



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



EDITAL DE SELEÇÃO 04/2020/PPGEC/PRPGP/UEPB - NÍVEL MESTRADO 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 os nível de **Mestrado** 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 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 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.



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 sua população humana.

2. DAS VAGAS E ORIENTAÇÃO

2.1. Serão oferecidas **21 (vinte e uma) vagas** para o nível de mestrado, 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), conforme discriminado no **Quadro 1**.

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

2.3.1. A classificação para o preenchimento de vagas se dará por ordem decrescente, limitado ao número de vagas por docente.

2.3.2. 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 Mestrado.

ORIENTADORES	ÁREA ESPECÍFICA DE ATUAÇÃO	VAGAS	CONTATO
Aldrin Martin Perez Marin	Sistemas Agroflorestais	02	audrin.perez@insa.gov.br
Alessandra Gomes Brandão	Educação Ambiental e Comunicação Pública da Ciência	01	alessandra.gomes.brandao@gmail.com
André Luiz Machado Pessanha	Ecologia de peixes costeiros e marinhos com	01	andrepessanhauepb@gmail.com



	ênfase em surf zone e estuarinos		
Bianca de Freitas Terra	Ecologia de rios intermitentes	02	biancafterra@gmail.com
Daniele Jovem da Silva Azevêdo	Ecologia de comunidades fitoplâncton e macroinvertebrados bentônicos	01	daniele.jazevedo@gmail.com
Dilma Maria de Brito Melo Trovão	Ecologia e Ecofisiologia vegetal	01	dilmatrovao@gmail.com
Diógenes Félix da Silva Costa	Geoecologia e Biogeografia de Ambientes Tropicais	01	diogenesgeo@gmail.com
Evaldo de Lira Azevêdo	Etnobiologia e Conservação	01	evaldo.azevedo@ifpb.edu.br
José da Silva Mourão	Ecologia marinha: com ênfase em pesca e etnobiologia	01	tramataia@gmail.com
José Etham de Lucena Barbosa	Ecologia de água doce.	02	ethambarbosa@hotmail.com
José Iranildo Miranda de Melo	Sistemática e Taxonomia de Angiospermas	01	tournefort@gmail.com
José João Lelis Leal de Souza	Ecologia e Conservação de Ecossistemas Continentais: Interação planta-solo	01	jjlelis@gmail.com
Joseline Molozzi	Ecologia aquática de macroinvertebrados bentônicos	02	jmolozzi@gmail.com
Juliana dos Santos Severiano	Taxonomia, fisiologia e ecologia dos ecossistemas do Nordeste	02	jsantosseveriano@gmail.com
Marcelo Nogueira de Carvalho Kokubum	Ecologia e taxonomia da herpetofauna nordestina	02	mnckkokubum@gmail.com
Maria Avany Bezerra Gusmão	Ecologia de cupins e suas interações microbiológicas	01	bezerra.gusmao@gmail.com
Rômulo Romeu da Nóbrega Alves	Etnobiologia	01	romulo_nobrega@yahoo.com.br
Sérgio de Faria Lopes	Ecologia Vegetal/Floresta Seca/Etnobotânica	01	defarialopes@gmail.com
Thelma Lúcia Pereira Dias	Ecologia e Conservação da Fauna Marinha Estuarina	01	thelmalpdias@gmail.com
Thiago Costa Ferreira	Tecnologia de sementes e agroecologia	01	thiago.ferreira@insa.gov.br

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.

