

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

**PROCESSO SELETIVO INTERNO 2017/1**  
**PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO DOS SERVIDORES**  
**TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO**  
**(Publicado em 24/08/2016)**

**EDITAL Nº 03/2016 – SELEÇÃO DE DOUTORADO TURMA 2017 – Fluxo Contínuo**

O Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade comunica aos Servidores Técnico-Administrativos em Educação da Universidade Federal de Mato Grosso a abertura de inscrições para **2 vagas** e as normas estabelecidas para o processo de seleção de candidatos aos Cursos de Doutorado. Este processo seletivo interno tem por finalidade dar cumprimento aos objetivos do Programa de Qualificação dos Servidores Técnico-Administrativos em Educação da Universidade Federal de Mato Grosso para qualificação Stricto Sensu- PQSTAE aprovado pelo CONSEPE, com a publicação da Resolução nº 133, de 15 de dezembro de 2014, que são os seguintes:

- I. Qualificar os servidores técnico-administrativos em Educação da Universidade Federal de Mato Grosso, na perspectiva do desenvolvimento como profissional e como cidadão;
- II. Contribuir para o desenvolvimento da força de trabalho da UFMT com as competências necessárias para atender às demandas do Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI, observando as necessidades setoriais para o alcance dos objetivos institucionais no que concerne à gestão e ao exercício das atividades de pesquisa, ensino e extensão.
- III. Agregar conhecimentos à prática das atividades laborais desenvolvidas pelos servidores técnico-administrativos.

A seleção é em fluxo contínuo, no curso de **Doutorado** do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade (PPGECB) para o ano de **2016/2017**. As vagas serão preenchidas progressivamente durante o período de vigência do Edital, tornando-se indisponíveis para novas inscrições na medida em que forem preenchidas e as matrículas efetivadas.

O Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade requer dedicação integral dos estudantes para o cumprimento da programação didática, que compreende, além de aulas, reuniões de estudo, debates, práticas de campo, desenvolvimento de pesquisa, participação em eventos técnico-científicos e elaboração e submissão de artigos científicos.

A Coordenação do Curso recomenda enfaticamente que os candidatos tenham seus projetos adequados às linhas de pesquisa conduzidas pelo orientador pretendido, conforme

especificações que se seguem. Os projetos que não estiverem coadunados a uma dessas linhas terão menor chance de serem aprovados na seleção, independentemente de aceitação do orientador, segundo avaliação da Comissão de Seleção e da Decisão do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade.

## 1 - DAS VAGAS

O PPGECB oferecerá até **2 vagas** para o curso de Doutorado para ingresso em 2016/2017. As vagas oferecidas estarão vinculadas às seguintes Linhas de Pesquisa e docentes orientadores:

Quadro de professores que oferecerão vagas

Docente	Email
<b>Adriano Sanches Melo</b>	<a href="mailto:asm.adrimelo@gmail.com">asm.adrimelo@gmail.com</a>
<b>Christine Strüssmann</b>	<a href="mailto:chrstrussmann@gmail.com">chrstrussmann@gmail.com</a>
<b>Domingos de Jesus Rodrigues</b>	<a href="mailto:djmingo23@gmail.com">djmingo23@gmail.com</a>
<b>Fernando Vaz-de-Mello</b>	<a href="mailto:vazdemello@gmail.com">vazdemello@gmail.com</a>
<b>Jerry Magno Ferreira Penha</b>	<a href="mailto:jpenha.bio@gmail.com">jpenha.bio@gmail.com</a>
<b>Lucia Aparecida de Fátima Mateus</b>	<a href="mailto:lafmateus@gmail.com">lafmateus@gmail.com</a>
<b>Luis Cesar Schiesari</b>	<a href="mailto:lschiesa@usp.br">lschiesa@usp.br</a>
<b>Marcos Antônio Soares</b>	<a href="mailto:drmasoares@gmail.com">drmasoares@gmail.com</a>
<b>Paulo Cesar Venere</b>	<a href="mailto:pvenere@uol.com.br">pvenere@uol.com.br</a>
<b>Pierre Girard</b>	<a href="mailto:pierregirard1301@gmail.com">pierregirard1301@gmail.com</a>
<b>Rogério Vieira Rossi</b>	<a href="mailto:rogerrossi@gmail.com">rogerrossi@gmail.com</a>
<b>Thiago Junqueira Izzo</b>	<a href="mailto:izzothiago@gmail.com">izzothiago@gmail.com</a>
<b>Victor Lemes Landeiro</b>	<a href="mailto:vllandeiro@gmail.com">vllandeiro@gmail.com</a>
<b>Wesley Dáttilo</b>	<a href="mailto:wesdattilo@gmail.com">wesdattilo@gmail.com</a>

