



**PRPGP**

Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa

**PPGEC**

Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação



## EDITAL DE SELEÇÃO DO PPGEC/UEPB/04/2019 - **NÍVEL DOUTORADO** TURMA 2020.1

### PREÂMBULO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação (PPGEC – CONCEITO 4 – Área de Biodiversidade da Capes) do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS) da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), *Campus I*, no uso de suas atribuições que lhe confere o Regimento interno e de acordo com a RESOLUÇÃO/CNE/CES/01/2001, RESOLUÇÃO/UEPB/CONSUNI/015/2009 e RESOLUÇÃO/UEPB/CONSEPE/039/2013, torna público o presente Edital que estabelece as normas do Processo Seletivo para o preenchimento das vagas para os nível de **Doutorado** em Ecologia e Conservação, Turma 2020.1.

### 1. O PROGRAMA

#### 1.1. Área de Concentração

A área de concentração em Ecologia e Conservação de Ecossistemas aborda aspectos teórico-metodológicos que visam formar pesquisadores que respondam questões ecológicas e de conservação da biodiversidade a nível ecossistêmico. As pesquisas desenvolvidas enfatizarão as interações entre o ambiente físico, processos biogeoquímicos e as relações estabelecidas entre as populações humanas e os ecossistemas, além de informações essenciais para a compreensão das respostas ambientais e ecológicas frente às mudanças globais atuais e as pressões antrópicas.

#### 1.2. Linhas de Pesquisa

Biodiversidade e Conservação em Ecossistemas Terrestres e Aquáticos – Essa linha de pesquisa engloba estudos que agreguem conhecimento sobre a abundância, a variação e diversidade em escala local e regional frente aos possíveis impactos sobre as populações humanas e comunidades biológicas, gerando, assim, conhecimento e estratégias de uso e gestão sustentável para a conservação da biodiversidade, particularmente na região Nordeste.

Processos Ecológicos e Funcionamento em Ecossistemas Terrestres e Aquáticos – Essa linha de pesquisa busca caracterizar e quantificar os (1) padrões espaciais, temporais e de grupos funcionais (diversidade funcional) da sucessão ecológica; (2) a produtividade ecossistêmica e, finalmente (3) determinar como a produtividade e a sucessão podem ser utilizadas tanto para a manutenção da diversidade quanto para a restauração ecossistêmica após distúrbios de origem antrópica.

#### 1.3. Objetivos



**PRPGP**

Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa

**PPGEC**

Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação



O PPGEC objetiva oferecer qualificação científica em nível de pós-graduação para biólogos e profissionais de áreas relacionadas, com a finalidade de formar recursos humanos habilitados a desenvolver atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, ensino e extensão na área da Ecologia e Conservação. Esses profissionais deverão ainda, desenvolver habilidades metodológicas e conhecimento científico teórico para realizar consultoria e avaliação ambiental, e ser capazes de tomar decisões frente à elaboração de projetos, programas ou políticas públicas para o manejo sustentável e conservação da diversidade biológica, com uma formação voltada aos ecossistemas do nordeste brasileiro e a realidade de suas populações humanas.

## 2. DAS VAGAS E ORIENTAÇÃO

**2.1.** Serão oferecidas **08 (oito) vagas** para o nível de **doutorado**, não havendo obrigatoriedade do preenchimento do total de vagas oferecidas por docente.

**2.2.** É extremamente recomendado que os candidatos procurem, antecipadamente, os docentes com vagas disponíveis a fim de estabelecer relação acadêmica com o(a) pretenso(a) orientador(a). A lista de orientadores para este edital encontra-se no **Quadro 01**.

**2.3.** Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato deverá ter a assinatura do possível orientador.

**2.4.** A admissão no PPGEC dependerá da aprovação e da classificação dentro da quantidade de vagas oferecidas.

**2.4.1.** A classificação para o preenchimento de vagas será dada por ordem decrescente, limitado ao número de vagas por docente.

