



## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

(Aprovado pela Resolução 384/2004 CONSEPE)

### EDITAL PPPG Nº. 56/2015

A PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO torna público que estarão abertas, no período de 16 de novembro a 18 de dezembro de 2015, no horário das 09:00h às 12:00h na Secretaria do Programa, localizada no **Edifício PAULO FREIRE**, 2º andar, em frente à sala 210, **Asa Norte, CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO BACANGA – UFMA**, as inscrições para a seleção para ingresso ao **CURSO DE MESTRADO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO**.

### 1. PREÂMBULO

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação (PPGBC) da UFMA é recomendado pela CAPES com conceito 3.

1.2 O curso de mestrado em Biodiversidade e Conservação, com duração máxima de 24 meses, será integralizado com o cumprimento das disciplinas obrigatórias, optativas e seminários de pesquisa, totalizando 35 (trinta e cinco) unidades de crédito, ou seja, 525 (quinhentas e vinte e cinco) horas de atividades programadas nos turnos matutino e vespertino, incluindo o Trabalho de Dissertação que corresponderá a 150 horas/aula, conforme Regimento Interno do Programa.

2. **LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA:** o Programa apresenta-se organizado em três linhas gerais de pesquisa:

- **Biologia de Populações e Comunidades de Áreas de Transição** - as pesquisas a serem realizadas nesta área incluem estudos de história natural e ecologia nos diversos ecossistemas que compõem o Estado do Maranhão.
- **Diversidade Animal e Vegetal de Áreas de Transição** - os principais temas de pesquisa a serem realizados envolvem estudos sobre a diversidade das espécies no Maranhão, incluindo aspectos taxonômicos e ecológicos (padrões de diversidade nos ecossistemas).
- **Ecotoxicologia, Mutagênese e Carcinogênese** - as pesquisas a serem realizadas nessa área incluem estudos sobre os fatores que impactam os



ecossistemas maranhenses, especialmente aqueles que causam alterações genéticas em plantas ou animais, e análises de efeitos de contaminantes ambientais.

**3. CLIENTELA.** Profissionais graduados da área das Ciências Biológicas, Geociências, Química, Ciências Agrárias, conforme estabelecido pelo Programa em Biodiversidade e Conservação no âmbito da CAPES, ou graduados que estejam desenvolvendo atividades na área de Biodiversidade e Conservação.

**OBS: Não poderão concorrer para a seleção candidatos com planos de trabalho sobre temas fora das linhas de pesquisa do programa.**

#### 4. INSCRIÇÕES

##### 4.1. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

- a) Ficha de inscrição devidamente preenchida (ANEXO 1);
- b) *Curriculum Vitae* modelo Lattes, acompanhado de **comprovação** dos títulos e de todos os demais documentos devidamente assinados; para efeito da seleção será considerada a produção científica referente aos anos de 2011 a 2015;
- c) Carteira de Identidade e CPF (Cópias atualizadas e legíveis); Comprovante de quitação com as obrigações eleitorais e militares.
- d) Duas fotos tamanho 3x4 recentes;
- e) Carta de aceite de até três orientadores credenciados no Curso na linha de pesquisa pretendida e indicados na lista de disponibilidade de vagas, comprometendo-se a assumir a orientação acadêmica do candidato (ANEXO 2);
- f) Documento comprobatório de Proficiência em Língua Inglesa, que deverá ser **entregue até 18 de janeiro de 2016** (primeiro dia do processo seletivo - veja cronograma), antes do início da prova de conhecimento, sendo aceitos os seguintes testes, com a pontuação, nota ou conceito mínimos entre parênteses: TOEFL ITP - Test of English as a Foreign Language *Institutional Testing Program* - Exame Gratuito de Língua Inglesa (450); Teste de Proficiência em Língua Inglesa aplicado pelo Departamento de Letras da Universidade Federal do Maranhão - leitura e interpretação de texto científico na área de Biodiversidade (nota 7,0); TOEIC – Test of English for International Communication (470); TOEFL iBT - Test of English as a Foreign Language *Internet Based Test* (30); MTELP: Michigan Test of English Language Proficiency – Vocabulary-Grammar-Reading (60); IELTS – International English Language Testing System – The Academic Version



(6); FCE – First Certificate in English (Reading: A). Os testes serão considerados válidos se tiverem resultados entre janeiro de 2014 e 18 de janeiro de 2016.