\*Entre em contato com o orientador pretendido antes de se inscrever

## 2 - DA INSCRIÇÃO

2.1 As inscrições serão realizadas na Secretaria da Coordenação de Pós-Graduação/Instituto de Biociências, Universidade Federal de Mato Grosso, Av. Fernando Corrêa da Costa, nº 2.367 – Bairro Boa Esperança, CCBS-II, CEP 78060-900, Fone/Fax (65) **3615-8878**, no período de **02/10/2016 a 30/09/2017** das 07:30 às 13:00 horas, em dias úteis, mediante a entrega da documentação relacionada abaixo:

- Ficha de Inscrição do candidato preenchida, impressa e assinada (modelo Anexo I);
- Cédula de identidade (fotocópia);
- Certidão de nascimento (fotocópia) ou certidão de casamento (fotocópia) se for o caso;
- Título de eleitor (fotocópia);

- e. Fotocópia do documento de identidade ou passaporte, em caso de candidato estrangeiro;
- f. Fotocópia do CPF, se candidato brasileiro; candidatos estrangeiros deverão apresentar visto de estudante obtido junto à Embaixada Brasileira.
- g. 01 foto 3x4 recente;
- h. Fotocópia do diploma de graduação, obtido em curso devidamente registrado e recomendado pelo MEC.
- i. Diploma (ou documento equivalente) de Mestrado em curso devidamente reconhecido pela CAPES. Os candidatos que ainda não concluíram o mestrado, devem apresentar documento do curso de pós-graduação, reconhecido pela CAPES, no qual o aluno encontra-se matriculado indicando a data potencial da defesa, que deve ser anterior à data de matrícula no curso de Doutorado. O não enquadramento em uma destas especificações implicará em indeferimento da inscrição.
- j. Histórico escolar de mestrado (fotocópia);
- k. Comprovante de proficiência em língua inglesa (indicado no histórico escolar ou certificado de exame feito em instituição devidamente reconhecida); na ausência deste documento, os candidatos deverão submeter-se ao exame de proficiência em língua inglesa como parte deste processo seletivo. O candidato estrangeiro deverá apresentar, no ato da matrícula, o compromisso escrito de prestar Exame de Proficiência em Português, no prazo de 01(um) ano após a matrícula no PPGECB;
- l. Comprovante de quitação com o serviço militar, se for o caso (fotocópia);
- m. Cópia impressa do **Currículo Lattes/CNPq (extraído da Plataforma Lattes: <http://lattes.cnpq.br/>) com todos os comprovantes dos últimos cinco (05) anos mais o ano corrente (2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011)**; O currículo que estiver fora das normas, ou sem a devida documentação comprobatória, não será avaliado. Não é necessário imprimir artigos, capítulos ou livros inteiros. Basta imprimir a primeira página onde consta os nomes dos autores e informações sobre a referência.
- n. Pré-projeto de Tese (em três vias impressas e uma via digital enviada por email) compatível com as linhas de pesquisa do curso, assinado pelo candidato. O Projeto deverá: incluir cronograma, orçamento e provável fonte de financiamento; demonstrar domínio da literatura pertinente, focar um problema original no contexto desta literatura, e propor uma metodologia adequada ao problema (ver instruções para elaboração do projeto no Anexo II deste Edital); O pré-projeto deverá ser enviado para o email [ppgecologia.ufmt@gmail.com](mailto:ppgecologia.ufmt@gmail.com) com cópia para [vllandeiro@gmail.com](mailto:vllandeiro@gmail.com). O título do email deverá ser Pré-Projeto doutorado 2017 – Nome do Candidato. Caso não receba confirmação de recebimento do Pré-Projeto em até 5 dias entre em contato com a secretaria.

- o. Carta de intenções impressa e assinada pelo candidato. Nesta carta o candidato deverá relatar características pessoais que revelam sua vocação para a pesquisa e ensino na área de biodiversidade, sua experiência em pesquisa e produção científica na área de biodiversidade e outros elementos que o qualificam para a pós-graduação, além de explicar sua opção pelo curso de Doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade da Universidade Federal de Mato Grosso;
- p. Declaração de próprio punho de que está ciente que o curso requer dedicação integral (item 6 da ficha de inscrição);
- q. Declaração da Instituição de origem (quando for o caso) de que o candidato será **liberado** para dedicar-se exclusivamente ao curso (item 7 da ficha de inscrição);
- r. Inscrições enviadas pelo correio deverão enviar o comprovante de envio digitalizado ou fotografado para o email [ppgecologia.ufmt@gmail.com](mailto:ppgecologia.ufmt@gmail.com) no mesmo dia da postagem. O título do email deve ser “Inscrição Doutorado 2017 PPG-ECB Seu nome”.
- s. O **candidato estrangeiro** deverá apresentar documento de identificação emitido pelo Departamento de Polícia Federal (RNE), Visto de Permanência vigente e Passaporte. Os candidatos que apresentarem diplomas emitidos por universidades estrangeiras deverão anexar as respectivas revalidações, conforme legislação vigente - Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996.