**2.4.2.** A oferta de bolsa será dada por ordem decrescente, em observância à classificação geral dos aprovados e classificados

**Quadro 1: Temas de pesquisa e professores orientadores disponíveis no PPGEC para a Seleção 2020.1 - nível Doutorado**

ORIENTADORES	ÁREA ESPECÍFICA DE ATUAÇÃO	VAGAS	CONTATO
André Luiz Machado Pessanha	Ecologia de peixes costeiros e marinhos com ênfase em surf zone e estuarinos	02	<a href="mailto:andrepessanhauepb@gmail.com">andrepessanhauepb@gmail.com</a>
José da Silva Mourão	Ecosistemas marinhos: com ênfase em pesca e etnobiologia	01	<a href="mailto:tramataia@gmail.com">tramataia@gmail.com</a>
José Etham de Lucena Barbosa	Ecologia aquática	02	<a href="mailto:ethambarbosa@hotmail.com">ethambarbosa@hotmail.com</a>
José Iranildo Miranda de Melo	Sistemática e Taxonomia de Angiospermas.	01	<a href="mailto:tournafort@gmail.com">tournafort@gmail.com</a>

**PRPGP**Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa**PPGEC**Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação

Joseline Molozzi	Ecologia Aquática: macroinvertebrados bentônicos	01	<a href="mailto:jmolozzi@gmail.com">jmolozzi@gmail.com</a>
Rômulo Romeu da Nóbrega Alves	Etnobiologia	01	<a href="mailto:romulo_nobrega@yahoo.com.br">romulo_nobrega@yahoo.com.br</a>

### 3. CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O processo seletivo obedecerá ao cronograma conforme discriminado no **Quadro 2**:

**Quadro 2: Calendário do Processo Seletivo nível Mestrado.**

<b>Etapas do Processo seletivo</b>	<b>Períodos</b>
Inscrições	<b>25/10/2019 - 20/11/2019</b>
<b>Fim do prazo para inscrições e envio de documentação (em formato PDF) para o e-mail: <a href="mailto:ppgec@uepb.edu.br">ppgec@uepb.edu.br</a>.</b>	<b>20/11/2019 (quarta-feira)</b>
Homologação das inscrições	22/11/2019 (sexta-feira)
Prazo final de recurso à homologação das inscrições	25/11/2019 (segunda-feira)
Resultado dos eventuais recursos à homologação das inscrições	26/11/2019 (terça-feira)
Divulgação do Local de realização da Prova de Conhecimento Específico via <a href="http://pos-graduacao.uepb.edu.br/ppgec/">http://pos-graduacao.uepb.edu.br/ppgec/</a>	29/11/2019 (sexta-feira)
Prova de Conhecimento Específico (PCE)	<b>02/12/2019 (segunda-feira) (Das 08 às 12 horas)</b>
Resultado da prova de Conhecimento Específico	02/12/2019 (segunda-feira)
Prazo final para recurso ao resultado da prova de Conhecimento Específico	<b>04/12/2019 (quarta-feira)</b>
Resultado dos eventuais recursos ao resultado da prova de Conhecimento Específico	05/12/2019 (quinta-feira)
<b>Para os aprovados na PCE, entrega da documentação (impressa e encadernada na ordem descrita) listada no item 4.4, conforme local e prazo estabelecidos no item 4.6.</b>	06/12/2019 (sexta-feira)
Arguição do Projeto de Pesquisa (APP), para os candidatos aprovados na PCE. A arguição poderá ser realizada em dois dias dependendo do número de candidatos aprovados.	<b>06/12/2019 (sexta-feira) (A partir das 8 horas)</b>
Análise de Currículo	06/12/2019 (sexta-feira)
Resultado Final	<b>11/12/2019 (quarta-feira)</b>
Matrícula no PPGEC	<b>02 a 06/03/2020</b>
Início das atividades acadêmicas	<b>A partir de 08/03/2020</b>
Aula inaugural do curso (participação obrigatória) das 8h00 às 12h00 – 14h00 às 17h00.	<b>09/03/2020</b>

### 4. DAS INSCRIÇÕES



**PRPGP**

Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa

**PPGEC**

Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação



**4.1.** Para os Cursos de Doutorado exige-se graduação reconhecida pelo MEC, na área de Ciências Biológicas, ou áreas afins.

