



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ETNOBIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA - CURSO DE DOUTORADO

Edital/Normas complementares do Processo Seletivo para Admissão . Ano Letivo 2014.2

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza (PPGEtno), doutorado em Associação Parcial entre a Universidade Federal Rural de Pernambuco, Universidade Estadual da Paraíba e Universidade Regional do Cariri, torna público o presente Edital/Normas Complementares do Processo Seletivo para Admissão do ano letivo 2014.2.

#### 1 É INSCRIÇÃO:

1.1 . Para o Curso de Doutorado em Etnobiologia e Conservação da Natureza exige-se graduação e mestrado, realizados em instituições reconhecidas pelo MEC - Ministério da Educação e Cultura e aprovadas no Colegiado do Programa.

1.2 . As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente *on line* através do endereço [www.editais.prppg.ufrpe.br](http://www.editais.prppg.ufrpe.br) e seguirão as normas especificadas no Edital para **Processo Seletivo 2014.2** da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação. O candidato deverá observar o limite de 64 caracteres em cada campo do texto (em particular na linha de pesquisa e área de concentração).

1.3 - A inscrição do candidato implicará **aceitação total e incondicional das disposições, normas e instruções constantes neste Edital** e em quaisquer editais, avisos e normas complementares que vierem a ser publicados, com vista ao processo seletivo objeto deste Edital.

1.4 - O candidato deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos no Edital.

1.5 . São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato as informações e a documentação por ele fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

1.6 . Além dos documentos indicados no Edital para **Processo Seletivo 2014.2** da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, os candidatos deverão anexar no momento da inscrição:

- a) ANTEPROJETO DE PESQUISA especificando a linha de pesquisa do professor-orientador, conforme modelo descrito no **COMPLEMENTO I**. O pré-projeto deve ser escrito com fonte Times New Roman tamanho 12, espaçamento 1.5. Só serão aceitos para o processo seletivo Projetos de tese com temas dentro das linhas de pesquisa do Curso e do perfil dos docentes.
- b) Ficha de Identificação do Candidato preenchida, obrigatoriamente na forma do **COMPLEMENTO II**, indicando a linha de pesquisa para o qual irá concorrer;

- c) Cópia de pelo menos 1 (um) artigo científico publicado em periódico *Qualis*  $\geq$  B2 nos últimos 5 (cinco) anos, preferencialmente na área de concentração do Programa (BIODIVERSIDADE: <http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>), no qual figure como um dos autores; ou comprovante do aceite para publicação;
- d) Comprovante de proficiência em inglês, realizado durante o mestrado nos últimos 5 (cinco) anos. Caso contrário, o candidato terá que se submeter à nova prova de proficiência na língua inglesa, conforme item 3.1 deste edital.

**OBSERVAÇÃO:** Os documentos solicitados nas letras **b)**, **c)** e **d)** do item 1.6, deverão ser colocados no final do anteprojeto de pesquisa, sendo convertido em **documento único** no formato **PDF** e anexado no campo **Anexo 4** do site de inscrição.

1.7 . Os pedidos de inscrição serão apreciados por uma Comissão de Admissão e Seleção formada por no mínimo três membros, designados pelo Colegiado de Coordenação Didática (CCD) do Programa de Etnobiologia e Conservação da Natureza e homologado pelo respectivo Colegiado.

1.8 . A lista dos candidatos, que tiverem suas inscrições homologadas, será publicada na página do programa e/ou no mural da respectiva secretaria, assegurando-se ao candidato o direito de recurso no prazo de 5 (cinco) dias, a contar da data da divulgação, dirigido ao colegiado do PPGEtno que poderá reconsiderar ou não a decisão. O recurso deverá ser formalizado na forma de Processo no Setor de Comunicação da UFRPE.

## 2. DOCUMENTAÇÃO

2.1 . Os documentos comprobatórios do *Curriculum lattes*, juntamente com a tabela de avaliação curricular devidamente preenchida (**COMPLEMENTO III**), deverão ser entregues pelo candidato diretamente à comissão de Seleção em envelope lacrado, no momento da realização da Etapa 1 do Processo Seletivo. Somente será atribuída pontuação às atividades devidamente comprovadas.

## 3 - EXAME DE SELEÇÃO E ADMISSÃO

O Processo Seletivo será procedido pela Comissão de Seleção e Admissão designada pelo Colegiado do Programa, formada por no mínimo 3 (três) membros efetivos e 2 (dois) suplentes.