2.2 - Não haverá inscrições condicionais. O registro da inscrição dependerá da apresentação integral dos documentos acima solicitados. Não será aceita a entrega de qualquer documento depois de encerrado o período de inscrições. As fotocópias dos documentos deverão ser autenticadas ou estar acompanhadas dos originais para conferência e autenticação administrativa na Secretaria do Programa, no ato da inscrição.

2.3 - O candidato poderá solicitar a inscrição mediante procuração de próprio punho com firma reconhecida em cartório, ou correspondência registrada. No caso de correspondência registrada, a documentação deverá ser postada até **30 de setembro de 2017, via SEDEX (ver item 2.1-r acima)**. Neste caso os documentos deverão ser autenticados (Cópia autenticada em cartório ou carimbada com “Confere com original” (devidamente assinado por servidor público, constando também o carimbo com cargo e SIAPE do servidor). O candidato inscrito por correspondência deverá entrar em contato com a Secretaria do Programa para confirmar o recebimento da inscrição.

2.4 – A taxa de inscrição será gratuita e o candidato poderá se inscrever uma única vez neste edital.

2.5 - O registro da inscrição dependerá do atendimento às exigências quanto à formação acadêmica e apresentação integral dos documentos solicitados. A divulgação das inscrições deferidas e indeferidas (indicando o motivo do indeferimento) será publicada no site da UFMT ([www.ufmt.br](http://www.ufmt.br)) e do Programa ([www.ecologia.ufmt.br](http://www.ecologia.ufmt.br)) em até 25 dias úteis a contar da data do recebimento da inscrição. As inscrições estarão sujeitas a indeferimento, em razão de: a) falta de qualquer documento exigido; b) inscrição fora do prazo; c) não atendimento de qualquer item do

presente Edital; d) pré-projeto não relacionado às linhas de pesquisa do PPG-ECB e fora dos padrões de ética na ciência e Pesquisa.

Os candidatos com inscrições indeferidas poderão recorrer mediante processo individual da decisão da Comissão do Processo Seletivo, protocolado na Seção de Recebimento de Expediente (Protocolo Geral) da UFMT, campus Cuiabá, em até 3 dias úteis da divulgação do indeferimento.

**2.6 - Exame de Proficiência em Idioma Estrangeiro:** o candidato deve comprovar e/ou obter proficiência em 02 (dois) idiomas estrangeiros, sendo o inglês obrigatório, através de exame de proficiência realizado pelo Instituto de Linguagem da UFMT. A proficiência não é exigida para o ingresso no Doutorado, mas o aluno deverá obter aprovação no prazo de 01 (um) ano (a partir de seu ingresso no Programa). O comprovante de exame de proficiência em língua estrangeira utilizado no mestrado poderá ser aproveitado.

Candidatos que comprovarem capacitação em Inglês (diplomas provenientes de Cambridge: IELTS, TOEFL, etc.), em Espanhol (DELE) ou em Francês (DELF, DALF, TCF, TEF), de nível intermediário ou avançado, com validade de 02 (dois) anos, poderão ser dispensados do teste de proficiência mediante apresentação de documento comprobatório.

### **3 - DA SELEÇÃO**

#### **3.1 - ETAPAS DO PROCESSO DE SELETIVO**

##### **3.1.1 - PRIMEIRA ETAPA**

**Análise do Pré-projeto de Pesquisa**, o qual deverá ser elaborado de acordo com o item 2.1 letra n deste edital, e será avaliado tendo por base os seguintes aspectos: Articulação com a Área de Concentração e com uma das linhas de pesquisa do Programa; Relevância do objeto de estudo; Clareza das hipóteses e predições; Consistência teórica e metodológica; Pertinência e atualização da bibliografia quanto ao tema proposto para a pesquisa; Viabilidade de execução de acordo com a duração do Curso; Clareza e consistência da redação (consistência argumentativa).

- I. O projeto de tese deverá estar inserido na(s) linha(s) de pesquisa do Programa, apresentar cronograma de atividades compatível com a duração do curso e mérito científico reconhecido pela Comissão Examinadora;
- II. Os candidatos que não cumprirem os requisitos especificados no item I anterior serão desclassificados;
- III. Os critérios de avaliação e pontuação do pré-projeto são apresentados no Anexo III deste Edital;
- IV. Esta etapa será realizada por Comissão de Avaliação Específica composta por três doutores vinculados a PPGs recomendados pela CAPES, sem a presença dos candidatos. Cada membro atribuirá pontuação de 0 a 10 para os candidatos. Considerar-se-ão classificados

para a segunda etapa os candidatos que obtiverem pontuação média igual ou superior a 7,0 (sete) pontos em uma escala de 0 a 10 pontos.

O resultado da primeira etapa será publicado no site em até 90 dias após a inscrição do candidato.

#### **4. Segunda ETAPA (Classificatória)**

**Avaliação de currículo.** Esta etapa será apenas classificatória e será realizada para entendermos a consistência acadêmica do candidato e para avaliarmos se o candidato tem um perfil adequado para cursar doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade. Além disso, a avaliação do currículo poderá ser utilizada para criarmos um sistema de prioridade no recebimento de bolsas (caso haja disponibilidade de bolsa o candidato com maior nota no currículo receberá a bolsa), lembrando que os critérios de distribuição de bolsas são decididos pela comissão de Bolsas do PPG-ECB. Na análise do currículo será avaliada apenas a produção científica de acordo com critérios de pontuação estabelecidos no Anexo IV. **Os candidatos deverão preencher seu quadro de pontuação (Conforme modelo no anexa IV) e enviar junto do material de sua inscrição, caso o quadro com a pontuação não seja enviado a nota do CV será considerada Zero.** Não é recomendado enviar comprovantes de produções que não constam no quadro de pontuação do anexo IV.

O resultado da segunda etapa será publicado em dois dias úteis após a divulgação do resultado da primeira etapa na página do programa ([www.ufmt.br/ppgecb](http://www.ufmt.br/ppgecb)) e na página oficial da UFMT (<http://www.ufmt.br>).

#### **5. RESULTADO FINAL**

A pontuação final do candidato será calculada pela soma da nota obtida na primeira etapa (análise do projeto de pesquisa da Tese) com o total de pontos obtidos na análise do currículo. Havendo concorrente, serão selecionados para o Doutorado os candidatos que obtiverem maior pontuação final, respeitando-se a disponibilidade de vagas, previstas neste Edital. Se dois ou mais candidatos tiverem a mesma nota, será utilizada a idade do candidato (vencendo o de maior idade).

#### **Da divulgação do resultado final:**

A divulgação do resultado final ([www.ufmt.br/ppgecb](http://www.ufmt.br/ppgecb) e [www.ufmt.br](http://www.ufmt.br)) se dará em até 3 dias úteis após encerrado o prazo do último recurso (contra nota da análise de currículo). Havendo concorrente, a divulgação do resultado será feita por ordem de classificação, constando a nota dos candidatos classificados/aprovados, segundo as vagas ofertadas.

**O Programa se reserva ao direito de não preencher todas as vagas oferecidas no Processo de Seleção.**

## 6 - Dos Recursos

6.1 - Caberá recurso em relação a todas as fases do processo de seleção no prazo de 3 dias úteis a contar da data de publicação do resultado. A solicitação deverá ser dirigida à Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade, por meio de processo instruído e protocolado junto ao Setor de Protocolo Central da UFMT.

6.2 - O pedido deverá ser justificado e indicar com precisão o ponto sobre o qual versa a reclamação. O recorrente deverá expor os fundamentos do pedido de reexame de forma clara e objetiva, podendo apensar os documentos que julgar convenientes. Será concedida vista acompanhada (Coordenador do Programa ou Membro da Comissão do Processo Seletivo) ao candidato que requerê-la para fundamentar o recurso, devendo o Programa disponibilizar os critérios utilizados na seleção.

6.3 - A publicação do resultado de todas as fases, assim como o resultado final do processo seletivo será feita por meio de relação contendo a pontuação de todos os candidatos aprovados e classificados.

## 7 – Da Matrícula e Início do Curso

**Período:** O candidato aprovado deverá comparecer para realizar matrícula na Secretaria do Pós-graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade (Instituto de Biociências), em até 10 dias úteis a contar da data de publicação do resultado final, no horário de 08h00min às 13h30min.

- a) A Coordenação de Pós-graduação aproveitará todos os documentos que foram entregues no período da inscrição para a efetivação da matrícula do candidato aprovado.
- b) Não serão aceitos quaisquer documentos enviados via FAX ou via e-mail.

## 8 - Do início das aulas

O início das aulas respeitará o cronograma acadêmico do Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade. No semestre em que se matricular, o aluno deverá obrigatoriamente cursar pelo menos uma disciplina.

## 9 - Das bolsas de estudo

Bolsas poderão ser distribuídas aos alunos de acordo com a disponibilidade, em qualquer época do ano letivo, desde que os candidatos preencham os requisitos exigidos pelas agências financiadoras. Entretanto, informamos que o Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade não se compromete a fornecer bolsas a todos os pós-graduandos. Em caso de disponibilidade de bolsa a Comissão de Bolsas do PPG-ECB reunirá os interessados e fará a distribuição de acordo com critérios estabelecidos pela comissão (geralmente baseados no CV do discente).

## 10 – DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1- A documentação dos candidatos reprovados no Exame de Seleção deverá ser retirada no prazo máximo de 60 (sessenta) dias após a divulgação do resultado final, caso contrário, será incinerada.

10.2 – O candidato que, no ato da inscrição, apresentar apenas um documento do curso de pós-graduação indicando a data potencial da defesa, necessariamente deverá apresentar no ato da matrícula o documento comprobatório da conclusão do curso de Mestrado.

10.3 - Nenhum resultado do processo de seleção será divulgado por telefone.

10.4 - Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e no regulamento do Programa de Pós-Graduação ao qual se inscreve.

10.5 - No ato da matrícula, deverá ser apresentado **documento comprobatório de que o requerente consta no Plano Anual de Qualificação *Stricto Sensu*** homologado pelo CONSUNI, conforme determinação da RESOLUÇÃO CONSEPE N.º 133, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2014. (Capítulo V, Artigo 7, § 1º), sem o que a matrícula será indeferida.

10.6 - Os casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão resolvidos na seguinte ordem: Colegiado de Pós-graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Congregação do Instituto de Biociências, Comitê *stricto sensu* da Pró-reitoria de Ensino de Pós-graduação.

Edital aprovado em **01 de agosto de 2016 na 159ª** Reunião Ordinária da Comissão de Pós-graduação do Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade.

Cuiabá-MT 24 de agosto de 2016.

**Prof. Dr. Victor Lemes Landeiro**  
Coordenador do PPG em Ecologia e Conservação da Biodiversidade  
IB/UFMT



ANEXO 1 (Ficha de Inscrição)

**PROCESSO SELETIVO PARA O INGRESSO NO PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA  
BIODIVERSIDADE**

Cole aqui a  
sua foto

**MESTRADO ( ) DOUTORADO ( )**

**1. IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO**

NOME COMPLETO Clique aqui para digitar texto.			
NATURALIDADE Clique aqui para digitar texto.		NACIONALIDADE Clique aqui para digitar texto.	DATA NASCIMENTO Clique aqui para inserir uma data.
ESTADO CIVIL		SEXO <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Feminino	
NATURALIZAD O: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Nº PASSAPORTE Clique aqui para digitar texto.	TÍTULO DE ELEITOR: (Nº, Zona, secção) Clique aqui para digitar texto.	
CPF Clique aqui para digitar texto.	IDENTIDADE Clique aqui para digitar texto.	ÓRGÃO EMISSOR – UF Clique aqui para digitar texto.	DATA EMISSÃO Clique aqui para inserir uma data.
FILIAÇÃO: Mãe: Clique aqui para digitar texto.  Pai: Clique aqui para digitar texto.			
ENDEREÇO RESIDENCIAL (rua, nº, bairro) Clique aqui para digitar texto.			
CEP .	CIDADE	PAÍS	UF .
FONE (DDD)	FAX .	E-MAIL	
<b>2. FORMAÇÃO ACADÊMICA</b>			
GRADUAÇÃO			
CURSO			ANO DE CONCLUSÃO
INSTITUIÇÃO			
CIDADE Clique aqui para digitar texto.		UF Clique aqui para digitar texto.	PAÍS Clique aqui para digitar texto.

PÓS-GRADUAÇÃO	
PROGRAMA/NÍVEL Clique aqui para digitar texto.	ANO DE CONCLUSÃO Clique aqui para digitar texto.
TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE Clique aqui para digitar texto.	
INSTITUIÇÃO Clique aqui para digitar texto.	

### 3. ATIVIDADE PROFISIONAL

INSTITUIÇÃO/EMPRESA: Clique aqui para digitar texto.	
CARGO: Clique aqui para digitar texto.	MANTERÁ VÍNCULO EMPREGATÍCIO: Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>
ENDEREÇO: Clique aqui para digitar texto.	CIDADE/UF Clique aqui para digitar texto.
CEP: Clique aqui para digitar texto.	TELEFONE: Clique aqui para digitar texto.
E-MAIL: Clique aqui para digitar texto.	

### 4. ÀREA DE INTERESSE ESPECÍFICA PRETENDIDA

Justificativa do interesse pelo Curso: Clique aqui para digitar texto.
---

### 5. FONTE FINANCIADORA DE SEUS ESTUDOS

a) \*Dispõe de bolsa de estudo? Não  Sim  Entidade:

b) \*Não possuo emprego ou bolsa e desejo candidatar-me a uma bolsa do curso .

\* Somente para candidatos brasileiros.

**OBS: A seleção não implica em compromisso de bolsa por parte do curso.**

### 6. DECLARAÇÃO

DECLARO que este pedido contém informações completas e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotados por este Programa de Pós-graduação para avaliá-lo e que, em caso de cursar disciplinas e/ou ser selecionado, comprometo-me a cumprir fielmente seus regulamentos, dentro do prazo máximo de 24 meses no caso do Mestrado e de 48 meses no caso do Doutorado). Caso seja contemplado com bolsa de estudo (quota do Curso) da CAPES, CNPq ou FAPEMAT, comprometo-me a dedicar-me em tempo integral ao Programa.

Cuiabá, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato:

### 7. CONCORDÂNCIA DA INTITUIÇÃO (quando for o caso)

--

(Assinatura do superior hierárquico competente, manifestando sua concordância quanto à apresentação desta inscrição, bem como a responsabilidade da instituição de origem de manter salários, proventos ou concessão de bolsa de estudo, durante a realização do curso e liberando o(a) candidato(a) de suas atividades nesta instituição durante a realização do Curso, caso seja selecionado).

\_\_\_\_\_

**Cargo/Função**

\_\_\_\_\_

**Assinatura/Carimbo**

Cuiabá, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_.