**4.2.** A inscrição deverá ser realizada através de formulário disponível na plataforma SCAPG, disponível em: <https://academico.uepb.edu.br/scapg/index.php/inscricoes>.

**4.3.** A **submissão apenas se efetivará quando a Coordenação enviar ao candidato e-mail resposta acusando o recebimento da inscrição.**

**4.4. Documentação exigida:**

- a) Uma fotografia 3x4;
- b) Formulário de inscrição – <https://academico.uepb.edu.br/mestrado/index.php/inscricoes>;
- c) Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada pelo candidato(a) e orientador(a) (ANEXO I);
- d) Declaração de ciência dos termos do edital de seleção PPGEC 2020.1 (ANEXO II);
- e) Número do CPF;
- f) Cópia do Registro de Nascimento ou de Casamento;
- g) Cópia da Carteira de Identidade ou Registro Geral de Estrangeiro;
- h) Prova de quitação com as obrigações militares para candidatos do sexo masculino.
- i) Comprovante de quitação eleitoral, no caso de candidatos brasileiros;
- j) Para efetuar a inscrição obrigatoriamente o candidato deverá ter ao menos um artigo igual ou superior a B2, publicado ou aceito, na Área de Biodiversidade da CAPES nos últimos 5 anos;**
- k) Cópia do Certificado de Conclusão ou Diploma de Mestrado em Ecologia, Ciências Biológicas ou áreas afins ou outro documento que comprove oficialmente que o candidato terá concluído o curso de mestrado no ato da matrícula de Doutorado;
- l) Histórico Escolar do Mestrado;
- m) *Curriculum Lattes* documentado dos últimos 5 (cinco) anos; e
- n) Projeto de pesquisa.**

**4.5.** A documentação completa deverá ser encaminhada, em um único arquivo paginado (**sob o formato PDF**), **exclusivamente, para o e-mail** do PPGEC ([ppgec@uepb.edu.br](mailto:ppgec@uepb.edu.br)) **até o dia 20/11/2019.**

- a) O currículo do candidato deverá estar atualizado na Plataforma Lattes, e os comprovantes correspondentes a cada item do currículo, devem seguir rigorosamente a ordem estabelecida no Quadro 4 do edital; e



**PRPGP**

Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa

**PPGEC**

Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação



- b) **Para evitar o acúmulo de informações no currículo, o candidato deve anexar apenas documentos comprobatórios dos itens quantificáveis (Conferir tabela de itens quantificáveis, Quadro 4).**

**4.6. Adicionalmente, em caso de aprovação na Prova de Conhecimento Específico (PCE), a documentação que se refere o item 4.4, juntamente com o projeto, deverá ser entregue, em formato impresso, ao PPGEC, conforme local e horário abaixo:**

- a) **Local de entrega:** Secretaria do PPGEC, localizada na Rua Baraúnas, 351, Complexo das Três Marias, Bloco de Biologia, Sala 09, Campus I da UEPB, Campina Grande – PB;
- b) **Data e horário de entrega:** até o dia 06/12/2019, no intervalo das 08 às 12 e das 14 às 17 horas.

**4.7.** Os eventuais recursos referentes à homologação das inscrições e dos resultados da Prova de Conhecimento Específico deverão ser interpostos pelos interessados, **exclusivamente, via e-mail** ([ppgec@uepb.edu.br](mailto:ppgec@uepb.edu.br)), contendo, em anexo, o recurso, devidamente assinado, pelo(a) interessado(a), nos dias específicos para cada etapa, conforme o **Quadro 2**, devendo ser encaminhado à Comissão de Seleção 2020.1.

