, sendo as etapas 1 e 2 ELIMINATÓRIAS e a etapa 3 CLASSIFICATÓRIA.
- 6.2. Todas as etapas serão elaboradas e avaliadas pela Comissão examinadora.
- 6.3. ETAPA I – Prova escrita de suficiência em língua inglesa.
 - 6.3.1. Será permitido o uso de dicionário inglês-português ou inglês-inglês.
 - 6.3.1.1. A prova constará de um texto científico, sobre o qual o candidato deverá responder questões de interpretação.
 - 6.3.1.2. O candidato deverá demonstrar capacidade de leitura e compreensão de textos científicos em língua inglesa. Deverá responder em português, de maneira clara e organizada, às questões apresentadas sobre o texto.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biologia
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais



- 6.3.2. Serão eliminados nesta etapa os candidatos com aproveitamento inferior a 60% (sessenta por cento)
- 6.3.3. Esta etapa terá peso 1 (um) e nota máxima igual a 100 (cem).
- 6.4. ETAPA II – Análise e avaliação do Projeto
- 6.4.1. O projeto escrito de Doutorado (conforme Anexo 4) será avaliado pela Comissão examinadora e receberá nota entre 0 (zero) e 100 (cem).
- 6.4.2. A defesa do Projeto de Doutorado será avaliada, após a apresentação oral à Comissão examinadora e receberá nota entre 0 (zero) e 100 (cem).
- 6.4.2.1. Cada candidato disporá de 15 a 20 minutos para apresentação oral do seu projeto e será permitido o uso de projetor multimídia.
- 6.4.3. A defesa do Projeto de Doutorado será avaliada segundo os seguintes critérios:
- 6.4.3.1. Compatibilidade teórico-metodológica e viabilidade acadêmica do plano de trabalho, a área de concentração, a linha de pesquisa e o tema para o qual o candidato fez sua inscrição no processo seletivo;
- 6.4.3.2. Exequibilidade do projeto dentro de 48 meses, no sentido de cumprir as exigências determinadas pelas agências de fomento à pesquisa;
- 6.4.3.3. Capacidade de exposição oral do candidato, contextualização da proposta, clareza dos objetivos e/ou hipóteses a serem testadas, relevância científica e originalidade.
- 6.4.4. Esta etapa terá peso 1 (um) e nota máxima igual à 100 (cem), tendo como base a média das duas avaliações.
- 6.4.5. Serão eliminados nesta etapa os candidatos com aproveitamento inferior a 60% (sessenta por cento)
- 6.5. ETAPA III – Análise do currículo e documentos comprobatórios
- 6.5.1. Serão pontuadas a produção intelectual e atividades acadêmico-científicas dos últimos cinco anos conforme pontuação do Anexo 2;
- 6.5.2. As notas nesta etapa serão atribuídas entre 60 (sessenta) e 100 (cem) e serão proporcionais ao currículo melhor pontuado.
- 6.5.3. Esta etapa terá peso 1 (um) e nota máxima igual a 100 (cem).

6.6. Cronograma

Atividade	Data	Horário	Local
Prova escrita de suficiência em língua inglesa	7/12/2012	14:00 h Duração de 2h	Campus Umuarama (sala a ser divulgada)
Divulgação do resultado da etapa 1	10/12/2012		Secretaria e site do PPGEARN
Defesa do projeto	13 e 14/12/2012		Campus Umuarama (sala a ser divulgada)
Divulgação do resultado da etapa 2	17/12/2012	A partir de 9 h	Secretaria e site do PPGEARN
Análise do currículo	17/12/2012		Campus Umuarama (Em local a ser definido pela banca examinadora)
Resultado final	30/12/2012		Secretaria e site do PPGEARN

6.7 APROVAÇÃO/CLASSIFICAÇÃO



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biologia
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais



- 6.7.1 Os candidatos que obtiverem a média igual ou superior a 60% (sessenta por cento) serão aprovados, sendo classificados pela média final obtida os oito candidatos com as maiores médias.
- 6.7.2 O critério de desempate será:
 - 6.7.2.1 Nota da análise e avaliação do projeto;
 - 6.7.2.2 Persistindo o empate será considerada a nota obtida na análise do currículo.