g) Plano de trabalho que deverá ser obrigatoriamente em uma das linhas de pesquisa do PPGBC, assinado pelo candidato(a) (ANEXO 3). O Plano de trabalho deverá ser **entregue até 18 de janeiro de 2016** (primeiro dia do processo seletivo - veja cronograma), antes do início da prova de conhecimento;

h) Comprovante de Pagamento da Taxa de Inscrição no valor de R\$ 100,00 (cem reais) no Banco do Brasil com recolhimento por meio de GRU em prol da UFMA (guia de recolhimento disponível na Secretaria do Curso). A isenção do pagamento da taxa de inscrição em concursos públicos realizados no âmbito do Poder Executivo Federal, conforme o Decreto nº 6.593/2008 será concedida mediante enquadramento do solicitante nos casos previstos na lei. Poderá ser concedida isenção da taxa de inscrição ao candidato que: 1 Estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal - CadÚnico, de que trata o Decreto nº 6.135/2007, devendo informar o Número de Identificação Social (NIS) a ele atribuído e; 2 for, comprovadamente, membro de família de baixa renda nos termos do Decreto nº 6.135/2007. Considera-se família de baixa renda, de acordo com o referido decreto, aquela com renda familiar mensal per capita de até meio salário mínimo, ou a que possua renda familiar mensal de até três salários mínimos. 3 O candidato de baixa renda que não possui o NIS deverá providenciá-lo no Setor de Serviço Social da Prefeitura de sua cidade. 4 A UFMA consultará o Órgão Gestor do CadÚnico para verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato. O candidato somente terá o seu pedido de isenção deferido se o NIS for validado pelo órgão Gestor do CadÚnico. 5 O prazo para solicitação de isenção de inscrição será de 05 (cinco) dias corridos, contados do início do período de inscrição. 6 A resposta acerca do deferimento ou não do pedido de isenção, será disponibilizada no site eletrônico do PPGBC, até 05 (cinco) dias antes do término do prazo previsto para encerramento da inscrição.

**4.2. INSCRIÇÕES PELO CORREIO OU POR PROCURAÇÃO:** Aqueles que não puderem comparecer pessoalmente à Secretaria do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Conservação, poderão se inscrever por procuração com firma reconhecida ou por correspondência via SEDEX, respeitando o último dia de inscrição como data limite de postagem. Nestes casos, o candidato deverá enviar cópias autenticadas dos documentos pessoais. Para as demais comprovações curriculares serão aceitas cópias não autenticadas.

**5. NÚMERO DE VAGAS:** 15 (quinze), sendo no máximo dois (2) alunos por orientador credenciado no Programa, desde que o orientador possua vaga



disponível para esta seleção (anexo 4). Dessa forma, o candidato poderá ser aprovado, mas não indicado à matrícula com o orientador indicado, caso o número de candidatos aprovados para o orientador ultrapasse a sua cota de vagas. O número total de orientandos de um orientador não pode ultrapassar oito, somados todos os Programas de Pós-Graduação em que o orientador esteja orientando, de acordo com as normas da CAPES. Em caso de constatação de quebra dessa norma na ocasião da matrícula, o orientador será impedido de orientar, mesmo que ainda tenha vagas abertas para este edital, e o aluno indicado à matrícula será direcionado ao segundo orientador indicado na inscrição e, se for o caso, ao terceiro.

## 6. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

**6.1** As etapas de seleção serão realizadas pela Comissão de Seleção do PPGBC, composta por docentes do Programa, nas datas, locais e horários que constam do item 8.1 deste edital.

**6.2** O processo de seleção será composto pelas seguintes etapas:

**6.2.1 Prova de Conhecimento e de Interpretação de Texto Científico**, de caráter eliminatório e classificatório e peso equivalente igual a três (3):

Consistirá na análise e interpretação de um texto científico da área de conhecimento do curso e de questões sobre o tema ou conceitos básicos utilizados no texto. O candidato, portando apenas duas canetas esferográficas (azul ou preta) e documento oficial com foto receberá uma cópia de um texto científico e terá que responder a 10 (dez) perguntas dissertativas, cada uma valendo 1 (um) ponto, totalizando 10 (dez) pontos. A Comissão Examinadora analisará a prova escrita segundo os seguintes critérios: (a) Compreensão do texto; (b) Compreensão de gráficos e/ou figuras; (c) Capacidade de pensamento autônomo e crítico; (d) Capacidade de redação clara e consistente; (e) conhecimento do tema e conceitos básicos na área de biodiversidade e conservação. A prova escrita terá a duração de 3 horas. No anexo 6 são listados temas, conceitos básicos e sugestões de referências bibliográficas em que a prova será baseada, para orientação de estudo.