3.1 . A Seleção para o Doutorado constará de:

**ETAPA 1** É *Prova escrita: conhecimentos gerais em filosofia e metodologia da ciência* (peso 3) . consiste de uma prova de conhecimentos gerais na temática da filosofia e metodologias da ciência. Será vedada a consulta a qualquer material bibliográfico e a utilização de aparelhos de comunicação. A prova escrita terá duração de 4 horas. A prova escrita será eliminatória, com ponto de corte igual a sete (7), portanto o candidato que atingir nota inferior a 7 (sete) será desclassificado. O conteúdo da prova escrita encontra-se no **COMPLEMENTO IV**. São critérios para a avaliação da prova de conhecimento: a) clareza e propriedade no uso da linguagem; b) domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão dos temas abordados nas bibliografias indicadas no **COMPLEMENTO IV**; c) domínio e precisão no uso de conceitos e ferramentas analíticas; d) coerência no

desenvolvimento das ideias, capacidade argumentativa e ortografia; e) pertinência e articulação das respostas às questões ou temas da prova. O candidato deve comparecer no dia e horário indicado no cronograma e a prova deverá ser feita com caneta esferográfica azul ou preta. O não comparecimento ou atraso implicará na desclassificação do candidato.

**ETAPA 2** *É Prova de Interpretação de Texto Técnico-Científico em língua estrangeira Inglês* - será aceito o comprovante de proficiência em inglês do curso de mestrado (obtido nos últimos cinco anos). O candidato selecionado na etapa 1, e que não tiver comprovado proficiência na língua inglesa no ato da inscrição, fará exame por meio de prova escrita para atender o requisito, composta por um texto científico em inglês para tradução e respostas à questões, sendo permitido o uso de dicionário. A prova de inglês terá duração de 3 horas. Serão aprovados os candidatos que obtiverem notas maiores ou iguais a 7,0 (sete). Esta etapa tem caráter eliminatório, mas não classificatório. O candidato deve comparecer no dia e horário indicado no cronograma e a prova deverá ser feita com caneta esferográfica azul ou preta. O não comparecimento ou atraso implicará na desclassificação do candidato.

**ETAPA 3** *É Avaliação do Pré-projeto de Tese (peso 3)* - de caráter eliminatório e classificatório será realizada pela Comissão de Seleção e, quando necessário, por consultor(es) *ad hoc* convidados pela Comissão de Seleção, seguindo os critérios constantes no **COMPLEMENTO V**. A nota do pré-projeto de tese será a média aritmética das notas dadas pelos membros da Comissão de Seleção e por consultores *ad hoc*, quando convidados. Serão selecionados os candidatos que obtiverem médias maiores ou iguais a 7,0 (sete).

**ETAPA 4** . Avaliação do *Curriculum vitae* (peso 4) - modelo *Lattes* (CNPq) documentado e encadernado, consistindo do exame dos documentos comprobatórios apresentados (comprovar apenas os itens que serão considerados na seleção - ver **COMPLEMENTO III**). A análise de currículo é de caráter classificatório e será realizada pela comissão do processo seletivo. Cada candidato receberá nota na escala de zero a dez, conforme estabelecido no **COMPLEMENTO III**, desta norma complementar.

### 3.2 CRONOGRAMA

ETAPAS DO CONCURSO	DATA/HORÁRIO
Inscrição	19/05/2014 a 16/06/2014
Divulgação do resultado de homologação das inscrições	02/07/2014 a partir das 09:00h
Prazo recursal da homologação	02 a 07/05/2014 até 09:00h
Prova escrita	14/07/2014 (09:00h . 13:00h)
Exame de suficiência na língua inglesa	15/07/2014 às 9:00h-12:00h
Divulgação do resultado da análise da prova escrita	16/07/2014 às 09:00h
Prazo recursal da prova escrita	16 a 18/07/2014 até 15:00h
Análise de pré-projeto	16 a 17/07/2014
Divulgação do resultado da análise do pré-projeto	18/07/2014 às 15:00h
Prazo recursal do pré-projeto	18 a 22/07/2014 até 9:00h
Análise do <i>Curriculum vitae</i>	18 a 22/07/2014
Divulgação do resultado da seleção	22/07/2014 às 15:00h
Prazo recursal do resultado da seleção	22 a 25/07/2014 até 15:00h
Matrícula	Consultar item 6 (matrícula) deste edital.

**Observação:** Os resultados de cada etapa serão publicados no Quadro de Avisos da Secretaria da Coordenação do Programa e/ou disponibilizado no site [www.ppgetno.ufrpe.br](http://www.ppgetno.ufrpe.br). O Candidato que entrar com recurso em qualquer etapa, continuará realizando a etapa subsequente normalmente, conforme especificado no calendário, até que seja divulgado o resultado do recurso.

**Período da seleção:** 14 a 22 de julho de 2014

**Local:** Sala de aula do PPGEtno . Departamento de Biologia/UFRPE, 4º Andar. Av. Dom Manoel de Medeiros, s/n, Dois Irmãos, Recife, Pernambuco, Brasil.

#### **OBSERVAÇÕES:**

1. O candidato residente fora de Pernambuco e impossibilitado de estar presente no local de prova deverá enviar um email para a coordenação ([seleppgetno2014@gmail.com](mailto:seleppgetno2014@gmail.com)) até o dia 05 de julho de 2014, a qual encaminhará para a banca examinadora verificar a possibilidade de realização da prova em outro local.

2. Candidatos que realizarem prova fora de Recife (Sala de aula do PPGEtno) deverão enviar os documentos solicitados **no item 2.1** via correio para a Coordenação do PPGETNO (ver endereço no final desta norma), de forma que a documentação chegue na Coordenação do PPGETNO até o **dia 14/07/2014**. Sugerimos realizar a postagem até **dia 04/07/2014**, devido ao tempo necessário para que essa documentação siga os trâmites da Instituição e possa chegar à Coordenação do Programa.

#### **4. RESULTADO**

4.1 - O resultado final da seleção corresponderá à média ponderada das notas aferidas em cada uma das etapas, sendo aprovado o candidato que obtiver média final igual ou superior a 7,0 (sete). Serão divulgadas apenas as médias dos candidatos aprovados em ordem decrescente. Serão classificados para ingresso no curso os candidatos aprovados, por ordem decrescente.

4.2 . Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, pela maior nota, na avaliação do *Curriculum vitae* e do pré-projeto de pesquisa, respectivamente.

4.3 - O resultado final será publicado no Quadro de Avisos da Secretaria da Coordenação do Programa e/ou disponibilizado no site [www.ppgetno.ufrpe.br](http://www.ppgetno.ufrpe.br).

4.4 Fica assegurado ao candidato o direito de recorrer do resultado final para o CCD do Programa, no prazo de até 3 (três) dias úteis de sua divulgação, conforme definido no cronograma de seleção.

#### **5. VAGAS E ORIENTADORES**

5.1 - São disponibilizadas 15 vagas para o Curso de Doutorado em Etnobiologia e Conservação da Natureza.

5.2- As vagas serão preenchidas por candidatos aprovados obedecendo rigorosamente à ordem de classificação e de acordo com o número de vagas oferecido em cada área temática/pré-projeto. Estes candidatos serão denominados CANDIDATOS APROVADOS E CLASSIFICADOS e estarão aptos a realizar a matrícula.

5.3 - O programa de Pós-graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza poderá aprovar candidatos em até 02 (duas) vezes o número de vagas ofertadas. Os candidatos aprovados além do número das vagas ofertadas serão denominados CANDIDATOS APROVADOS E NÃO CLASSIFICADOS. Este grupo de candidatos fará parte de um banco de reserva, os quais poderão ser convocados nos seguintes casos: desistência de candidatos aprovados e classificados e/ou disponibilidade de bolsas (se existir).

5.4 - O programa de Pós-graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza não dispõe de bolsa para os candidatos aprovados neste processo seletivo. Caso durante a vigência do curso, o Programa obtenha alguma cota de bolsa, a mesma será concedida obedecendo à ordem de classificação dos candidatos, considerando inicialmente as demandas da lista de espera do Programa.

<b>Áreas temáticas/pré-projeto</b>	<b>NÚMERO DE VAGAS</b>
Comportamento animal	2
Etnobiologia, manejo e conservação	4
Sistemas Cognitivos e Uso dos Recursos Naturais - Microbiologia	4
Sistemas Cognitivos e Uso dos Recursos Naturais - Farmacologia e bioprospecção	5

## **6. MATRÍCULA**

6.1 - No período previsto no calendário acadêmico dos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* da UFRPE, poderão se matricular no Programa, os candidatos aprovados, obedecendo rigorosamente à ordem de classificação e as vagas disponibilizadas pelo Programa de Pós-Graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza divulgada na respectiva página.