7. RECURSOS

- 7.1. Serão admitidos recursos quanto:
 - 7.1.1. Ao resultado de cada uma das etapas do processo seletivo
 - 7.1.2. O prazo para interposição de recurso será de até 2 (dois) dias úteis após a concretização do evento que lhe disser respeito tendo como termo inicial o primeiro dia útil subsequente à data do evento a ser recorrido.
- 7.2. O candidato poderá recorrer em três instâncias em graus sucessivos, a saber: primeira instância, Colegiado do PPGEARN; segunda instância, Conselho do INBIO; e terceira instância, CONPEP. Para interposição de recursos em segunda e terceira instância deverão ser considerados os prazos máximos de 10 (dez) dias ocorridos após a divulgação da apreciação do recurso anterior.
- 7.3. O candidato deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito. Recurso inconsistente ou intempestivo será preliminarmente indeferido.
- 7.4. Nos eventuais recursos sobre as questões da prova escrita deverá constar a bibliografia consultada.
- 7.5. 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.

8. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 8.1. 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.
- 8.2. O candidato deverá comparecer ao local das provas com 15 minutos de antecedência.
- 8.3. Em hipótese alguma, será admitida a entrada de candidato após o horário previsto.
- 8.4. Os resultados serão divulgados em listas afixadas/disponibilizadas na secretaria e site do PPGEARN
- 8.5. Não serão fornecidas, por telefone, informações quanto aos locais, datas e horários de prova, classificação e aprovação dos candidatos.
- 8.6. Os candidatos poderão obter informações sobre a seleção na secretaria e no site do PPGEARN.
- 8.7. A Comissão examinadora se reserva o direito de não preencher todas as vagas.
- 8.8. Os candidatos classificados além do número oficial de vagas poderão ser chamados conforme a disponibilidade de vagas.
- 8.9. A Comissão examinadora apresentará relatório circunstanciado sobre a realização do processo seletivo com os critérios adotados para correção de provas e atribuição de notas individuais aos candidatos.
- 8.10. Os resultados finais dos concursos serão homologados pelo Diretor do INBIO e divulgado na forma constante no item 8.4 deste edital
- 8.11. A matrícula dos candidatos que forem selecionados e que apresentaram somente o certificado de matrícula no último semestre do curso de graduação, ou o “atestado de previsão de conclusão do curso de Mestrado”, no momento da inscrição, estará vinculada à apresentação de atestado de conclusão comprovando o término do curso, não sendo permitida matrícula fora do calendário oficial da UFU.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biologia
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais



- 8.12. As matrículas dos candidatos aprovados serão efetuadas na secretaria do PPGEARN, segundo o calendário acadêmico da pós-graduação da UFU, do Regulamento do PPGEARN, as normas gerais de funcionamento da Pós-graduação da UFU e o Regulamento Geral da UFU.
- 8.12.1. Para efetivação do orientador será considerada a classificação do aluno na seleção e, o candidato aprovado, cujo orientador já tenha preenchido suas vagas, deverá ser realocado para outro orientador que ainda possua vagas.
- 8.13. Após o período de matrícula, estabelecido no calendário acadêmico, havendo desistência e/ou impedimento de candidato aprovado/classificado em efetivar sua matrícula será(ão) realizada(s) chamada(s), subseqüentes para o preenchimento das vagas.
- 8.14. A qualquer tempo poder-se-á anular a inscrição, as avaliações e a matrícula do candidato, desde que verificada qualquer falsidade nas declarações e/ou quaisquer irregularidades nas avaliações e/ou na documentação apresentada.
- 8.15. O candidato, portador ou não de deficiência, que necessitar de condição especial para a realização das provas deverá enviar, até cinco dias antes, impreterivelmente, à secretaria do PPGEARN, solicitação de condições especiais.
- 8.16. A solicitação de condições especiais será atendida segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade.
- 8.17. A documentação de inscrição dos candidatos não selecionados estará à disposição dos mesmos, durante quinze dias após a divulgação do resultado final, na secretaria do PPGEARN. Após este prazo serão inutilizadas e descartadas.
- 8.18. Os casos omissos serão resolvidos pela comissão examinadora conjuntamente com o Colegiado do PPGEARN.