Somente serão encaminhados para a segunda etapa da seleção os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco) nesta prova.

**6.2.2 Avaliação do Plano de Trabalho**, de caráter eliminatório e classificatório e peso equivalente igual a dois (2):



A avaliação será feita pela Comissão de Seleção. Os aspectos avaliados nos itens do anexo 3 serão: (a) a relevância do tema e a contextualização do problema; (b) objetivos e hipóteses bem definidas; (c) adequação dos métodos; (d) viabilidade prática do projeto dentro dos limites de tempo do Programa e do candidato, da infra-estrutura e dos recursos financeiros disponíveis e da experiência do candidato; (e) compatibilidade do plano com as linhas de pesquisa dos Orientadores e do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação; (f) potencial de integração do candidato a outras pesquisas e estudantes de graduação e pós-graduação. O Plano de Trabalho deve seguir rigorosamente o Formulário disponível no ANEXO 3, onde se encontra a pontuação atribuída a cada item, totalizando 10 pontos.

Os planos que forem considerados pela Comissão de Seleção não enquadrados dentro de pelo menos uma das linhas de pesquisa do PPGBC receberão pontuação zero e os candidatos serão eliminados da seleção, não tendo nem o currículo nem a prova avaliados.

Os candidatos com planos que receberem pontuação inferior a 6 (seis) pontos serão eliminados da seleção.

**6.2.3 Avaliação do Currículo**, de caráter classificatório e peso equivalente igual a um (1):

Consistirá em análise e pontuação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato. Os aspectos analisados no *Curriculum vitae* serão a formação, produção científica e experiência profissional do candidato. No anexo 5 do presente Edital constam os critérios de pontuação do currículo. Se a comissão de seleção achar necessário, poderá ser exigido o original do comprovante fornecido pelo candidato.

**6.3 A classificação final** dos candidatos será em ordem decrescente da nota final obtida pelos candidatos aprovados.

**6.4 A Nota da Prova de Conhecimento e de Interpretação de Texto Científico** será usada como critério de desempate, seguida da nota de Currículo e do Plano de Trabalho. Se persistir o empate, terá prioridade o candidato de maior idade. No caso de candidatos idosos aprovados, a maior idade deverá ser considerada como primeiro critério de desempate, nos termos do Art. 27 da Lei nº 10.741/2003 (Estatuto do Idoso).

## 7. RECURSOS

O período para interposição de recursos será de dois dias úteis após a divulgação dos resultados de cada etapa da seleção, que estão definidos no item



8 (Cronograma). Os recursos devem ser dirigidos à Comissão de Seleção do Programa de Biodiversidade e Conservação e entregues na Secretaria do Programa, no Ed. Paulo Freire, Asa Norte, 2º andar, da Universidade Federal do Maranhão. Findo análise de todas as etapas e recursos (veja Cronograma), o resultado final da seleção será divulgado nos quadros de aviso e na página eletrônica do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação: <http://www.ppgbc.ufma.br> e da Universidade Federal do Maranhão: <http://www.ufma.br>, no dia 05 de fevereiro de 2016.

## 8. DO CRONOGRAMA

8.1 As datas e locais de realização das inscrições e das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da tabela abaixo:

Data	Etapas	Horário	Local
16/11 a 18/12/2015	Período de Inscrições	9:00 às 12:00 h	Secretaria do PPGBC
18/01/2016	Prazo máximo para o recebimento do Plano de Trabalho e do certificado de proficiência em inglês, para validar a inscrição	08:30 h	Secretaria do PPGBC
18/01/2016	Prova de Conhecimento e de Interpretação de Texto Científico	9:00 às 12:00 h	Sala de aula do PPGBC
18/01/2016	Avaliação das Linhas de Pesquisa dos Planos de Trabalho; Início da Correção da Prova	14:00 às 18:00h	Sala de reunião do PPGBC
19 a 21/01/2016	Correção da Prova	8:00 às 18:00 h	Sala de reunião do PPGBC
21/01/2016	Divulgação das notas da Prova	Até 18:00 h	Secretaria do PPGBC
25/01/2016	Prazo final para	18:00 h	Secretaria do



