



PRPGP

Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



EDITAL DE SELEÇÃO EXTRA 01/2021/PPGEC/UEPB - NÍVEL DOUTORADO
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 das atribuições que lhe foram conferidas pelo 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, em caráter especial, 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 2021.2.

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 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.



PRPGP

Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



1.3. Objetivos

No presente Edital o PPGEC objetiva atender a uma demanda específica do Projeto PELD-Rio Paraíba, que tem como eixo temático a bacia hidrográfica do rio Paraíba, ou seja, todos os trabalhos serão desenvolvidos vinculados ao projeto guarda-chuva já aprovado pelos órgãos chanceladores (CAPES/FAPESQ-PB). O Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação tem como objetivos busca 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 04 (**quatro**) 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**, sendo que todos os projetos deverão ter sua abordagem desenvolvida dentro do Projeto PELD-Rio Paraíba, que tem como eixo temático a bacia hidrográfica do rio Paraíba.
- 2.3. Ao preencher a Formulário 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.
- 2.5. A classificação para o preenchimento de vagas se dará por ordem decrescente, limitado ao número de vagas por docente.
- 2.6. 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@servidor.uepb.edu.br |
| José Mourão | Ecosistemas marinhos: com ênfase em pesca e etnobiologia | 01 | tramataia@gmail.com |
| José Etham de L. Barbosa | Ecologia aquática | 01 | 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**:

**PRPGP**Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa**PPGEC**Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação**Quadro 2: Calendário do Processo Seletivo nível Doutorado.**

| Etapas do Processo seletivo | Períodos |
|--|---|
| Inscrições | 26/02/2021 - 18/03/2021 |
| Fim do prazo para inscrições e envio de documentação (documento único em PDF na ordem descrita) para o e-mail: ppgec@setor.uepb.edu.br | 19/03/2021 (sexta-feira) |
| Homologação das inscrições | 22/03/2021 (segunda-feira) |
| Prazo final de recurso à homologação das inscrições | 24/03/2021 (quarta-feira) |
| Resultado dos eventuais recursos à homologação das inscrições | 25/03/2021 (quarta-feira) |
| Resultado da Análise dos Projetos de Pesquisas (APP) | 25/03/2021 (quinta-feira) |
| Prazo final para recurso da Análise dos Projetos de Pesquisas (APP) | 25/03/2021 (quinta-feira) |
| Resultado dos eventuais recursos da Análise de Projetos | 27/03/2021 (sábado) |
| Defesa e Arguição do Projeto de Pesquisa (DAPP). A defesa e arguição poderão ser realizadas em dois dias dependendo do número de candidatos aprovados. | 29/03/2021 (segunda-feira) (A partir das 8:00 horas) |
| Resultado da Defesa e Arguição do Projeto de Pesquisa | 30/03/2021 |
| Prazo final para recurso da Defesa e Análise do Projeto de Pesquisa | 01/04/2021 |
| Resultado dos eventuais recursos da Defesa e Análise de Projetos | 02/04/2021 |
| Análise de Currículo | 02/04/2021 (sexta) |
| Resultado Final | 02/04/2021 (sexta) |
| Matrícula no PPGEC | 05 e 06/04/2021 |
| Início das atividades acadêmicas | A partir de 07/04/2021 |
| Aula inaugural do curso (participação obrigatória) das 8h00 às 12h00 – 14h00 às 17h00. | 12/04/2021 |

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

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. Para a inscrição em Curso 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.



PRPGP

Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



4.3. O formulário de inscrição estará disponível na plataforma SCAPG, de 0h01min do dia **26/02/2021** até às 23h59min do dia **18/03/2021**, através de do seguinte *link*: <https://academico.uepb.edu.br/scapg/index.php/inscricoes>.

4.4. Todas as inscrições serão verificadas pelo Comissão de Seleção Extra 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 (**digitalização em tamanho real**);
- b) Ficha de inscrição – Disponível em <https://academico.uepb.edu.br/mestrado/index.php/inscricoes> (**imprimir assim que gerado**);
- c) Formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado pelo candidato(a) e possível orientador(a) (**ANEXO I**);
- d) Declaração de ciência dos termos do edital de seleção PPGEC 2021.2 (**ANEXO II**);
- e) Número do CPF (**digitado ou em outro documento oficial**);
- 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) Currículo *Lattes* documentado dos últimos 5 (cinco) anos; e
- n) **Projeto de pesquisa com proposta que deverá ser desenvolvida com foco na Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba.**

4.7. A documentação completa deverá ser encaminhada, em um único arquivo paginado (**sob o formato PDF**), exclusivamente, para o e-mail do PPGEC (ppgec@setor.uepb.edu.br) até o dia 19/03/2021, **com a documentação exposta na mesma ordem descrita no item anterior.**



PRPGP

Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



- 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 deverão ser interpostos pelos interessados, **exclusivamente, via e-mail** (ppgec@setor.uepb.edu.br), contendo, em anexo, o recurso, devidamente assinado, pelo(a) interessado(a), nos dias específicos, conforme o **Quadro 2**, devendo ser encaminhado à Comissão de Seleção Extra 2021.1.

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

4.10. No momento da matrícula, em caso de aprovação e classificação, o diploma do Curso de Graduação, obtidos fora do país deverão ser apresentados com autenticação do Consulado do Brasil do 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), ter a assinatura desse orientador(a).

4.12. A admissão no PPGEC dependerá da aprovação e da classificação dentro da quantidade de vagas oferecida por orientador.

5. DA SELEÇÃO

5.1. O processo seletivo será procedido pela Comissão de Seleção Extra 2021 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 e arguição do Projeto de Pesquisa através de videoconferências.

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.



PRPGP

Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



5.4. 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.

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

5.5.1. Primeira Etapa: Análise do Projeto de Pesquisa (eliminatória).

- a) A análise do Projeto será às cegas, avaliando a redação do Projeto e sua aderência ao Eixo Temático **Bacia do Rio Paraíba** e alinhado a linha de pesquisa do pretense Orientador. As notas variarão de 0,0 a 10,0 (zero a dez). Será considerado aprovado nessa fase, passando para a etapa seguinte, o candidato que obtiver nota igual ou maior que 7,0 (sete). O projeto será analisado conforme critérios constantes do **Quadro 3**.

Quadro 3: Itens para avaliação do projeto escrito da Seleção 2021.2

| 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 |

5.5.2. Segunda Etapa: Prova de Arguição e Defesa do Projeto de Pesquisa (eliminatória).

- a) Em sala de videoconferência, como horário estipulado, o candidato apresentará o projeto de pesquisa de sua Tese em até 10 minutos e será arguido pela Comissão de Seleção Extra 2021.1. Será exigida nota mínima 7,0 (sete) para aprovação.



PRPGP

Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



- b) Candidatos que apresentarem nota inferior a mínima exigida na segunda etapa estarão automaticamente desclassificados.
- c) **Prova de Arguição do Projeto de Pesquisa será gravada.** Esta etapa, de avaliação, coordenada pela Comissão de Seleção Extra 2021.1, não é pública e será realizada sem a presença do orientador.
- d) O candidato deverá preparar uma apresentação de no máximo 10 minutos em *Power Point*, que será seguida de arguição pelos membros da comissão. O tempo máximo de arguição, por candidato, é de 30 minutos.
- e) 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 projeto com a presença dos membros Comissão de Seleção Extra 2021.1.
- f) Formatação do projeto de pesquisa: O projeto obrigatoriamente deve estar inserido dentro de uma das linhas de pesquisa do PPGEC e a ser desenvolvido dentro da Bacia hidrográfica do Rio Paraíba, 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.
- g) A arguição e defesa será avaliada pela Comissão de Seleção Extra 2021.1, mediante os critérios exemplificados no **Quadro 4**. É vedado aos candidatos assistirem à apresentação de seus concorrentes.

Quadro 4: Itens para avaliação da arguição da Seleção 2021.2

| 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 |

- h) **A defesa do projeto 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.**

5.5.3. Terceira 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.

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

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

5.8. 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.**

5.9. 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



PRPGP

Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



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 (PE), Defesa e Arguição do Projeto de Pesquisa (APP) e avaliação do Currículo *Lattes* (CL), observando-se os seguintes pesos:

$$NF = ((4,0 * PE) + (2,0 * DAPP) + (4,0 * CL)) / 10$$

6.2. Serão selecionados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preencham 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 do Projeto de Pesquisa, 2) Projeto de Escrito 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. 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

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 todos os informe e resultados na aba “Editais e Seleções” 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.

7.5. A quantidade de orientados por docentes do programa segue as exigências regimentais do PPGEC. **A aprovação no Programa não condiciona a existência de bolsa.**

7.6. Resgarse 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;



PRPGP

Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



7.7. Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção Extra 2021.1 e pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação de acordo com o regimento do Curso.

Campina Grande - PB, 26 de fevereiro de 2021.

José Etham de Lucena Barbosa
Coordenador do PPGEC



PRPGP

Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



EDITAL DE SELEÇÃO EXTRA 01/2021/PPGEC/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 |
| COMPLEMENTO: | |
| BAIRRO: | CIDADE: |
| CEP: | CONTATO: () |

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: |

III. ATIVIDADE PROFISSIONAL:

| |
|---------------------|
| DOCENTE () |
| INSTITUIÇÃO: |



PRPGP

Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



| | |
|--|--------------------------|
| 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-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



EDITAL DE SELEÇÃO EXTRA 01/2021/PPGEC/UEPB - NÍVEL DOUTORADO

ANEXO II

Declaração de Ciência dos Termos do Edital de Seleção do PPGEC 2021.2

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 2021.2, que estou ciente e de acordo com os termos do edital publicado.

_____ - ____, ____ de _____ de 20__

Assinatura do(a) candidato(a)



PRPGP

Pró-eitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



EDITAL DE SELEÇÃO EXTRA 01/2021/PPGEC/UEPB - NÍVEL DOUTORADO

ANEXO III

Modelo para projeto de pesquisa Doutorado - Seleção 2021.1, sendo que o Projeto Obrigatoriamente deverá ser realizado dentro da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba, para obtenção de Bolsa.

A função primeira do projeto de pesquisa é esclarecer a comissão de seleção Extra, 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**