Uberlândia, 22 de agosto de 2012

Prof. Dr. Heraldo L. Vasconcelos
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Ecologia e Conservação de Recursos Naturais



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biologia
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais



Edital de seleção nº 001/2012

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2013/1 para ingresso ao Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais, Curso de Mestrado Acadêmico e Curso de Doutorado

ANEXO 1

Relação dos professores com disponibilidade de vagas – CURSO DE MESTRADO

Docente	Nº. de vagas disponíveis para 2013 - MS
Andre R. Terra Nascimento Ecologia vegetal, Comunidades vegetais arterra@inbio.ufu.br	02
Ariovaldo Antônio Giaretta Ecologia Comportamental e Sistemática de Anuros aagiaretta@gmail.com	00
Celine de Melo Ecologia e comportamento de aves. Ornitologia celine@inbio.ufu.br	02
Claudionor Ribeiro da Silva* Sensoriamento Remoto aplicado ao estudo dos Recursos Naturais crs.educ@gmail.com	03
Denis Coelho de Oliveira* Ecologia e desenvolvimento de galhas denisoliveira@inbio.ufu.br	02
Douglas Riff Gonçalves Paleoecologia, Sistemática filogenética driff2@gmail.com	02
Gaspar H. Korndorfer Ecologia de solos. Influência dos solos na capacidade de crescimento e resistência das plantas ghk@uber.com.br	02
Giuliano Buzá Jacobucci Ecologia de ambientes aquáticos; Limnologia e Biologia Marinha jacobucci@inbio.ufu.br	02
Glauco Machado Ecologia e Comportamento de aracnídeos glaucom@unicamp.br	00
Glein Monteiro de Araújo Relações solo/planta e estruturação de comunidades vegetais. Ecologia de comunidades vegetais glein@ufu.br	00
Helena Maura Torezan Silingardi Ecologia de Interações entre Insetos e Plantas; Ecologia da Polinização torezan@inbio.ufu.br	02
Heraldo L. Vasconcelos Interações entre formigas e plantas. Ecologia de Comunidades de formigas heraldo@umuarama.ufu.br	02



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biologia
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais



Docente	Nº. de vagas disponíveis para 2013 - MS
Ivan Schiavini Ecologia de populações vegetais. Ecologia de comunidades vegetais. schiavini@ufu.br	02
Jean Carlos Santos Interação Inseto-Planta, Comportamento e ecologia comportamental de insetos, Ecologia evolutiva de insetos. icsantos@inbio.ufu.br	03
Kátia Gomes Facure Giaretta Ecologia, comportamento e conservação de mamíferos carnívoros katiafacure@pontal.ufu.br	03
Kleber Del Claro Comportamento Animal (Vertebrados e Invertebrados), Ecologia Comportamental e Interações Ecológicas (Animais e Plantas). delclaro@ufu.br	02
Marcelo de Oliveira Gonzaga Interações entre himenópteros e aranhas, socialidade e cuidado maternal em aranhas mogonzaga@inbio.ufu.br	02
Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro Ecologia de Ecossistemas Terrestres, Ecologia de Comunidades Vegetais e Fitogeografia mhop@pontal.ufu.br	01
Marcus Vinícius Sampaio Entomologia - Controle biológico mvsampaio@iciag.ufu.br	01
Maria Cristina Sanches Ecofisiologia Vegetal, Ecofisiologia de Lianas, Ecologia de Dossel. sanchesmc@inbio.ufu.br	02
Matias Pablo Juan Szabó Ecologia de Vertebrados (ênfase na interação parasito-hospedeiro) szabo@famev.ufu.br	00
Natália Oliveira Leiner* Diversidade e ecologia de pequenos mamíferos naleiner@inbio.ufu.br	02
Oswaldo Marçal Jr. Ecologia de aves, Ecologia de parasitos, Ecologia humana e Educação Ambiental marcaljr@ufu.br	02
Paulo Eugênio Oliveira Ecologia da reprodução de plantas do cerrado. Polinização e reprodução de (Angiospermas) poliveira@ufu.br	01
Rosana Romero Levantamentos florísticos e fitossociológicos romero@inbio.ufu.br	00
Rubens Pazza Citogenética e Genética de Peixes rpazza@ufv.br	02
Solange Cristina Augusto Entomologia - Ecologia e comportamento de abelhas scaugusto@umuarama.ufu.br	02