**4.8. Os candidatos que apresentarem a documentação exigida de forma incompleta serão desclassificados automaticamente da seleção.**

**4.9.** No momento da matrícula, em caso de aprovação e classificação, os diplomas dos Cursos de Graduação, obtidos fora do país deverão ser apresentados com autenticação do Consulado do Brasil no país onde o mesmo foi emitido ou Apostila de Haia, no caso de países signatários da Conversão da Apostila de Haia.

**4.10.** Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato deverá indicar 01 (um) possível orientador(a), ter a assinatura desse orientador(a).

**4.11.** A admissão no PPGEC dependerá da aprovação e da classificação dentro da quantidade de vagas oferecidas.

## **5. DA SELEÇÃO**

**5.1. O processo seletivo será procedido por Comissão de Seleção e Admissão, formada por 4 (quatro) docentes titulares e dois suplentes do PPGEC, designados pelo Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação.**



**PRPGP**

Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa

**PPGEC**

Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação



**5.2.** O processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação será desenvolvido nas seguintes etapas:

**5.2.1. Primeira etapa – Prova de Conhecimento Específico (Eliminatória)**

- a) Prova de conhecimento e análise de artigos científicos em Ecologia e Conservação com duração máxima de 04 (quatro) horas, para a qual será exigida a nota mínima 7,0 (sete) para aprovação.
- b) **Os candidatos de outros Estados poderão solicitar por escrito no ato da Inscrição que as provas sejam realizadas em outros Programa de Pós-Graduação, desde que haja anuência da Coordenação do Programa.**

**5.2.2. Segunda Etapa: Apresentação e Defesa do Anteprojeto de Pesquisa (Eliminatória).**

- a) O candidato apresentará o anteprojeto de pesquisa de sua Tese em até 10 minutos e será arguido pela Comissão de Seleção. Será exigida nota mínima 7,0 (sete) para aprovação.
- b) Formatação do anteprojeto de pesquisa: O anteprojeto obrigatoriamente deve estar inserido dentro de uma das linhas de pesquisa do PPGEC, deverá conter no máximo 10 páginas (descontando-se a capa, todos os demais tópicos contam como páginas) no formato A4, margem superior 1,5, inferior 1,5 cm, espaço 1,5, fonte Times New Roman 12, e páginas numeradas. Projetos que ultrapassem o número de páginas não serão avaliados. Deverá conter: Título do projeto, Introdução, Pergunta e Hipótese, Objetivos, Material e Métodos, Cronograma, Resultados esperados e Referências. Deverá constar o nome do candidato e orientador (a), que deverá assinar o projeto.
- a) Os critérios para análise e defesa do anteprojeto de pesquisa e da arguição dos candidatos, serão os que consta no **Quadro 3**.

**Quadro 3:** Itens para avaliação do projeto escrito da Seleção 2020.1

<b>Itens Avaliados</b>	<b>Pontuação Máxima</b>
Aderência à linha de pesquisa escolhida pelo candidato.	10
Pertinência da bibliografia quanto ao objeto, justificativa e problematização.	10
Contextualização teórico-metodológica dos tópicos envolvidos.	20
Redação, demonstração de capacidade do uso da linguagem formal, clareza e consistência.	10
Originalidade e contribuição teórica do estudo.	20



Exequibilidade do dentro do prazo regular do curso (48 meses)	10
Demonstração de autonomia intelectual e pensamento crítico.	20
<b>Total de pontos</b>	<b>100</b>

- b) A arguição será avaliada pela comissão de seleção, mediante os critérios exemplificados no **Quadro 4**. Cada candidato irá dispor de, no máximo, 10 (dez) minutos para apresentar oralmente seu projeto, sem uso de recursos audiovisuais. É vedado aos candidatos assistirem à apresentação de seus concorrentes.

**Quadro 4:** Itens para avaliação da arguição da Seleção 2020.1

Itens Avaliados	Pontuação Máxima
Fundamentação teórica.	20
Domínio da metodologia.	20
Clareza e objetividade na exposição e nas respostas da arguição.	30
Originalidade e Inovação da proposta e visão crítica da problemática.	20
Exequibilidade do projeto, dentro do prazo regular do curso (24 meses)	10
<b>Total de pontos</b>	<b>100</b>

- c) **A defesa do anteprojeto de pesquisa poderá ser realizada através de videoconferência desde que previamente solicitado por escrito pelo candidato no ato da inscrição e confirmada pela coordenação do curso. O programa não se responsabiliza por eventuais falhas de conexão de internet durante essa etapa, o que poderá levar a desclassificação do candidato.**

### 5.2.3. Terceira etapa Análise do *Curriculum Lattes* (Classificatória)

- a) Serão avaliadas as atividades do *Curriculum Lattes* e Histórico Escolar, realizadas pelos candidatos de acordo com a tabela de pontuação contida no edital (**Quadro 5**). **Só serão pontuadas as atividades desenvolvidas nos últimos 5 (cinco) anos.**

**Quadro 5:** Pontuação do *Curriculum Lattes*.

ATIVIDADE COMPROVADA	Ponto por item válido	Pontuação máxima
<b>Título de especialização na área afins (reconhecido por associação de classe de nível nacional)</b>	10	10

**PRPGP**Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa**PPGEC**Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação

<b>Premiação em eventos em primeiro lugar: Banner e oral</b>	<b>2,0</b>	<b>10</b>
<b>Premiação em eventos em segundo lugar: Banner e oral</b>	<b>1,0</b>	<b>5</b>
<b>Monitoria</b>	<b>3 por semestre</b>	<b>Ilimitado</b>
<b>Bolsista de Iniciação Científica/ Bolsista de Projetos de Pesquisa, Extensão ou Apoio Técnico</b>	<b>10 por ano</b>	<b>Ilimitado</b>
<b>Participação em cursos com carga horária inferior ou igual a 8 horas</b>	<b>2,0</b>	<b>10</b>
<b>Participação em cursos com carga horária superior a 8 horas</b>	<b>3,0</b>	<b>15</b>
<b>Ministrante de minicursos ou palestras</b>	<b>4,0</b>	<b>20</b>
<b>Resumo em eventos nacionais</b>	<b>0,4</b>	<b>2,0</b>
<b>Resumo em eventos internacionais</b>	<b>0,5</b>	<b>2,5</b>
<b>Trabalho completo publicado em eventos nacionais</b>	<b>1,0</b>	<b>5,0</b>
<b>Trabalho completo publicado em eventos internacionais</b>	<b>1,5</b>	<b>7,5</b>
<b>Participação em comissão organizadora de eventos</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>
<b>Monitoria em eventos</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>
<b>Livros especializados com registro ISBN</b>		
a) Autor	<b>3,0</b>	<b>15</b>
b) Editor ou organizador	<b>5,0</b>	<b>25</b>
c) Coautor capítulo	<b>2,0</b>	<b>10</b>
<b>Livros especializados sem registro ISBN</b>		
a) Autor	<b>2,0</b>	<b>10</b>
b) Editor ou organizador	<b>3,0</b>	<b>15</b>
c) Coautor capítulo	<b>1,0</b>	<b>5</b>
<b>Comunicação em Eventos Científicos:</b>		
a) Trabalho completo ou resumo expandido publicado em anais Internacionais	<b>4,0</b>	<b>20</b>
b) Trabalho completo ou resumo expandido publicado em anais Nacionais	<b>3,0</b>	<b>15</b>
c) Resumo simples publicados em Internacional	<b>2,0</b>	<b>10</b>
d) Resumo simples publicados em Nacionais	<b>1,0</b>	<b>5</b>
<b>Coordenador/ Colaborador de projetos de pesquisa/ extensão ou ensino</b>		
a) Aprovado por órgão de fomento externo a instituição de origem	<b>5,0</b>	<b>25</b>
d) Aprovado por órgão interno a instituição	<b>3,0</b>	<b>15</b>
<b>Participação em Comissão organizadora de eventos:</b>		
a) internacional	<b>5,0</b>	<b>25</b>
b) nacional	<b>3,0</b>	<b>15</b>
c) regional	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>
<b>Participação em Eventos:</b>		
a) internacional	<b>1,5</b>	<b>7,5</b>
b) nacional	<b>1,0</b>	<b>5</b>



**PRPGP**

Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa

**PPGEC**

Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação



c) regional	0,5	3
Artigo completo publicado (ou aceito) em revista Qualis A1	8,0	Ilimitado
Artigo completo publicado (ou aceito) em revista Qualis A2	7,0	Ilimitado
Artigo completo publicado (ou aceito) em revista Qualis B1,	6,0	Ilimitado
Artigo completo publicado (ou aceito) em revista Qualis B2	5,0	Ilimitado
Artigo completo publicado (ou aceito) em revistas Qualis B3, B4, B5	2,0	Ilimitado
Short communications	1,0	Ilimitado
Patentes relacionadas a biodiversidade	8,0	Ilimitado
Produtos tecnológicos de inovação relacionados a biodiversidade	8,0	Ilimitado
Processos tecnológicos de inovação relacionados a biodiversidade	8,0	Ilimitado

b) Serão considerados e pontuados, exclusivamente, artigos publicados na área de Biodiversidade da Capes.

5.3. A prova escrita será realizada no dia **02 de dezembro de 2019**, das 8h00 às 12h00, em local previamente informado pela Comissão de Seleção 2020.1.

5.4. O(a) candidato(a) que não comparecer a qualquer uma das etapas do processo seletivo será automaticamente eliminado(a).

5.5. O(a) candidato(a) deverá comparecer ao local de provas munido de documento de identidade (oficial) com foto e de caneta esferográfica (azul ou preta).

5.6. O(a) candidato(a) que, por qualquer motivo, não apresentar a **documentação** necessária do **item 4.4** desse edital e não comparecer na data e horário previstos para a realização das Provas será automaticamente desclassificado.

5.7. Para a prova de Conhecimento Específico o aluno poderá fazer uso do Dicionário de língua inglesa.

5.8. Será atribuída a nota máxima de 10,0 (dez) ao *Curriculum Lattes* do candidato que obtenha a maior pontuação, conforme a tabela de pontuação (Quadro 4). A nota dos demais candidatos será uma fração da nota máxima, proporcional à máxima pontuação obtida.

## 6. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

6.1. Para fins de classificação a nota final de cada candidato que concorre ao nível de doutorado será calculada por meio da média ponderada das notas obtidas: prova de conhecimento (PC), projeto escrito (PJ), arguição do projeto (AG) e avaliação de Currículo (CL), observando-se os seguintes pesos:



$$NF = ((4,0*PC) + (2,0*PJ) + (2,0*AG) + (2,0*CL))/10$$

- 6.2. Serão selecionados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preenchem o número de vagas oferecidas por orientador.
- 6.3. Em caso de empate na média geral, a classificação será feita de acordo com a maior nota na seguinte ordem: 1) Prova, 2) Arguição, 3) Projeto e 4) *Curriculum Lattes*.
- 6.4. Não há garantia de oferta de bolsa de estudos para todos os candidatos selecionados, não podendo este, ser objeto de cobrança à Coordenação do PPGEC.

## 7. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA A PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

- 1) Olsona, Mark E., et al. 2018. Plant height and hydraulic vulnerability to drought and cold. *PNAS*, vol. 115 | no. 29|7551–7556, [www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1721728115](http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1721728115).
- 2) Bailey, Liam D., et al. 2019. Habitat selection can reduce effects of extreme climatic events in a long-lived shorebird. *J Anim Ecol.* 88:1474–1485. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31175665>.
- 3) Seibold, Sebastian. Et al., 2018. The Necessity of Multitrophic Approaches in Community Ecology. *Trends in Ecology & Evolution*, October 2018, Vol. 33, No. 10 <https://doi.org/10.1016/j.tree.2018.07.001>.
- 4) Abbott, Benjamin W. et al. 2019. Human domination of the global water cycle absent from depictions and perceptions. *Nature Geoscience*, 12, 533–540. <https://doi.org/10.1038/s41561-019-0374-y>.
- 5) Ulicsni, Viktor. Et al., 2019. Bridging conservation science and traditional knowledge of wild animals: The need for expert guidance and inclusion of local knowledge holders. *Ambio*. 2019 Jul;48(7):769-778. doi: 10.1007/s13280-018-1106-z.
- 6) Gabriele Gheza a, Silvia Assini a, Lorenzo Marini b, Juri Nascimbene. 2018. Impact of an invasive herbivore and human trampling on lichen-rich dry grasslands: Soil-dependent response of multiple taxa. *Science of the Total Environment* 639 (2018) 633–639.