Etapas do Processo seletivo	Períodos
Inscrições	28/12/2020 - 22/01/2021
Fim do prazo para inscrições e envio de documentação (documento único em PDF na ordem descrita) para o e-mail: ppgec@uepb.edu.br	22/01/2021 (sexta-feira)
Homologação das inscrições	25/01/2021 (segunda-feira)
Prazo final de recurso à homologação das inscrições	27/01/2021 (quarta-feira)
Resultado dos eventuais recursos à homologação das inscrições	28/01/2021 (quinta-feira)
Divulgação do Local de realização da Prova de Conhecimento Específico via http://pos-graduacao.uepb.edu.br/ppgec/	29/01/2021 (sexta-feira)
Prova de Conhecimento Específico (PCE)	01/02/2021 (segunda-feira) (Das 08 às 12 horas)
Resultado da prova de Conhecimento Específico	01/02/2021 (segunda-feira)
Prazo final para recurso ao resultado da prova de Conhecimento Específico	03/02/2021 (quarta-feira)
Resultado dos eventuais recursos ao resultado da prova de Conhecimento Específico	04/02/2021 (quinta-feira)
Divulgação do Local de realização da Prova de Suficiência em Língua Inglesa, via http://pos-graduacao.uepb.edu.br/ppgec/	05/02/2021 (sexta-feira)
Prova de Suficiência em Língua Inglesa (PSLI), para os candidatos aprovados na PCE	08/02/2021 (segunda-feira) (Das 08 às 11 horas)
Análise de Currículo	08/02/2021 (segunda-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.	09/02/2021 (terça-feira) (A partir das 8 horas)
Resultado Preliminar	09/02/2021 (terça-feira)
Prazo final para recurso ao resultado preliminar	11/02/2021 (quinta-feira)
Resultado Final	12/02/2021 (sexta-feira)
Matrícula no PPGEC	02 a 06/03/2021
Início das atividades acadêmicas	A partir de 08/03/2021
Aula inaugural do curso (participação obrigatória) das 8h00 às 12h00 – 14h00 às 17h00.	09/03/2021



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



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

DAS INSCRIÇÕES

3.3. Para a inscrição em nível de Mestrado exige-se graduação reconhecida pelo MEC, na área de Ciências Biológicas, ou áreas afins.

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

3.5. O formulário de inscrição estará disponível na plataforma SCAPG, de 0h01min do dia 28 de dezembro de 2020 até às 23h59min do dia 22 de janeiro de 2021. Formulário disponível em: <https://academico.uepb.edu.br/scapg/index.php/inscricoes>.

3.6. 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.

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

3.8. 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) (ANEXO I);

d) Declaração de ciência dos termos do edital de seleção PPGEC 2020.1 (ANEXO II);

e) Declaração **de próprio punho (escrita à mão)** de que está ciente que **o curso requer dedicação integral**;

f) Número do CPF;

g) Cópia do Registro de Nascimento ou de Casamento;

h) 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



- i) Prova de quitação com as obrigações militares para candidatos do sexo masculino.
- j) Comprovante de quitação eleitoral, no caso de candidato(a)s brasileiro(a)s;
- k) Pré-Projeto de pesquisa assinado pelo candidato(a);
- l) Cópia do Diploma de graduação, devidamente registrado, ou **documento equivalente que comprove que o candidato concluirá o curso de graduação antes do início do curso de mestrado (07/03/2021)**;
- m) Histórico Escolar de Graduação, e
- n) Currículo *Lattes* documentado dos últimos 3 (três) anos.

3.9. 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 22/01/2021**.

- 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.

3.10. 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.

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

3.12. 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



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



do Brasil no país onde houve a emissão, ou conforme Apostila de Haia, no caso de países signatários da Conversão de mesmo nome.

3.13. Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato deverá indicar 01 (um) possível orientador(a).

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

4. DA SELEÇÃO

4.1. 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.

4.2. 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.

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

5.4.1. Primeira etapa – Prova de Conhecimento Específico (Eliminatória)

- a) A prova escrita será realizada no dia **01 de fevereiro de 2021**, das 8h00 às 12h00, em sala previamente informada pela Comissão de Seleção 2021.1, através de e-mail.
- b) Prova de Conhecimento Específico em Ecologia e Conservação, com duração máxima de 04 (quatro) horas, a qual será exigida a nota mínima 7,0 (sete) para aprovação. Terá como base as bibliografias que constam no item 7.0 deste edital.
- c) O tempo mínimo de permanência na sala de prova é de 2 horas. Para a realização da avaliação, o candidato deverá portar documento de Identidade original, com foto recente, que deverá ser mostrada antes do início da realização da avaliação. Não serão aceitas cópias xerográficas ou documentos que impeçam a efetiva identificação dos participantes. O candidato não poderá realizar a Prova de Conhecimentos Específicos fazendo uso de qualquer objeto que dificulte a sua identificação.

5.4.2. Segunda Etapa: Apresentação e Defesa do Anteprojeto de Pesquisa (Classificatória).



- a) Em sala definida previamente, com horário estipulado, o candidato apresentará o anteprojeto de pesquisa de sua Dissertação 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 e deverá conter no máximo 10 páginas (descontando-se a capa, todos os demais tópicos contam como páginas) no formato A4; margem superior 1,5cm, inferior 1,5cm, espaço 1,5, espaçamento 0pt (antes), 6pts (depois) e simples (entre linhas); fonte Times New Roman 12, e páginas numeradas. Projeto que ultrapassem o número de páginas não serão avaliados. Deverá conter: Título do projeto, Introdução, Pergunta e Hipótese, Objetivo, Material e Métodos, Cronograma e Referências, critérios para priorização do estudo (incluir por exemplo, relação com políticas públicas de impacto social e ambiental, interiorização da pesquisa, parcerias com instituições de ensino nacional e internacional e com outros programas de Pós-graduação) e resultados esperados.
- c) Os critérios para análise e defesa do anteprojeto de pesquisa e da arguição dos candidatos serão os que constam no **Quadro 3**.

Quadro 3: Itens para avaliação do Anteprojeto de Pesquisa escrito da Seleção 2020.1.

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 projeto dentro do prazo regular do curso (24 meses)	10
Demonstração de autonomia intelectual e pensamento crítico.	20
Total de pontos	100

- d) 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
Total de pontos	100

5.4.3. Terceira etapa - Prova de língua Inglesa (Classificatória).

- Para os candidatos aprovados na primeira etapa, haverá a Prova de Suficiência em Língua Inglesa, com objetivo de avaliar a aptidão para Leitura/Interpretação de Inglês.
- Duração máxima da prova de Suficiência em Língua Inglesa: **03 (três) horas**, permitindo-se o uso de dicionário.
- A aprovação na referida prova, de cunho classificatório, **não eximirá o aluno de realizar o exame de proficiência em língua inglesa durante o Curso**, conforme exigência do Regimento do Programa.

5.4.4. Quarta etapa Análise do Currículo (Classificatória)

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). Somente serão pontuadas as atividades desenvolvidas nos últimos 5 (cinco) anos.

Quadro 5: Pontuação do Currículo *Lattes*.

ATIVIDADE COMPROVADA	Ponto por item válido	Pontuação máxima
Rendimento Acadêmico no Histórico Escolar igual ou superior a 8	1,0	1,0
Estágio em laboratórios (por ano)	0,3	1,5



Bolsas PIBIC, Extensão em Ciências Biológicas, PIBID	0,5	2,5
Monitoria (semestre)	0,2	1,0
Resumo em evento nacional	0,2	1,0
Resumo em evento internacional	0,3	1,5
Resumo expandido em evento nacional	0,4	2,0
Resumo expandido em evento internacional	0,5	2,5
Trabalho completo publicado em evento nacional	0,6	3,0
Trabalho completo publicado em evento internacional	0,7	5,5
Minicurso participação (até 8hs)	0,2	1,0
Minicurso participação (mais de 8hs)	0,3	1,5
Minicurso ministrado	0,4	2,0
Participação em comissão organizadora de eventos	0,2	1,0
Monitoria em eventos	0,1	0,5
Coautoria em capítulo de livro	0,5	1,0
Premiação em eventos	2,0	Ilimitado
Artigo completo publicado (ou aceito) em revista Qualis A1	6,0	Ilimitado
Artigo completo publicado (ou aceito) em revista Qualis A2	5,0	Ilimitado
Artigo completo publicado (ou aceito) em revista Qualis B1,	4,0	Ilimitado
Artigo completo publicado (ou aceito) em revista Qualis B2	3,0	Ilimitado
Artigo completo publicado (ou aceito) em revistas Qualis B3, B4, B5	2,0	Ilimitado

a) Serão considerados e pontuados, exclusivamente, artigos publicados em revistas classificadas dentro da área de Biodiversidade da Capes.

- 5.5. **O aluno que não comparecer a qualquer uma das etapas do processo seletivo será automaticamente eliminado, mesmo a prova sendo de cunho classificatória.**
- 5.6. O(a) candidato(a) deverá estar de posse do documento de identidade original durante todos os encontros para confirmação de sua identidade.
- 5.7. O(a) candidato(a) que, por qualquer motivo, não apresentar a **documentação** necessária do **item 4.6** deste edital e não comparecer na data e horário previstos para a realização das Provas **será automaticamente desclassificado(a).**
- 5.8. Não será permitida a consulta a qualquer tipo de material durante a Prova de Conhecimento Específico.
- 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 5**). A nota dos demais candidatos será uma fração da nota máxima, proporcional à máxima pontuação obtida.



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



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 (PE), arguição do projeto (AP) e avaliação de Currículo (CL), observando-se os seguintes pesos:

$$NF = ((4,0 * PCE) + (1,0 * PE) + (2,0 * APP) + (1,0 * SLI) + (2,0 * CL)) / 10$$

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) 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) BEGON, M.; HARPER, J.L.; TOWSEND, C.R. 2007. **Ecologia: de indivíduos a ecossistemas**. 4.^a Ed. Porto Alegre: Artmed Editora. 752p. (Capítulos: 6, 8, 10, 18 e 21).
- 2) RICKLEFS, R.E. 2010. **A Economia da Natureza**. 6.^a Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 570p. (Capítulos 10, 11, 18, 19, 20, 23 e 24).
- 3) PRIMACK, R.B.; RODRIGUES, E. **Biologia da Conservação**. Londrina: E. Rodrigues, 2001. 328p. (Capítulos 1, 3 e 4)

8. CONSIDERAÇÕES FINAIS

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

8.2. 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.

8.3. 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



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

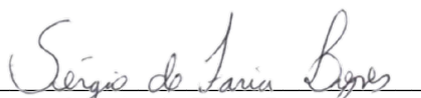
Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



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.**

- 8.4. 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.
- 8.5. 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;
- 8.6. 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, 21 de dezembro de 2020


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 04/2020/PPGEC/PRPGP/UEPB - NÍVEL MESTRADO****ANEXO I****Formulário de Inscrição**

Orientação:

Orientador(a) Pretendido:

Nível: () Mestrado

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:

III. ATIVIDADE PROFISSIONAL:



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação



DOCENTE ()	
INSTITUIÇÃO:	
DEPARTAMENTO:	
CIDADE:	UF:
CARGO/FUNÇÃO:	DATA DE ADMISSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	
POSSUI LIBERAÇÃO DA INSTITUIÇÃO PARA CURSAR O MESTRADO: () SIM () NÃO	
NÃO DOCENTE ()	
INSTITUIÇÃO:	
DEPARTAMENTO/SETOR:	
CIDADE:	UF:
CARGO/FUNÇÃO:	DATA DE ADMISSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	
POSSUI LIBERAÇÃO DA INSTITUIÇÃO PARA CURSAR O MESTRADO: () 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 04/2020/PPGEC/PRPGP/UEPB - NÍVEL MESTRADO

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 Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação 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 04/2020/PPGEC/PRPGP/UEPB - NÍVEL MESTRADO

ANEXO III

Modelo para projeto de pesquisa Mestrado - 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).**

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.**