	recebimento de recursos das notas da Prova de Conhecimento e de Interpretação de Texto Científico		PPGBC
26/01/2016	Julgamento dos Recursos e Divulgação da lista dos aprovados nesta Prova após recurso	Até 18:00 h	Secretaria do PPGBC
27/01 a 02/02/2016	Análise dos Planos de Trabalho e dos Curriculum Vitae	8:00 até 18:00 h	Sala de reunião do PPGBC
02/02/2016	Divulgação das notas dos Planos de Trabalho e dos Curriculum Vitae, e do resultado da seleção	Até 18:00 h	Secretaria do PPGBC
04/02/2016	Prazo final para recebimento de recursos das notas dos Planos de Trabalho e dos Curriculum Vitae e do resultado da seleção	18:00 h	Secretaria do PPGBC
05/02/2016	Julgamento dos recursos das notas dos Planos de Trabalho e Curriculum Vitae, e do resultado da seleção	Até 18:00 h	Sala de reunião do PPGBC
05/02/2016	Divulgação do resultado final da seleção após recursos e convocação dos aprovados para matrícula	18:00h	Secretaria do PPGBC
01/04/2016	Matrícula	9:00 às 12:00 h e 15:00 às 17:00 h	Secretaria do PPGBC



**8.2 A divulgação** do resultado final da seleção será realizada na sede física do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação e nos endereços eletrônicos <http://www.ppgbc.ufma.br> e <http://www.ufma.br>. A divulgação dos resultados parciais será feita apenas na secretaria do PPGBC e na homepage do Programa ( <http://www.ppgbc.ufma.br> ).

## 9. CUSTO DA INSCRIÇÃO

Taxa de inscrição ao exame de seleção: R\$ 100,00 (apresentar comprovante de pagamento do GRU em prol da UFMA no ato da inscrição ou requerer isenção de acordo com a legislação vigente - veja item 4.1h deste edital);

Observação: Não haverá inscrição condicional, nem devolução de valores, exceto nos casos em que a UFMA der causa.

**10. MATRÍCULA.** Os candidatos aprovados serão matriculados no SIGAA e cadastrados na plataforma SUCUPIRA no dia 01 de abril de 2016, mediante apresentação do **Certificado ou Diploma de Conclusão de Curso de Graduação e do Histórico Escolar** na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação. No caso de alunos com diplomas de instituições estrangeiras, é necessário apresentar a revalidação do diploma por Instituição de Ensino superior brasileira credenciada pelo Ministério da Educação.

**11. INÍCIO DO CURSO/LOCAL DE FUNCIONAMENTO.** O início do Curso está previsto para o dia 04 de abril de 2016, às 9:00h, na sala de aula do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Conservação.

## 12. INFORMAÇÕES GERAIS

**12.1** – A correção da prova de Conhecimento e de Interpretação de Texto Científico e a Avaliação do Plano de Trabalho serão efetuadas por dois examinadores que, de forma independente, atribuirão notas a cada candidato, sendo utilizada a média das duas notas dos examinadores como nota final do candidato. Em caso de discrepância maior que um ponto, haverá correção por um terceiro examinador, prevalecendo a média das duas notas mais próximas e, em caso de distâncias iguais, das duas maiores. O curriculum vitae será avaliado por um único examinador. A nota final do candidato será a média ponderada do Plano de Trabalho [peso dois (2)], da Prova de Conhecimento e de Interpretação de Texto Científico [peso três (3)] e da análise do currículo Lattes [peso um (1)], lembrando que o Plano de Trabalho e a Prova têm nota mínima exigida. Os candidatos não eliminados serão aceitos no curso de acordo com a ordem de classificação e a vaga disponível de orientador, até o preenchimento total do número de vagas.



**12.2** – Será desclassificado do processo seletivo o candidato que:

12.2.1 Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção, incluída a matrícula;

12.2.2 Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital;

12.2.3 Não comparecer a quaisquer das etapas do processo seletivo nas datas e horários previstos.

12.2.4 Não confirmar a sua participação no programa na data da matrícula, especificada neste edital, no caso de ser selecionado;

**12.3** – Após o período de matrícula, no caso de sobra de vagas, candidatos aprovados excedentes e que tenham orientadores com vagas disponíveis, serão chamados para matrícula de 05 a 15 de abril de 2016, pela ordem de classificação. Os contatos serão feitos através dos telefones e emails fornecidos pelos candidatos na ficha de inscrição.

