

## EDITAL DE SELEÇÃO PARA O ANO LETIVO 2014

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação (PPGEC), da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) torna público o presente Edital estabelecendo as normas do Processo de Seleção do PPGEC para o ano letivo de 2014.

### 1 - DAS INSCRIÇÕES

1.1 - As inscrições online para o processo seletivo ao Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação deverão ser efetuadas através do endereço <https://edna.uepb.edu.br/scapg/index.php/inscricoes>, e posteriormente ratificadas com o envio dos documentos pertinentes a inscrição, exclusivamente, via correios (ver item 1.2), no período de **02 a 29/01/2014**, no seguinte endereço:

#### **Campus I da UEPB, Campina Grande:**

Rua das Baraúnas, 351, Complexo Três Marias, Bloco de Biologia, Térreo, Secretaria do Mestrado em Ecologia e Conservação, *Campus* Universitário de Bodocongó, Bairro Universitário. CEP: 58429-500, Campina Grande - PB. Telefone: (83) 3315-3300 – Ramais: 3512 ou 3531.

1.2 - As inscrições pelos correios deverão ser encaminhadas ao endereço listado no item 1.1, via SEDEX, obrigatoriamente acompanhadas de Aviso de Recebimento – AR, com data de postagem respeitando a data limite do encerramento das inscrições, até às 17 horas do dia 29/01/2014. **As inscrições postadas e não recebidas até a data da homologação das inscrições, que será 06/02/2014, serão automaticamente desconsideradas.**

1.3 - São documentos necessários para a inscrição:

- a) Comprovante de inscrição online;
- b) Ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada (ANEXO I);
- c) Comprovante preenchido de inscrição online efetuada no site: <https://edna.uepb.edu.br/scapg/index.php/inscricoes>.
- d) Declaração de ciência dos termos do edital de seleção PPGEC 2014 (ANEXO II);
- e) Diploma de graduação, devidamente registrado, ou outra documentação que comprove estar o candidato em condições de concluir o curso de graduação, antes do início do curso de mestrado;
- f) Histórico escolar do curso de graduação;

- g) Cópia autenticada do documento de identidade;
- h) Cópia autenticada do CPF;
- i) Cópia autenticada da certidão de nascimento ou casamento;
- j) Cópia autenticada do título de eleitor;
- k) Cópia do comprovante da última votação;
- l) Comprovante de quitação com o serviço militar, se for do sexo masculino;
- m) Uma foto 3x4 recente;
- n) Declaração de próprio punho de que está ciente que o curso requer dedicação integral;
- o) Currículo Lattes em versão impressa com documentos comprobatórios devidamente encadernado. 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 ANEXO III do presente edital.

**Obs: Para evitar o acúmulo de informações no currículo, o candidato deve anexar apenas documentos comprobatórios dos itens quantificáveis (Conferir tabela de itens quantificáveis, Anexo III).**

1.4 - Não será efetivada a inscrição com documentação incompleta, podendo ainda ser indeferida a solicitação do candidato que não atenda aos termos estabelecidos neste Edital.

## **2 - DAS VAGAS E ORIENTAÇÃO**

2.1 - Serão oferecidas **15 (quinze) vagas** para os alunos ingressantes na turma para 2014, não havendo obrigatoriedade do preenchimento do total de vagas oferecidas.

2.2 - É extremamente recomendado que os candidatos procurem antecipadamente os docentes com vagas disponíveis a fim de estabelecer relação acadêmica com o mesmo. A lista de orientadores para este edital encontra-se no QUADRO I.

2.3 - Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato deverá indicar 5 (cinco) possíveis orientadores por ordem de preferência.

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

2.5 - Poderão candidatar-se à seleção do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, portadores de diploma de curso superior em Ciências Biológicas, Ecologia ou áreas afins.

**Quadro 01:** Temas de pesquisa e professores orientadores disponíveis no PPGEC para a Seleção 2014.

<b>ORIENTADORES</b>	<b>ÁREA ESPECÍFICA DE ATUAÇÃO</b>	<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	<b>CONTATO</b>
André Luiz Machado Pessanha	Ecologia de peixes de zonas costeiras rasas	01	andrepessanhaupeb@gmail.com

Cleber Ibraim Salimon	Estrutura de comunidades vegetais, distribuição de biomassa e produtividade em ecossistemas terrestres	02	clebsal@gmail.com
Dilma Maria de Brito Melo Trovão	Ecologia e ecofisiologia vegetal	01	dilmatrovao@gmail.com
Douglas Zeppelini	Ecologia e sistemática de fauna de solo e conservação	02	zeppelini@daad-alumni.de
Elvio Sérgio Figueredo Medeiros	Ecologia de rios	01	elviomedeiros@hotmail.com
Enio Wocyli Dantas	Ecologia de ecossistemas aquáticos, com ênfase em plâncton e macrófitas de água doce	01	eniowocyli@yahoo.com.br
José Etham de Lucena Barbosa	Bioindicadores de qualidade de água, ecologia de ecossistemas aquáticos do semiárido com ênfase em cianobactérias, perifiton e fitoplâncton	02	ethambarbosa@hotmail.com
José Iranildo Miranda de Melo	Florística e taxonomia de angiospermas com ênfase ao Semiárido	01	tournefort@gmail.com
Joseline Molozzi	Ecologia de ecossistemas aquáticos com ênfase em macroinvertebrados bentônicos	01	jmolozzi@gmail.com
Rômulo Romeu da Nóbrega Alves	Atividades cinegéticas, uso e conservação da fauna em áreas de Caatinga no Semiárido Nordeste	01	romulo_nobrega@yahoo.com.br
Sérgio de Faria Lopes	Ecologia vegetal, estrutura e dinâmica de comunidades, e grupos funcionais de espécies vegetais	01	defarialopes@gmail.com
Thelma Lúcia Pereira Dias	Ecologia e conservação de invertebrados marinhos e estuarinos	01	thelmadias@ccbs.uepb.edu.br

### 3 - DA SELEÇÃO

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

**a) Primeira etapa (eliminatória e classificatória):**

- Prova de Conhecimentos Específicos em Ecologia e Conservação, com duração máxima de 04 (quatro) horas, para a qual será exigida a nota mínima 7,0 (sete) para aprovação.

**c) Segunda etapa (classificatória):**

- Prova de Aptidão a Leitura/Interpretação de Inglês, com duração máxima de **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 exigências do regimento do programa.

**b) Terceira etapa (classificatória):**

- Análise do “*Curriculum Vitae*” de acordo com a tabela de pontuação contida no anexo III deste edital. **Só serão pontuadas as atividades desenvolvidas nos últimos 5 anos.**

3.2 - A prova de Conhecimento Específico será realizada no dia **10 de fevereiro de 2014**, das 8:00 às 12:00 horas em três sedes:

- Central de Integração Acadêmica da UEPB, Campus I, Campina Grande, PB.

- Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, Departamento de Biologia Geral, Campus de Erechim, RS.
- Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Departamento de Biologia Geral, Bloco I3, Campus de Belo Horizonte.

3.3 – A sala exata de aplicação de provas em cada sede será divulgada até o dia 05 de fevereiro de 2014 no site <http://pos-graduacao.uepb.edu.br/ppgec/>.

3.4 – A Prova de Língua Inglesa será aplicada no dia **14 de fevereiro de 2014**, das 08:00 às 11:00 horas nos mesmos locais da prova de Conhecimento Específico.

3.5 - Os candidatos deverão comparecer às provas munidos de documento oficial de identidade que tenha fotografia e de caneta esferográfica (azul ou preta).

3.6 - O candidato que, por qualquer motivo, não comparecer na data e horário previstos para a realização da Prova de Conhecimento Específico e da Prova de aptidão a Leitura/Interpretação de Inglês, **será automaticamente desclassificado**.

3.7 - Não será permitida a consulta a qualquer tipo de material durante a Prova de Conhecimentos Específicos em Ecologia e Conservação, sob a pena de o candidato ser desclassificado.

3.8 - Apenas os candidatos que tiverem sido aprovados na primeira etapa estarão aptos à prova de Língua Inglesa e terão seus Currículos avaliados.

3.9 - Será atribuída a nota máxima de 10,0 (dez) ao *Curriculum Vitae* do candidato que obtenha a maior pontuação, conforme a tabela de pontuação (Anexo III). A nota dos demais candidatos será uma fração da nota máxima, proporcional à máxima pontuação obtida.

#### **4 – DA CLASSIFICAÇÃO FINAL**

4.1 - Para fins de classificação a nota final de cada candidato será calculada por meio da média ponderada das notas obtidas: prova de conhecimento (PC), proficiência em inglês (PI) e avaliação de Currículo (CL), observando-se os seguintes pesos:

$$NF = 5,0*(PC) + 2,0*(PI) + 3,0*(CL)/10$$

4.2 - Serão selecionados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preenchem o número de vagas oferecidas.

4.3 - Em caso de empate na média geral, a classificação será feita de acordo com a maior nota na seguinte ordem: 1) prova de conhecimentos específicos em Ecologia e Conservação, 2) *Curriculum Vitae*, e 3) prova de aptidão em língua inglesa.

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

## 5 - CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

5.1 - O processo seletivo obedecerá ao seguinte cronograma:

<b>Etapas</b>	<b>Períodos</b>
Inscrições	<b>02 a 29/01/2014</b>
Homologação das inscrições	06/02/2014
Prazo de recurso à homologação das inscrições	07/02/2014
Resultado dos eventuais recursos à homologação das inscrições	08/02/2014
Prova de Conhecimento Específico	<b>10/02/2014</b>
Resultado da prova de Conhecimento Específico	11/02/2014
Prazo para recurso ao resultado da prova de Conhecimento Específico	12/02/2014
Resultado dos eventuais recursos ao resultado da prova de Conhecimento Específico	13/02/2014
Prova de Suficiência em Língua Inglesa	<b>14/02/2014</b>
Análise de Currículo	<b>17/02/2014</b>
Resultado da Prova de Proficiência em Língua Inglesa	20/02/2014
Resultado Final	<b>24/02/2014</b>
Matrícula no PPGECC	<b>06 a 11 de março de 2014</b>

5.2 - 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 com documento assinado digitalmente pelo interessado, nos dias específicos para cada etapa, conforme item 5.1 e no horário das 08h00 às 12h00, devendo ser encaminhado à Comissão de Seleção 2014.

## 6 - PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

A bibliografia recomendada para a Prova de Conhecimento Específico encontra-se abaixo:

BEGON, M.; HARPER, J.L.; TOWNSEND, C.R. 2007. **Ecologia: de indivíduos a ecossistemas**. 4.<sup>a</sup> Ed. Porto Alegre: Artmed Editora. 752p.

HUNTER, M.L. Jr. 1996. **Fundamentals of Conservation Biology**. Cambridge: Blackwell Science.

HUNTER, M.L. Jr.; GIBBS, J.P. 2007. **Fundamentals of Conservation Biology**. 3<sup>rd</sup> Ed. Cambridge: Blackwell Science.

PRIMACK, R.B.; RODRIGUES, E. **Biologia da Conservação**. Londrina: E. Rodrigues, 2001. 328p.

RICKLEFS, R.E. 2003. **A Economia da Natureza**. 5.<sup>a</sup> Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 503p.

RICKLEFS, R.E. 2010. **A Economia da Natureza**. 6.<sup>a</sup> Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 570p.

TOWNSEND, C.R.; BEGON, M.; HARPER, J.L. 2006. **Fundamentos em Ecologia**. 2<sup>nd</sup> Ed. Porto Alegre: Artmed Editora. 592p.

## **7 - CONSIDERAÇÕES FINAIS**

7.1 - A inscrição do candidato implicará na aceitação das normas para o processo seletivo contidas neste edital;

7.2 - A Coordenação do PPGEC divulgará o resultado da seleção na homepage do Programa (<http://ppgec.uepb.edu.br>). Assim, os resultados de qualquer uma das etapas do cronograma do Processo Seletivo não serão fornecidos por Fax, Telefone ou e-mail.

7.3 - As despesas decorrentes da participação em todos os procedimentos do processo seletivo de que trata este edital correm por conta do candidato, o qual não terá direito a alojamento, a alimentação, a transporte ou a ressarcimento de quaisquer despesas.

7.4 - A documentação dos candidatos não selecionados permanecerá na Secretaria do PPGEC por um período máximo de até 3 (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 documentação.

7.5 - 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, 01 de janeiro de 2014.

Coordenação do PPGEC/Comissão de Seleção

**ANEXO I**  
**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO- MESTRADO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO**

**Opções de Orientação**

1ª. Opção de Orientador (a):
2ª. Opção de Orientador (a):
3ª. Opção de Orientador (a):
4ª. Opção de Orientador (a):
5ª. Opção de Orientador (a):

**I. DADOS PESSOAIS:**

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

**II. FORMAÇÃO ACADÊMICA:**

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

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

**III. ATIVIDADE PROFISSIONAL:**

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

DEPARTAMENTO/SETOR:	
CIDADE:	ESTADO:
CARGO/FUNÇÃO:	DATA DE ADMISSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL:	
POSSUI LIBERAÇÃO DA INSTITUIÇÃO PARA CURSAR O MESTRADO: ( ) SIM ( ) NÃO	

## ANEXO II

### Declaração de Ciência dos Termos do Edital de Seleção do PPGEC 2014

Declaro, para fins de participação no processo de seleção de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação do ano de 2014, que estou ciente e de acordo com os termos do edital publicado.

\_\_\_\_\_  
Assinatura:

\_\_\_\_\_  
Nome Legível:

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



### ANEXO III

#### Tabela de Pontuação do *Curriculum Vitae* – PPGEC Seleção 2014

Descrição	Pontuação	Pontuação máxima
<b>1. Publicações em periódicos científicos (nos últimos cinco anos – a partir de 2009)</b>		
1.1. Artigo publicado em periódico Qualis A1	5,0	
1.2. Artigo publicado em periódico Qualis A2	3,3	
1.3. Artigo publicado em periódico Qualis B1	2,8	
1.5. Artigo publicado em periódico Qualis B2	2,0	
1.6. Artigo publicado em periódico Qualis B3	1,5	
1.7. Artigo publicado em periódico Qualis B4	1,0	
1.8. Artigo publicado em periódico Qualis B5	0,5	
1.9. Artigo Qualis C ou não qualis	0,3	
<b>2. Publicação de Livros e Capítulos de Livros</b>		
2.1. Livro publicado (máximo de 5)	3,0	15
2.2. Capítulo de livro publicado (máximo de 5)	1,5	7,5
<b>3. Trabalhos em eventos científicos</b>		
3.1. Resumo ou resumo expandido em eventos científicos internacionais (máximo de 5)	0,5	2,5
3.2. Resumo ou resumo expandido em eventos científicos nacionais (máximo de 5)	0,3	1,5
3.3. Trabalho completo em anais de eventos científicos nacionais ou internacionais (máximo de 5)	0,6	3,0
<b>4. Experiência em pesquisa/profissional</b>		
4.1. Bolsista de iniciação científica – PIBIC (mínimo 1 ano e máximo 2 anos)	5,0	10,0
4.2. Bolsista de iniciação a docência - PIBID (mínimo 1 ano e máximo 2 anos)	5,0	10,0
4.3. Participação em programas de extensão (mínimo 1 ano e máximo 2 anos)	2,5	5,0
4.4. Estágio de iniciação científica sem bolsa (mínimo 1 ano e máximo 2 anos)	3,0	6,0
4.5. Estágio de monitoria (mínimo 1 ano e máximo 2 anos)	2,5	5,0
4.6. Experiência profissional (ensino ou	1,0	

pesquisa) – mínimo de 1 ano		
<b>5. Formação</b>		
5.1. Especialização na área objeto do PPGEC (mínimo de 360 horas) – máximo de 2	4,0	8,0
5.2. Mestrado <i>strictu sensu</i> em áreas afins ao PPGEC (máximo de 1)	10,0	10,0
5.3. Curso de curta duração (mínimo de 60 horas) – máximo de 5 participações	1,5	7,5
5.4. Participação em mini-curso (mínimo de 12 horas) – máximo de 5 participações	0,5	2,5
5.5. Participação em congressos científicos (máximo de 5)	0,5	2,5
<b>6. Premiações</b>		
6.1. Premiações em eventos científicos	2,0	2,0