Relação dos professores com disponibilidade de vagas – CURSO DE DOUTORADO

Docente	Nº. de vagas disponíveis para 2013 – Dout.
Andre R. Terra Nascimento Ecologia vegetal, Comunidades vegetais arterra@inbio.ufu.br	02
Ariovaldo Antônio Giaretta Ecologia Comportamental e Sistemática de Anuros aagiaretta@gmail.com	00
Celine de Melo Ecologia e comportamento de aves. Ornitologia celine@inbio.ufu.br	03
Emílio Miguel Bruna Ecologia de fragmentos florestais, Ecologia Vegetal embruna@ufl.edu	02
Gaspar H. Korndorfer Ecologia de solos. Influência dos solos na capacidade de crescimento e resistência das plantas ghk@triang.com.br	02
Giuliano Buzá Jacobucci Ecologia de ambientes aquáticos; Limnologia e Biologia Marinha jacobucci@inbio.ufu.br	01
Glauco Machado Ecologia e Comportamento de aracnídeos glaucom@unicamp.br	00
Glein Monteiro de Araújo Relações solo/planta e estruturação de comunidades vegetais. Ecologia de comunidades vegetais glein@ufu.br	00
Heraldo L. Vasconcelos Interações entre formigas e plantas. Ecologia de Comunidades de formigas heraldo@umuarama.ufu.br	02
Ivan Schiavini Ecologia de populações vegetais. Ecologia de comunidades vegetais. schiavini@ufu.br	00
Kátia Gomes Facure Giaretta Ecologia, comportamento e conservação de mamíferos carnívoros katiafacure@pontal.ufu.br	01
Kleber Del Claro Comportamento Animal (Vertebrados e Invertebrados), Ecologia Comportamental e Interações Ecológicas (Animais e Plantas). delclaro@ufu.br	01
Matias Pablo Juan Szabó Ecologia de Vertebrados (ênfase na interação parasito-hospedeiro) szabo@famev.ufu.br	00
Oswaldo Marçal Jr. Ecologia de aves, Ecologia de parasitos, Ecologia humana e Educação Ambiental marcaljr@ufu.br	02
Rosana Romero Levantamentos florísticos e fitossociológicos romero@inbio.ufu.br	00



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biologia
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais



Docente	Nº. de vagas disponíveis para 2013 – Dout.
Paulo Eugênio Oliveira Ecologia da reprodução de plantas do cerrado. Polinização e reprodução de Angiospermas) poliveira@ufu.br	02
Rubens Pazza Citogenética e Genética de Peixes rpazza@ufv.br	02
Solange Cristina Augusto Entomologia - Ecologia e comportamento de abelhas scaugusto@umuarama.ufu.br	01



ANEXO 2
Tabela de Pontuação do Currículo – Mestrado e Doutorado

	INDICADOR	PESO	TOTAL
FORMAÇÃO ACADÊMICA			
1.	Cursos de Especialização específicos e/ou afins com: -monografia individual -sem monografia	1,0 x _____ (nº de cursos) 0,5 x _____ (nº de cursos)	
2.	-Bolsas de Iniciação Científica ou similar (PET, PIBID, etc.) -Bolsa de Especialização (comprovada) -IC sem bolsa (comprovada)	1,0 x ____ (nº de anos com bolsa) 0,5 x ____ (nº de anos com bolsa) 0,5 x ____ (nº de anos)	
3.	-Monitorias	0,5 X _____ (número de semestres)	
4.	-Premiações obtidas na área (máximo 2 pontos)	0,5 X _____ (nº de prêmios)	
5.	Cursos extra-curriculares específicos na área e/ou afins, a critério da comissão (máximo 2 pontos) -Até 30 horas -31 a 60 horas -mais de 60 horas	0,1 X _____ (número) 0,2 X _____ (número) 0,3 X _____ (número)	
PRODUÇÃO CIENTÍFICA (Últimos 5 anos)			
6.	-Artigos Científicos completos, publicados em periódicos nacionais e/ou estrangeiros com corpo editorial (pontuação de acordo com o Qualis p/ área de Biodiversidade)	A1 ou A2 3,0 X _____ (número) B1, B2 ou B3 2,0 X _____ (número) B4, B5 1,0 X _____ (número)	
7.	-Notas científicas curtas ou novos registros de ocorrência em periódicos nacionais e/ou estrangeiros com corpo editorial	0,5 X _____ (número)	
8.	-Artigos completos publicados em Anais de eventos científicos internacionais com ISBN (máximo 3 pontos) -Artigos completos publicados em Anais de eventos científicos regionais ou nacionais (máximo 1,5 pontos)	1,0 X _____ (número) 0,5X _____ (número)	
9.	Capítulos de livro internacionais em Ecologia ou áreas afins (máximo 3 pontos) Capítulos de livro nacionais em Ecologia ou áreas afins (máximo 1,5 pontos)	1,0 X _____ (número) 0,5 X _____ (número)	
10.	Resumos em Congressos (Inclusive resumo expandido): -Regionais (máximo 0,6 pontos) -Nacionais: (máximo 0,9 pontos) -Internacionais (máximo 2,4 pontos)	0,1 x _____ (número) 0,15 X _____ (número) 0,4 X _____ (número)	
ATIVIDADES PROFISSIONAIS (Últimos 5 anos)			
11.	-Palestras ministradas (máximo 0,5)	0,05 X _____ (número)	
12.	-Participações em bancas examinadoras e/ou concursos na área (máximo 2 pontos)	0,1 X _____ (número)	
13.	Estágios extracurriculares em Ecologia ou áreas afins (máximo 1,2 pontos) -Até 30 horas -31 a 60 horas -mais de 60 horas	0,1 X _____ (número) 0,2 X _____ (número) 0,3 X _____ (número)	
14.	-Experiência de ensino fundamental e médio na área de Biologia ou Ciências (máximo 2 pontos)	0,5 X _____ (nº. de semestres de atividade)	
15.	-Experiência no ensino superior na área (cursos de especialização ou mini-cursos ministrados na área ou disciplinas ministradas) com um mínimo de 15 horas/aula (máximo 2 pontos)	0,5 X _____ (número)	
16.	-Outros itens a critério da Comissão examinadora (máximo 3 pontos)		