**12.4** – A documentação dos candidatos não aprovados permanecerá na Secretaria do Programa por um período de até 3 (três) meses após a divulgação do resultado final. Findo esse período, a documentação será inutilizada, salvo se o candidato providenciar envelope endereçado e pagamento das taxas postais para sua devolução via correio, ou recolher pessoalmente ou por procuração a sua documentação.

**12.5** - À Comissão examinadora e/ou ao Colegiado do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Conservação caberá decidir sobre as questões não previstas no presente Edital;

**12.6** - Para maiores informações, dirigir-se no horário das 09:00h às 12:00h à Secretaria do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Conservação, localizada na Av. dos Portugueses, 1966, Ed. Paulo Freire, Asa Norte, 2º andar – Campus do Bacanga. CEP: 65.080-805. São Luis-MA. Telefone: (98) 3272-8516; E-mail: [biodiversidade@ufma.br](mailto:biodiversidade@ufma.br)

São Luís, 13 de novembro de 2015.

Prof. Dr. Fernando Carvalho Silva

**Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação**



**EDITAL PPPG Nº. 56/2015**

ANEXO 1

**REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO**  
**(Mestrado)**

NOME: \_\_\_\_\_

FILIAÇÃO: \_\_\_\_\_  
e \_\_\_\_\_

DATA DE NASCIMENTO: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ NATURALIDADE: \_\_\_\_\_  
RG.: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_

ENDERECO RESIDENCIAL: \_\_\_\_\_

CEP: \_\_\_\_\_ TELEFONE CONVENCIONAL: \_\_\_\_\_  
CELULAR: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

CURSO DE GRADUAÇÃO: \_\_\_\_\_  
ANO DE CONCLUSÃO: \_\_\_\_\_ IES: \_\_\_\_\_

LOCAL DE TRABALHO: \_\_\_\_\_

CEP: \_\_\_\_\_ TELEFONE/FAX: \_\_\_\_\_

Vem requerer inscrição neste Programa, ao nível de Mestrado, para o que anexa a documentação solicitada (Curriculum vitae, cópias da identidade, do CPF, das provas de cumprimento das obrigações eleitorais e militares, duas fotografias 3x4 recentes, carta de aceite do orientador e pagamento da taxa de inscrição) e declara que está ciente de que o Plano de Trabalho e o resultado do Teste de Proficiência em Inglês deverão ser entregues até 18/01/2016 e de que o Histórico Escolar e o Diploma ou Certificado de Conclusão de Curso de Graduação deverão ser entregues até o ato da matrícula.

São Luis, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Assinatura)



**EDITAL PPG Nº. 56/2015**

ANEXO 2

**ACEITE DO PROFESSOR ORIENTADOR**

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome completo do candidato	
Linha de pesquisa do PPGBC (veja o edital)	
Tema do Plano de Trabalho	

2. CIÊNCIA E COMPROMISSO DO PROFESSOR ORIENTADOR

Declaro que poderei orientar o candidato na sua dissertação de mestrado, caso venha a ser selecionado, e que no meu currículo lattes constam todos os meus orientados atuais de mestrado e doutorado, de todos os Programas em que sou credenciado.

Estou ciente e de acordo com o tema do plano de trabalho do candidato e me comprometo, no caso de seu ingresso no curso, a desenvolver, em colaboração com o aluno, o detalhamento do projeto de pesquisa que será apresentado publicamente, na disciplina SEMINÁRIOS DE PESQUISA I e que acompanharei o seu desenvolvimento e apresentações subseqüentes nas disciplinas SEMINÁRIOS DE PESQUISA II e III.

Também estou ciente de que o Programa de Pós-Graduação não possui recursos para garantir a execução do projeto de pesquisa proposto, de modo que me responsabilizo inteiramente pelo fornecimento das condições materiais para seu desenvolvimento dentro do prazo previsto regimentalmente.

Local, data	nome do orientador/assinatura
São Luís, __/__/201__	1ª. Opção: _____/_____
São Luís, __/__/201__	2ª. Opção: _____/_____
São Luís, __/__/201__	3ª. Opção: _____/_____









---

---

---

---

---

---

6- Disponibilidade de tempo do(a) candidato(a) (0,5 ponto): Letra Times New Roman 12, com no máximo 5 linhas digitadas ou 5 linhas em letra cursiva

---

---

---

---

---

---

7- Experiência prévia do(a) candidato(a) no tipo de pesquisa proposto e/ou viabilidade de treinamento proposto (1,0 ponto): Letra Times New Roman 12, com no máximo 10 linhas digitadas ou 10 linhas em letra cursiva

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8- Integração deste plano com outras pesquisas dos(as) possíveis orientadores(as), explicitando se individuais, ou em grupos de pesquisa ou em rede de pesquisa e o envolvimento ou não com outros estudantes de pós-graduação ou iniciação científica (0,5 ponto): Letra Times New Roman 12, com no máximo 10 linhas digitadas ou 10 linhas em letra cursiva

---

---

---

---

---

---





**EDITAL PPPG Nº. 56/2015**  
**ANEXO 4. ORIENTADORES CREDENCIADOS E COM VAGAS DISPONÍVEIS**  
**PARA ESTA SELEÇÃO (INGRESSO 2015):**

ORIENTADORES	ÁREA DE ATUAÇÃO	N. Max. de VAGAS	CONTATO
Ana Catarina Miranda	Ecologia Animal e Biologia da Conservação	1	catarina.miranda@gmail.com
Carlos David Santos	Ecologia Animal e Biologia da Conservação	1	cdsantos@fc.ul.pt
Eduardo Bezerra de Almeida Jr.	Biodiversidade; Botânica	1	ebaj25@yahoo.com.br
Flávia Raquel F. Nascimento	Imunoparasitologia e Produtos Naturais	2	nascimentoff@yahoo.com.br
Gilda V. Andrade	Diversidade e Conservação (ênfase: Anura e Squamata); Ecologia de Girinos	2	gv.andrade@ufma.br
Gilvanda Silva Nunes	Análise de Contaminantes Ambientais; Análise de Resíduos de Agroquímicos	1	<a href="mailto:gilvanda.nunes@hotmail.com">gilvanda.nunes@hotmail.com</a>
Guillaume Xavier Rousseau	Papel da Diversidade da Macrofauna no Funcionamento do Solo e na Produção de Serviços Ambientais	2	guilrous@yahoo.ca
Jorge Luiz Silva Nunes	Ecologia Marinha; Sistemática de Peixes	1	silvanunes@yahoo.com
José M. Macário Rebêlo	Ecologia de Insetos Vetores; Dinâmica e Transmissão de Doenças Tropicais	2	macariorebelo@uol.com.br
Juliano dos Santos	Ecologia de Microorganismos; Fungos Endofíticos	1	julianopatologia@gmail.com
Lívio Martins Costa Júnior	Produtos Naturais e Ecologia de Insetos Vetores; Dinâmica e Transmissão de Doenças Tropicais	2	livioslz@yahoo.com
Márcia M. C. Rego	Biologia da Polinização; Ecologia e Conservação de Abelhas	1	regommc@uol.com.br
Nivaldo Piorski	Taxonomia, Sistemática e Ecomorfologia e Morfometria de Peixes; Filogeografia e Diversidade Genética de Vertebrados.	1	nivaldopiorski@yahoo.com.br
Patrícia M. C. Albuquerque	Estrutura de Comunidades Apícolas; Biologia da Polinização; Ecologia e Conservação de Abelhas	2	patemaia@hotmail.com
Ricardo Luvizotto Santos	Ecotoxicologia	1	ricabelo@yahoo.com.br
Ricardo Rodrigues dos Santos	Zoologia, Ecologia e Comportamento de Vertebrados;	1	ricardo.ufma@gmail.com
Silma Regina F. Pereira	Genética Toxicológica	1	silmaregina@yahoo.com.br



**EDITAL PPPG Nº. 56/2015**

**ANEXO 5 - Critérios para avaliação do *Curriculum Vitae***

Candidato:

Descrição	Pontos	
<b>Formação</b>		
Mestrado (retirar 30% da pontuação se não for em área afim da biodiversidade e conservação)	50	
Curso de especialização <i>lato sensu</i> (retirar 30% da pontuação se não for em área afim da biodiversidade e conservação)	30	
Curso de idioma estrangeiro (contar apenas o maior)		
Básico	5	
Intermediário	10	
Avançado	15	
Cursos acadêmicos de curta duração: cada 8 horas-aula – anos de 2011 a 2015 (máximo 8 pontos)	1	
Participação em congressos científicos (por congresso) – anos de 2011 a 2015 (máximo 8 pontos)	2	
<b>Publicações nos anos de 2011 a 2015</b>		
Artigos publicados em periódicos científicos indexados		
Qualis A1	25	
Qualis A2	20	
Qualis B1	17	
Qualis B2	15	
Qualis B3	12	
Qualis B4	8	
Qualis B5	4	
Sem Qualis	2	
OBS: Será considerado o Qualis/CAPES da área de Biodiversidade, disponível na plataforma Sucupira da CAPES. Se a revista não estiver listada, será utilizado o fator de impacto para classificá-la de acordo com esta área.		
Trabalhos completos publicados em anais de eventos científicos (Máximo de 20 pontos)		
Evento científico Internacional	4	



Evento científico Nacional	2	
Evento científico Local/Regional	1	
Resumos publicados em livros de resumos de eventos científicos (máximo 20 pontos)		
Evento científico internacional	2	
Evento científico nacional	1	
Evento científico local ou regional	0,5	
Capítulos de livros científicos resultantes de pesquisa original teórica ou empírica:		
Livro de editoras Universitárias ou outras editoras com Conselho Editorial	8	
Outros livros	2	
Livros científicos resultantes de pesquisa original teórica ou empírica:		
Livros de editoras Universitárias ou outras editoras com Conselho Editorial	15	
Outros livros	5	
<b>Experiência Profissional</b>		
Bolsista de iniciação científica, de intercâmbio internacional (Ciência sem Fronteiras), PET (Programa Especial de Treinamento) e de extensão – por ano	8	
Experiência de iniciação científica sem bolsa – por ano	5	
Experiência didática em monitoria – por ano	2	
Atividade docente de ensino superior – por ano (até 5 anos)	2	
Orientação concluída de monografia de graduação ou especialização	2	
Experiência profissional na área– por ano	2	
Curso ou oficina ministrado, palestra ou conferência proferida, composição de mesa redonda, coordenação de grupo de trabalho (máximo de 10 pontos) – últimos 5 anos	1	
Apresentação de trabalho em eventos científicos em forma de comunicação oral ou painel (máximo de 10 pontos) – últimos 5 anos	1	
Participação como membro da equipe em projetos de pesquisa ou extensão - por projeto (máximo de 10 pontos) – últimos 5 anos	1	
<b>TOTAL DE PONTOS</b>		



Avaliador: .....

Nome por extenso e Assinatura

**Observações:** Somente serão considerados os itens devidamente comprovados. O cálculo da pontuação do currículo do Candidato será feito de acordo com a seguinte fórmula:  $NOTA = (A \times 10)/B$ , onde A representa o número de pontos atribuídos no Currículo do Candidato avaliado e B a pontuação do Candidato que atingiu o maior número de pontos de acordo com o estabelecido neste Anexo. A pontuação será computada com um máximo de 2 (duas) casas decimais.



**EDITAL PPPG Nº. 56/2015**

ANEXO 6

SUGESTÃO DE BIBLIOGRAFIA, TEMAS E CONCEITOS BÁSICOS PARA ESTUDO PARA A PROVA:

BIBLIOGRAFIA:

- 1 – Begon, M.; Harper, J. & Townsend, C. 2007. **Ecologia: de Indivíduos a Ecossistemas**. 4a ed. Artmed, Porto Alegre (RS), 740p.
- 2 – PRIMACK, R.B. & RODRIGUES, E. 2001. **Biologia da Conservação**. 1ª ed. Ed. Planta, Londrina (PR), 328p.
- 3 – Principais artigos utilizados e citados no livro citado logo acima (“Biologia da Conservação”) para ilustrar exemplos dentro dos temas listados abaixo.

CONCEITOS BÁSICOS: espécie; população; metapopulação; comunidade; ecossistema; diversidade biológica; nicho; habitat; guilda; sucessão; biogeografia de ilhas; conservação.

TEMAS:

- 1 – EVOLUÇÃO POR SELEÇÃO NATURAL
- 2 – INTERAÇÕES POPULACIONAIS
- 3 – TEIAS ALIMENTARES
- 4 – ESTRUTURA DE COMUNIDADES
- 5 – PADRÕES NA RIQUEZA EM ESPÉCIES
- 6 – AMEAÇAS À DIVERSIDADE BIOLÓGICA