## 7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

- 7.1. Não há garantia de oferta de bolsa de estudos para todos os candidatos selecionados, não podendo este, ser objeto de cobrança à Coordenação do PPGEC



PRPGP

Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação



- 7.2. A inscrição do candidato implicará na aceitação das normas para o processo seletivo contidas neste edital.
- 7.3. A Coordenação do PPGEC divulgará o resultado da seleção na *homepage* do Programa (<http://pos-graduacao.uepb.edu.br/ppgec/>). Assim, os resultados de qualquer uma das etapas do cronograma do Processo Seletivo não serão fornecidos por Fax, Telefone ou e-mail.
- 7.4. A admissão ao Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação dependerá, além da aprovação e da classificação do candidato em número correspondente a quantidade de vagas oferecidas. A quantidade de orientados por docentes do programa segue as exigências regimentais do PPGEC. **A aprovação no Programa não condiciona a existência de bolsa.**
- 7.5. A documentação dos candidatos não selecionados permanecerá na Secretaria do PPGEC por um **período máximo de até 03 (três) meses após a divulgação do resultado final**. Findo este período, a documentação será inutilizada, salvo se o candidato providenciar envelope endereçado e pagamento das taxas postais para a devolução via correio, ou recolher pessoalmente a sua documentação.
- 7.6. Resgare-se a titularidade ou co-titularidade dos resultados de pesquisas, objeto de proteção dos direitos de propriedade intelectual, a critério da UEPB, com indicação expressa na Lei de Inovação, no 10.973/2004, e da resolução UEPB/CONSUNI/0215/2017, que aprova a Política de Inovação da Universidade Estadual da Paraíba;
- 7.7. Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação de acordo com o regimento do Curso.

Campina Grande - PB, 25 de outubro de 2019.

José Etham de Lucena Barbosa  
Coordenador Adjunto do PPGEC

**PRPGP**Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa**PPGEC**Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação**EDITAL DE SELEÇÃO DO PPGEC/UEPB/04/2019 - NÍVEL DOUTORADO****ANEXO I  
Formulário de Inscrição**

Orientação:

Opção de Orientador(a):

Nível: ( ) Doutorado.

Portador de necessidades especiais: ( ) Não ( ) Sim. Qual? \_\_\_\_\_

**I. DADOS PESSOAIS:**

<b>NOME:</b>	
<b>ESTADO CIVIL:</b>	<b>DATA DO NASCIMENTO:</b>
<b>NATURALIDADE:</b>	<b>SEXO:</b>
<b>RG:</b>	<b>CPF:</b>
<b>ENDEREÇO RESIDENCIAL:</b>	
<b>RUA:</b>	<b>Nº</b>
<b>BAIRRO:</b>	<b>CIDADE:</b>
<b>CEP:</b>	<b>FONE:</b>
<b>E-MAIL:</b>	<b>CELULAR:</b>
<b>ENDEREÇO PROFISSIONAL:</b>	
<b>RUA:</b>	<b>Nº</b>
<b>BAIRRO:</b>	<b>CIDADE:</b>
<b>CEP:</b>	<b>FONE:</b>

**II. FORMAÇÃO ACADÊMICA:**

Caso tenha mais de uma formação em cada categoria, favor especificar no verso.

<b>GRADUAÇÃO:</b>	
<b>CURSO:</b>	
<b>INSTITUIÇÃO:</b>	
<b>CIDADE/UF:</b>	<b>ANO DE CONCLUSÃO:</b>
<b>OUTRA GRADUAÇÃO: ( ) SIM ( ) NÃO</b>	<b>CURSO:</b>
<b>OUTRA PÓS-GRADUAÇÃO: ( ) SIM ( ) NÃO</b>	<b>CURSO:</b>

**III. ATIVIDADE PROFISSIONAL:**

<b>DOCENTE ( )</b>	
<b>INSTITUIÇÃO:</b>	
<b>DEPARTAMENTO:</b>	
<b>CIDADE:</b>	<b>UF:</b>



**PRPGP**

Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa

**PPGEC**

Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação



<b>CARGO/FUNÇÃO:</b>	<b>DATA DE ADMISSÃO:</b>
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	
<b>POSSUI LIBERAÇÃO DA INSTITUIÇÃO PARA CURSAR O DOUTORADO:</b> ( ) SIM ( ) NÃO	
NÃO DOCENTE ( )	
<b>INSTITUIÇÃO:</b>	
<b>DEPARTAMENTO/SETOR:</b>	
<b>CIDADE:</b>	<b>UF:</b>
<b>CARGO/FUNÇÃO:</b>	<b>DATA DE ADMISSÃO:</b>
<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL:</b>	
<b>POSSUI LIBERAÇÃO DA INSTITUIÇÃO PARA CURSAR O DOUTORADO:</b> ( ) SIM ( ) NÃO	

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) candidato(a)

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) orientador(a)



**PRPGP**

Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa

**PPGEC**

Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação



**EDITAL DE SELEÇÃO DO PPGEC/UEPB/04/2019 – NÍVEL DOUTORADO**

**ANEXO II**

**Declaração de Ciência dos Termos do Edital de Seleção do PPGEC 2020.1**

Eu, \_\_\_\_\_, declaro, para fins de participação no processo de seleção de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação (PPGEC) do ano de 2020.1, que estou ciente e de acordo com os termos do edital publicado.

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) candidato(a)



**PRPGP**

Pró-Reitoria de  
Pós-Graduação e Pesquisa

**PPGEC**

Programa de Pós-Graduação  
em Ecologia e Conservação



**EDITAL DE SELEÇÃO DO PPGEC/UEPB/04/2019 - NÍVEL DOUTORADO**

**ANEXO III**

**Modelo para projeto de pesquisa Doutorado - Seleção 2020.1**

A função primeira do projeto de pesquisa é esclarecer a comissão de seleção, o(s) objetivo(s) principal(ais) do trabalho e o caminho (método) para atingir este(s) objetivo(s). O projeto deverá fornecer os elementos fundamentais para que a banca possa julgar importância, pertinência e suficiência da proposta de investigação e a Linha de pesquisa a qual o candidato pretende se inserir. Se houver qualquer indício de plágio (total ou parcial) no projeto o mesmo será sumariamente desclassificado, o que implica reprovação do candidato na primeira etapa do processo seletivo.

**ASPECTOS FORMAIS**

O projeto deverá conter entre 08 e 10 páginas, incluídas as referências, formatado em papel A4, com 1,5 cm de margem em cada lado, acima e abaixo do texto, fonte TIMES NEW ROMAN 12, ESPAÇO 1,5 e páginas numeradas. **Projetos que ultrapassem o número de páginas não serão avaliados.** Descontando-se a capa, todos os demais tópicos contam como páginas. **Capa** - Deverá conter: o **título do projeto, nomes e assinaturas do(a) candidato(a) e orientador(a).**

**O projeto deverá conter os seguintes tópicos:**

- 1. Introdução;**
- 2. Pergunta(s);**
- 3. Hipótese(s) de pesquisa;**
- 4. Objetivos;**
- 5. Material e Métodos;**
- 6. Resultados esperados;**
- 7. Cronograma; e**
- 8. Referências;**