ANEXO 3 –
Modelo da Carta de aceite do orientador

DECLARAÇÃO DE ACEITE DO ORIENTADOR

Declaro para os devidos fins, que aceito orientar o(a) aluno(a).....

.....,

no Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais – IB - UFU, em nível

de () Mestrado () Doutorado, cujo tema de Dissertação/Tese será

.....

.....

Uberlândia, de de

.....
Prof(a) Dr(a)
Orientador(a)



ANEXO 4 –

Instruções para elaboração do Projeto de Doutorado

O Projeto de Tese a ser apresentado será utilizado para se avaliar a capacidade de redação de uma proposta de pesquisa e a viabilidade da mesma, de acordo com os objetivos do Curso e as áreas de atuação dos Orientadores.

Ele deverá ter sido previamente discutido com o(a) potencial orientador(a), e deverá conter, no máximo, 15 páginas (incluindo as referências bibliográficas) em papel A4, digitadas em espaço 1,5 e margens de 2,5cm (Times New Roman - 12): deverá conter os itens abaixo:

- a) Título;
- b) Resumo (de até 300 palavras)
- c) Introdução - apresentar o problema a ser abordado e indicar o seu estado atual de conhecimento, utilizando material bibliográfico conceitual e específico, apresentação da(s) hipótese(s) de trabalho (quando couber); e objetivos claramente estabelecidos.
- d) Métodos - descrever a área e/ou o objeto de estudo; indicar detalhadamente o material empregado e os procedimentos metodológicos; apresentar o delineamento amostral e os métodos de análise a serem adotados.
- e) Cronograma - indicar, num quadro semestral, as etapas de atividades a serem desenvolvidas durante o Curso de Doutorado (obtenção de créditos em disciplinas; coleta dos dados; processamento dos dados; análise dos dados; exame de qualificação; redação final; apresentação da tese) dentro do prazo máximo de 8 semestres.
- f) Referências Bibliográficas – formatadas de maneira consistente e especificando em nota de rodapé a fonte das normas utilizadas.

Cada candidato disporá de 15 a 20 minutos para sua exposição e será permitido o uso de projetor multimídia (disponível na sala onde serão realizadas as apresentações).



ANEXO 5.

Literatura recomendada – Prova de Habilitação Teórica em Ecologia e Conservação = Mestrado Acadêmico

- BEGON, M., TOWNSEND, C.R. & HARPER, J.L. 2007. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4a. edição. Editora Artmed, Porto Alegre.

- KREBS, J.R. & Davies, N.B. 1996. Introdução à Ecologia Comportamental. Editora Atheneu, São Paulo, 420pp.

- PRIMACK, R.B. & RODRIGUEZ, E. 2001. **Biologia da Conservação**. Gráfica e Editora Midiograf. Londrina, PA.

- RICKLEFS, R. E. 2003. **A economia da natureza**. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro.