



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



**EDITAL DE SELEÇÃO 05/2020/PPGEC/PRPGP/UEPB - NÍVEL DOUTORADO
TURMA 2021.1**

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 o nível de **Doutorado** do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, Turma 2021.1.

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 em 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 agregam 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.



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



1.3. Objetivos

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 **12 (doze) 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 se dará por ordem decrescente, limitado ao número de vagas por docente.

2.4.2. A oferta de bolsa se dará por ordem decrescente, em observância à classificação geral dos aprovados e classificados e de acordo com a disponibilidade de bolsas do Programa.

Quadro 1 - Temas de pesquisa e professores orientadores disponíveis no PPGEC para a Seleção 2021.1 - nível Doutorado

ORIENTADORES	ÁREA ESPECÍFICA DE ATUAÇÃO	VAGAS	CONTATO
Aldrin Martin Perez Marin	Sistemas Agroflorestais	01	audrin.perez@insa.gov.br
André L. M. Pessanha	Ecologia de peixes costeiros e marinhos com ênfase em surf zone e estuarinos	01	andrepessanhauepb@gmail.com
Bianca de F. Terra	Ecologia de rios intermitentes	01	biancafterra@gmail.com



Dilma Maria de Brito Melo Trovão	Ecologia e ecofisiologia vegetal	01	dilmatrovao@gmail.com
José Mourão	Ecosistemas marinhos: com ênfase em pesca e etnobiologia	01	tramataia@gmail.com
José Etham de L. Barbosa	Ecologia aquática	02	ethambarbosa@hotmail.com
José Iranildo M. de Melo	Sistemática e Taxonomia de Angiospermas.	01	tournefort@gmail.com
José João Lelis Leal de Souza	Ecologia e Conservação de Ecosistemas Continentais: Interação planta-solo	01	jjlelis@gmail.com
Joseline Molozzi	Ecologia Aquática: macroinvertebrados bentônicos	01	jmolozzi@gmail.com
Rômulo R. N. Alves	Etnobiologia	01	romulo_nobrega@yahoo.com.br
Sérgio de Faria Lopes	Ecologia de Florestas Secas e Etnoecologia	01	defarialopes@gmail.com
Thelma Lúcia Pereira Dias	Ecologia e Conservação da Fauna Marinha Estuarina	01	thelmalpdias@gmail.com

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 Doutorado

Etapas do Processo seletivo	Períodos
Inscrições	28/12/2020 - 29/01/2021
Fim do prazo para inscrições e envio de documentação (documento único em PDF na ordem descrita) para o e-mail: ppgec@uepb.edu.br	29/01/2021 (sexta-feira)
Homologação das inscrições	01/02/2021 (segunda-feira)
Prazo final de recurso à homologação das inscrições	03/02/2021 (quarta-feira)
Resultado dos eventuais recursos à homologação das inscrições	04/02/2021 (quinta-feira)
Arguição do Projeto de Pesquisa (APP). A arguição poderá ser realizada em dois dias dependendo do número de candidatos aprovados.	08/02/2021 (segunda-feira) (A partir das 8 horas)
Análise de Currículo	09/02/2021 (terça-feira)
Resultado Final	11/02/2020 (quinta-feira)
Matrícula no PPGEC	02 a 06/03/2021
Início das atividades acadêmicas	A partir de 08/03/2021



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



Aula inaugural do curso (participação obrigatória) das 8h00 às 12h00 – 14h00 às 17h00.	09/03/2021
--	-------------------

3.2. Todo e qualquer recurso deverá ser encaminhado para o *e-mail* do PPGEC: ppgec@uepb.edu.br.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. Para a inscrição em nível de Doutorado, o candidato deve ter graduação reconhecida pelo MEC, na área de Ciências Biológicas, ou áreas afins.

4.2. A inscrição será realizada somente de forma *online*. Através do envio de toda a documentação exigida por e-mail seguindo o item 4.6 deste Edital.

4.3 O formulário de inscrição estará disponível na plataforma SCAPG, de 0h01min do dia 28 de dezembro de 2020 até às 23h59min do **dia 29 de janeiro de 2021**. Formulário disponível em: <https://academico.uepb.edu.br/scapg/index.php/inscricoes>.

4.4. Todas as inscrições serão verificadas pela Comissão de Seleção no que se refere ao cumprimento dos requisitos para a sua aceitação, conforme item 2 deste Edital.

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

4.6. Documentação exigida:

a) Uma fotografia 3x4;

b) Formulário de inscrição – Disponível em <https://academico.uepb.edu.br/mestrado/index.php/inscricoes>;

c) Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada pelo candidato(a) e possível orientador(a) (ANEXO I);

d) Declaração de ciência dos termos do edital de seleção PPGEC 2021.1 (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;



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



- 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) Currículo *Lattes* documentado dos últimos 5 (cinco) anos; e
- n) Anteprojeto de pesquisa.

4.7. A documentação completa deverá ser encaminhada, **EM ARQUIVO ÚNICO** (no formato PDF), **exclusivamente, para o e-mail** do PPGEC (ppgec@uepb.edu.br) até o **dia 29/01/2021**.

- 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;
- 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).**
- c) Em caso de mais de uma inscrição do mesmo candidato, somente será considerada a última recebida.

4.8. 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), 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 2021.1.



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



4.9. Os candidatos que apresentarem a documentação exigida, ou entregar de forma incompleta, serão desclassificados automaticamente da seleção.

4.10. 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.

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

4.12. 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 3 (três) docentes titulares e um suplente do PPGEC, designados pelo Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação.

5.2. Todo o processo de seleção será realizado de forma virtual através do envio da documentação para inscrição por e-mail e da defesa do Anteprojeto de Pesquisa através de videoconferência.

5.3. O candidato será responsável por providenciar computador com câmera para realização das provas e internet com transferência de dados suficiente para conexão com vídeo. O PPGEC não se responsabilizará por problemas técnicos relacionados à rede de internet dos candidatos, ou seus computadores, que resultem em queda de conexão durante a realização das provas.

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

5.4.1. Primeira Etapa: Apresentação e Defesa do Anteprojeto de Pesquisa (Eliminatória).

a) Em sala de videoconferência, como horário estipulado, 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) Os candidatos receberão um *link* de acesso a uma sala virtual, na qual ficarão todos aguardando o horário de suas apresentações. No horário estipulado, cada candidato receberá outro *link* para uma segunda sala, na qual fará a apresentação do Anteprojeto com a presença dos membros Comissão de Seleção e Admissão.



- c) 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.
- d) 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 2021.1

Itens Avaliados	Pontuação Máxima
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
Total de pontos	100

- e) 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 2021.1

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
Total de pontos	100

- f) A **defesa do anteprojeto de pesquisa ocorrerá exclusivamente através de videoconferência. O programa não se responsabiliza por eventuais falhas de conexão de internet durante essa etapa, o que poderá levar a desclassificação do candidato.**

5.4.2. Segunda etapa Análise do Currículo Lattes (Classificatória)

- a) Serão avaliadas as atividades do Currículo 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 Currículo Lattes.

ATIVIDADE COMPROVADA	Ponto por item válido	Pontuação máxima
Título de especialização na área afins (reconhecido por associação de classe de nível nacional)	10	10
Premiação em eventos em primeiro lugar: Banner e oral	2,0	10
Premiação em eventos em segundo lugar: Banner e oral	1,0	5
Monitoria	3 por semestre	Ilimitado
Bolsista de Iniciação Científica/ Bolsista de Projetos de Pesquisa, Extensão ou Apoio Técnico	10 por ano	Ilimitado
Participação em cursos com carga horária inferior ou igual a 8 horas	2,0	10
Participação em cursos com carga horária superior a 8 horas	3,0	15
Ministrante de minicursos ou palestras	4,0	20
Resumo em eventos nacionais	0,4	2,0
Resumo em eventos internacionais	0,5	2,5
Trabalho completo publicado em eventos nacionais	1,0	5,0
Trabalho completo publicado em eventos internacionais	1,5	7,5
Participação em comissão organizadora de eventos	0,2	1,0
Monitoria em eventos	0,1	0,5
Livros especializados com registro ISBN		
a) Autor	3,0	15
b) Editor ou organizador	5,0	25



c) Coautor capítulo	2,0	10
Livros especializados sem registro ISBN		
a) Autor	2,0	10
b) Editor ou organizador	3,0	15
c) Coautor capítulo	1,0	5
Comunicação em Eventos Científicos:		
a) Trabalho completo ou resumo expandido publicado em anais Internacionais	4,0	20
b) Trabalho completo ou resumo expandido publicado em anais Nacionais	3,0	15
c) Resumo simples publicados em Internacional	2,0	10
d) Resumo simples publicados em Nacionais	1,0	5
Coordenador/ Colaborador de projetos de pesquisa/ extensão ou ensino		
a) Aprovado por órgão de fomento externo a instituição de origem	5,0	25
d) Aprovado por órgão interno a instituição	3,0	15
Participação em Comissão organizadora de eventos:		
a) internacional	5,0	25
b) nacional	3,0	15
c) regional	1,5	2,5
Participação em Eventos:		
a) internacional	1,5	7,5
b) nacional	1,0	5
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.

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



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



5.6. O(a) candidato(a) deverá estar de posse do documento de identidade original durante todos os encontros por videoconferência para confirmação de sua identidade.

5.7. O(a) candidato(a) que, por qualquer motivo, não apresentar a **documentação** necessária do **item 4.6** desse edital e não comparecer na data e horário previstos para a realização **das Etapas** será automaticamente desclassificado.

5.8. Será atribuída a nota máxima de 10,0 (dez) ao Currículo 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: projeto escrito (PJ), arguição do projeto (AG) e avaliação de Currículo (CL), observando-se os seguintes pesos:

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

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) Arguição, 2) Projeto e 3) Currículo 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) LEAL, C.G. et al. Integrated terrestrial-freshwater planning doubles conservation of tropical aquatic species. *Science* 370, 117–121 (2020).
- 2) DASKALOVA, G.N., MYERS-SMITH, I.H., BJORKMAN, A.D., BLOWES, S.A., SUPP, S.R., MAGURRAN, A.E., DORNELAS, D. Landscape-scale forest loss as a catalyst of population and biodiversity change. *Science* 368, 1341–1347 (2020).
- 3) MENEGOTTO, André; Dambros, CRISTIAN S. and Netto, SERGIO A. The scale-dependent effect of environmental filters on species turnover and nestedness in an estuarine benthic community. *Ecology*, 100(7), e02721 (2019).



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



- 4) 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.
- 5) BRAGA-PEREIRA, Franciany; BOGONI, Juliano André; ALVES, Rômulo Romeu Nóbrega. From spears to automatic rifles: the shift in hunting techniques as a mammal depletion driver during the Angolan civil war. *Biological Conservation*, v. 249, p. 108744, 2020.

8. CONSIDERAÇÕES FINAIS

8.1. 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

8.2. A inscrição do candidato implicará na aceitação das normas para o processo seletivo contidas neste edital.

8.3. 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.

8.4. 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.**

8.5. 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.

8.6. 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;

8.7. Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação de acordo com o regimento do Curso.



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



Edital publicado em:

Campina Grande – PB, 21 de dezembro de 2020.

Edital Retificado em:

Campina Grande – PB, 22 de janeiro de 2021.

Sérgio de Faria Lopes
Coordenador Adjunto do PPGEC



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



EDITAL DE SELEÇÃO 05/2020/PPGEC/PRPGP/UEPB - NÍVEL DOUTORADO

ANEXO I

Formulário de Inscrição

Orientação:

Opção de Orientador(a):

Nível: () Doutorado.

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

I. DADOS PESSOAIS:

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

II. FORMAÇÃO ACADÊMICA:

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

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



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



III. ATIVIDADE PROFISSIONAL:

DOCENTE ()	
INSTITUIÇÃO:	
DEPARTAMENTO:	
CIDADE:	UF:
CARGO/FUNÇÃO:	DATA DE ADMISSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	
POSSUI LIBERAÇÃO DA INSTITUIÇÃO PARA CURSAR O DOUTORADO: () SIM () NÃO	
NÃO DOCENTE ()	
INSTITUIÇÃO:	
DEPARTAMENTO/SETOR:	
CIDADE:	UF:
CARGO/FUNÇÃO:	DATA DE ADMISSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	
POSSUI LIBERAÇÃO DA INSTITUIÇÃO PARA CURSAR O DOUTORADO: () 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/05/2020 – NÍVEL DOUTORADO

ANEXO II

Declaração de Ciência dos Termos do Edital de Seleção do PPGEC 2021.1

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 2021.1, 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 05/2020/PPGEC/PRPGP/UEPB - NÍVEL DOUTORADO

ANEXO III

Modelo para projeto de pesquisa Doutorado - Seleção 2021.1

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**