### 8. LISTA DE DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS APRESENTADOS NO ATO DA INSCRIÇÃO

<input type="checkbox"/>	Histórico Escolar	<input type="checkbox"/>	Quitação com as obrigações militares
<input type="checkbox"/>	Diploma do curso de graduação <sup>[1]</sup>	<input type="checkbox"/>	1 fotos 3x4 recente
<input type="checkbox"/>	Diploma de curso mestrado <sup>[2]</sup>	<input type="checkbox"/>	Comprovante de pagamento da taxa de inscrição
<input type="checkbox"/>	Certidão Nascimento/Casamento	<input type="checkbox"/>	CD com a Minuta do Pré-projeto
<input type="checkbox"/>	Quitação com a Justiça Eleitoral	<input type="checkbox"/>	Cópia Impressa do <i>Curriculum</i>
<input type="checkbox"/>	Cópia do Registro Geral (RG)	<input type="checkbox"/>	Minuta do Pré-projeto de Tese (3 cópias)
<input type="checkbox"/>	Cópia do CPF	<input type="checkbox"/>	Licença de Permanência (Para Estrangeiro)
<input type="checkbox"/>	Cópia do Título de Eleitor	<input type="checkbox"/>	

[1] ou declaração da instituição de origem que o aluno é provável concluinte de curso de graduação. E, no caso de diploma do exterior esse deve ser reconhecido pelo MEC.

[2] ou declaração da instituição de origem que o aluno é provável concluinte de curso de mestrado. E, no caso de diploma do exterior esse deve ser reconhecido pelo MEC.

Cuiabá, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_.

\_\_\_\_\_

Assinatura do candidato

## Anexo II

### Processo Seletivo 2016/2017

#### INSTRUÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE TESE

- O pré-projeto de doutorado deve ser entregue em 03 (três) vias impressas, acompanhadas de 01 (uma) versão digital em CD.
- A proposta deverá ter no máximo 20 páginas em fonte ARIAL ou Times New Roman tamanho 12 em espaçamento 1,5; margens direita, esquerda, superior e inferior 2,0 cm.
- Todas as páginas da proposta devem ser rubricadas pelo candidato.

Dicas para um bom pré-projeto.

Um projeto de doutorado deve mostrar maturidade do candidato e principalmente demonstrar que o candidato possui uma linha de pesquisa a ser seguida. **Muito esforço de campo em muitos locais e em muitas épocas do ano, ou em vários anos não é característica de mérito de projeto.** Muita coisa pode dar errado em um projeto científico, então, o ideal é que o estudante planeje uma tese dividida em capítulos ou pequenos projetos. Um único projeto que levará quatro anos para ser executado não é uma boa escolha. As famosas comparações de seca e chuva ou quaisquer comparações de uma coisa com outra também raramente caracterizam bons projetos. Pense em uma linha de pesquisa, descubra quais as teorias ecológicas estão envolvidas, leia artigos publicados nas melhores revistas da área de biodiversidade para fazer referências em seu texto. Leia a literatura recente, não pare no tempo, precisamos perceber que você é um estudante avido por conhecimento. Por fim, evite um projeto do tipo “Eu também vou fazer neste lugar o que o fulano já fez naquele outro lugar”, ou “Fulano fez isso com samambaias, agora eu vou fazer a mesma coisa, mas com marantaceas”. O que define um bom projeto é sua capacidade de inovação, de propor coisas novas. Fazer mais do mesmo não ajuda. Não devemos estudar os insetos aquáticos do riacho paçoca apenas porque nunca na história do riacho paçoca alguém estudou insetos aquáticos. A ciência ecológica brasileira evolui. Não há mais espaço para este tipo estudo.

Os artigos abaixo dão várias dicas de questões interessantes em ecologia (existem vários outros artigos similares na literatura, incluindo para outras áreas).

Sutherland, W.J. et al., 2009. One Hundred Questions of Importance to the Conservation of Global Biological Diversity. *Conservation Biology*, 23: 558-567.

Sutherland, W.J. et al., 2013. Identification of 100 fundamental ecological questions. *Journal of Ecology*, 101, 58–67.

As propostas deverão contemplar os seguintes itens e subitens, na ordem:

## **1- Capa**

1.1 - Título do projeto (em negrito)

1.2 – Nome do candidato

1.3 – Linha de pesquisa no qual o projeto se enquadra (Ecologia e Genética de Populações. Ecologia de Comunidades e Ecossistemas; Biogeografia e História Natural)

## **2-Resumo (até 200 palavras) do projeto**

Neste item deve-se focar nos assuntos e teorias ecológicas envolvidas, nos objetivos a serem abordados, na metodologia a ser empregada e nos resultados que espera obter.

## **3-Introdução**

Neste item o candidato deverá explanar os fundamentos que o levaram a desenvolver o projeto. A explanação deverá ser fundamentada pela teoria pertinente. Não fique descrevendo sua área de estudo e nem falando de outros estudos realizados na área. Introduza o assunto ao qual vai trabalhar. Mostre os problemas na área, os gargalos nos estudos. Aponte os problemas que pretende resolver. Descreva o que irá fazer em forma de objetivos, hipóteses, perguntas, previsões. Leia um pouco da literatura de redação científica, isso ajudará a escrever um bom projeto (Procure por Gilson Volpato no Google).

3.1 - Hipóteses; ou perguntas; ou metas (dependendo do foco do projeto)

3.2 - Justificativa (até 200 palavras) - deve-se fazer uma explanação enfatizando a importância do projeto. Não use “justificativas Lula” do tipo: *Nunca antes na história desse lugar, bioma, táxon, riacho, etc, alguém estudou isso.* Após escrever sua justificativa, para saber se sua justificativa é boa, troque o táxon, o bioma, a área de estudo. Se sua justificativa continuar servindo é porque ela é uma justificativa genérica e que não ajuda muito. Dizer que estudar biodiversidade, fazer inventário, aumentar conhecimento, formar recursos humanos ou criar dados para fomentar conservação são coisas que justificam seu estudo não será uma boa ideia. É melhor dizer que fará isso porque gosta.

## **4-Metodologia**

Neste item o candidato deve ser o mais claro e detalhista possível na forma como desenvolverá o projeto. Desenhos esquemáticos são recomendáveis. Estes desenhos devem ser citados no texto, mas as figuras devem estar ao final do projeto em uma página separada (não são contabilizadas na contagem de páginas). Ficar detalhando métodos e técnicas de coleta não é importante. O importante é detalhar o delineamento experimental e como pretende coletar dados para responder suas questões (Leia o livro “Estatística sem matemática” da editora planta para pegar uma noção de delineamento experimental).

É sugerido, quando necessário, que seja dividida em subitens. Por exemplo: área de estudo; desenho amostral (ou experimental) e análises estatísticas, mas esses subitens podem variar conforme a necessidade do projeto. Novamente, técnicas de coleta, de medir variáveis, de medir vegetação não são fundamentais neste pré-projeto.

## **5-Resultados esperados (até 200 palavras)**

Resumo dos resultados a serem alcançados no decorrer do trabalho. A ideia aqui não é dizer: espero publicar 10 artigos, cumprir meus objetivos ou dizer que seu estudo vai fomentar a conservação. A ideia é mostrar quais resultados você espera ter. Por exemplo: Meu objetivo é estudar o padrão espacial de diversidade beta do táxon X no pantanal. A hipótese é que a diversidade beta é afetada pela heterogeneidade ambiental. A predição é que quanto maior a heterogeneidade ambiental maior será a diversidade beta. Quais seriam seus resultados esperados para isso? Mostre gráficos de resultados esperados. Nessa etapa você deve mostrar os resultados que um dia aparecerão na sua tese. Ou seja, é uma prévia de quais resultados você espera ter nos seus estudos. Invente ou simule dados para fazer isso.

#### **6 - Relação dos prováveis artigos a serem publicados como produto do projeto.**

Mostre que você tem planejamento e tente descrever quais artigos poderão ser desenvolvidos no seu doutorado. Quantidade não é importante. Dois ou 3 artigos possíveis e bem interligados com seu projeto é melhor que inventar uma lista de muitos títulos de artigos desinteressantes. Esta etapa servirá para sabermos se você sabe escrever títulos interessantes e chamativos, que demonstrem que seu projeto será adequado.

#### **7 – Cronograma de execução**

Não é apenas para marcar X em meses ou datas. Mostre quem terá controle do seu tempo. Se seu cronograma prevê mais de metade do tempo em campo e triando material (parte braçal do trabalho) fique desconfiado de que seu projeto não é muito bom. Lembre-se, queremos formar pesquisadores e professores, não técnicos de campo ou de laboratório. Você precisa de tempo para estudar e investir na sua formação. O doutorado é praticamente sua última chance de fazer isso na vida.

#### **8 – Orçamento e provável fonte de financiamento**

O curso não financia o projeto dos alunos, então mostre que seu projeto é barato ou que você possui meios para financiar seus estudos (projetos aprovados por você ou pelo orientador). Se seu projeto depende de dinheiro que ainda não tem, tome cuidado, pois o dinheiro pode nunca vir. Melhor ter um projeto simples, barato e factível do que um projeto super chique e caríssimo que pode nunca sair do papel.

#### **9 - Literatura citada**

Leia as melhores revistas e artigos atuais. Estamos cheios de projetos com referências antigas e ultrapassadas. Existem artigos clássicos e antigos que são importantíssimos, mas não esqueça da literatura recente, atual e das melhores revistas. As referências mostram muito da dedicação e empenho do estudante.

#### **10 - Figuras (quando necessário).** Não utilizada no computo de páginas

#### **11 – Assinatura do candidato.**

## Anexo III

Processo Seletivo 2016-2017 fluxo contínuo

### CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO DO PROJETO DE TESE

	Pontuação
<b>1. TÍTULO</b>	
O Título do projeto é coerente e resume bem o projeto?	0 a 0.5
<b>2. RESUMO</b>	
O Resumo dá ideia dos assunto que será abordado e expõe satisfatoriamente os objetivos?	0 a 0.5
<b>3. INTRODUÇÃO</b>	
A Introdução traz uma boa revisão da literatura pertinente às teorias, hipóteses/metaspredições centrais do projeto?	0 a 1.5
A Introdução foi bem escrita e leva o leitor à hipótese/meta/predição central do projeto?	0 a 1.5
A justificativa é coerente ou é genérica e serve pra qualquer coisa?	0 a 0.5
<b>4. MÉTODOS</b>	
Os Métodos estão coerentes com a hipótese/meta/predição?	0 a 1.5
Os Métodos são executáveis dentro do tempo de duração do curso?	0 a 0.5
<b>5. RESULTADOS ESPERADOS</b>	
Os Resultados esperados são relacionados com as hipóteses?	0 a 1
Os Resultados esperados são passíveis de serem obtidos pelos métodos propostos?	0 a 0.5
<b>6. CRONOGRAMA</b>	
O trabalho pode ser executado dentro do tempo proposto?	0 a 0.5
<b>7. AVALIAÇÃO GERAL</b>	
O projeto tem qualidade e relevância para permitir ao candidato obter o título de Doutor ou é apenas equivalente a um mestrado?	0 a 1
O projeto foi adequadamente escrito (gramática, estilo, forma)?	0 a 0.5

## Anexo IV

### Processo Seletivo 2016

#### Critérios de pontuação do *Curriculum Vitae*

Somente as atividades consideradas aqui e devidamente comprovadas serão pontuadas. **Serão pontuadas apenas as produções que se enquadram na área de Biodiversidade. Produções em outras áreas não serão contabilizadas.**

1) artigos científicos		
Para saber qual é a classificação do periódico, acesse: <a href="http://qualis.capes.gov.br">http://qualis.capes.gov.br</a> , depois escolha o link "Consulta", a seguir – por título do periódico, escreva o título do periódico e clique em consulta, a classificação será a que corresponder a área de avaliação "Biodiversidade".		
Classificação	Pontuação Primeiro autor	Pontuação coautor
Revista Qualis A1	10	8
Revista Qualis A2	8	6,4
Revista Qualis B1	6,5	5,2
Revista Qualis B2	5,5	4,4
Revista Qualis B3	4,5	3,6
Revista Qualis B4	3,5	2,8
Revista Qualis B5	2	1,6
Artigo sem qualis (C)	1,0	0,8
2) Notas científicas em revistas com Qualis		
Revista Qualis A1	5	4
Revista Qualis A2	4	3,2
Revista Qualis B1	3,25	2,6
Revista Qualis B2	2,75	2,2
Revista Qualis B3	2,25	1,8
Revista Qualis B4	1,75	1,4
Revista Qualis B5	1	0,8
Sem Qualis (C)	0,5	0,3
3) Livros		
Livro completo com ISSN	4	3,2
Livro Completo sem ISSN	2	1,6
Capítulo de livro com ISSN	3	2,4
Capítulo de livro sem ISSN	1,5	1,2
4) Resumos		
a. Serão aceitos certificados de apresentação do trabalho.		
b. Como comprovante, poderão ser aceitas cópias de resumos publicados acompanhados de cópias da capa do livro ou CD de resumos do Evento.		
c. Trabalhos apresentados em mais de um evento serão considerados como um único resumo.		
d. Para os resumos expandidos serão acrescidos 0,25 pontos		
	Pontuação Primeiro autor	Pontuação coautor
Resumo em evento científico Internacional	1,5	1,2
Resumo em evento científico Nacional	0,5	0,4
Resumo em evento científico Regional	0,05	0,04
Resumo em evento científico locais	0,025	0,01



Forma de Apresentação: Monte uma tabela com título da sua produção, nome da revista (livro + ISSN), inclua o Qualis de cada produção, a pontuação de cada item e a pontuação total obtida. Anexe comprovantes de todos os itens a serem pontuados. **O candidato que não preencher o quadro terá pontuação no CV zerada.**

Exemplo:

Produção	Artigo, nota, livro ou resumo	Qualis do artigo, Issn para livro, abrangência do evento para resumo	Pontuação obtida
CAMPOS. Roberto. Em defesa dos bodes. Veja, São Paulo, edição 1.731, n. 2, p. 20, 12 jan. 2000.	artigo	C	1,0
CAMPOS. Roberto. Os bodes da caatiga comem palma e competem com fauna silvestre. Congresso de Agronomia de Jequié, BA. 2014	resumo	local	0,025
CAMPOS. Roberto. Retrato do artista quando jovem. São Paulo: Abril Cultural, 1971. 238p.	Livro	ISSN 124353	4
<b>Pontuação total</b>			<b>5,025</b>