6.2- Os candidatos aprovados e selecionados deverão entregar os seguintes documentos para a efetivação da matrícula:

- a) Cópias autenticadas em cartório do RG, do CPF, do Título de Eleitor e comprovação da última votação, Certificado de Alistamento Militar para candidatos do sexo masculino, Passaporte válido (no caso de candidato estrangeiro);
- b) 01 (uma) foto 3 x 4, recente;
- c) Cópias autenticadas do diploma ou documento equivalente do curso de graduação, mestrado e do histórico escolar do Curso de Graduação e Mestrado.

## **7. DISPOSIÇÕES GERAIS**

7.1. Os candidatos somente terão acesso ao local das provas para participar das etapas de seleção mediante documento oficial contendo fotografia, sendo desclassificados do concurso os que faltarem a qualquer das Etapas ou não obedecerem aos horários estabelecidos.

7.2 . O presente Edital/Normas complementares, e os efeitos decorrentes dele, terão validade até o prazo de 30 (trinta) dias após a finalização do processo seletivo.

7.3 . A realização da inscrição implica em irrestrita submissão do candidato ao presente edital, tendo o candidato completa responsabilidade sobre as documentações e informações apresentadas, sob pena da nulidade de sua inscrição e dos atos decorrentes dela.

7.4 - A Comissão de Seleção e Admissão do Programa de Pós-Graduação em Etnobiologia e Conservação da Natureza decidirá os casos omissos.

Recife, 12 de maio de 2014.

Profa. Dra. Elcida de Lima Araújo  
Coordenadora do PPGEtno - UFRPE  
Profa. Dra. Nicola Schiel - UFRPE  
Substituto Eventual do PPGEtno - UFRPE  
Universidade Federal Rural de Pernambuco  
Av. Dom Manoel de Medeiros, s/n, Dois Irmãos, Recife, Pernambuco, Brasil.  
CEP 52191-900

### **COMISSÃO DE SELEÇÃO**

Dr. Ulysses Paulino de Albuquerque (Presidente)  
Dr. Rômulo Romeu Nóbrega Alves (Titular)  
Dr. Waltécio de Oliveira Almeida (Titular)  
Dra. Nicola Schiel (Suplente)  
Dra. Elcida de Lima Araújo (Suplente)

**PÓS GRADUAÇÃO EM ETNOBIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA -  
PROCESSO SELETIVO 2014.2  
COMPLEMENTO I**

**ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO DE TESE**

O Pré-projeto de Tese deverá ser redigido em fonte Times New Roman (tamanho 12), com espaçamento entre linhas de 1,5. O pré-projeto de tese completo deverá totalizar no máximo 15 páginas, contendo obrigatoriamente os seguintes elementos estruturais:

1- Capa contendo:

Título;

Nome do candidato (sem identificar o nome do orientador);

E-mail do candidato;

Linha de pesquisa.

2 - Sumário;

3 - Resumo;

4 - Introdução (com revisão bibliográfica ou referencial teórico e justificativa);

5 - Hipótese(s);

6 - Objetivos (geral e específicos);

7 - Material e Métodos (incluindo forma de análise dos dados) ;

8 . Resultados esperados e relevância para o desenvolvimento científico e/ou tecnológico da região ou do país;

9 - Cronograma de execução;

10- Referências.

**Observação:** para efeito de contagem de página não serão computadas as páginas referentes aos elementos: capa, sumário e resumo.

**PÓS GRADUAÇÃO EM ETNOBIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA - PROCESSO SELETIVO 2014.2**

**COMPLEMENTO II**

**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
COORDENADORIA GERAL DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU  
FICHA IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO  
(Preencher com letra de forma ou datilografado)

NOME COMPLETO:			
FILIAÇÃO:			
ESTADO CIVIL		ANO DE CONCLUSÃO DO ENSINO MÉDIO:	
CPF:	IDENTIDADE:	ÓRGÃO EXPEDIDOR:	DATA EXPEDIÇÃO:
DATA DE NASCIMENTO:	TÍTULO DE ELEITOR:	LOCAL:	ZONA:
NACIONALIDADE:	NATURALIDADE:	SEXO: M ( ) F ( )	VISTO PERMANENTE: SIM ( ) NÃO ( )
ENDEREÇO RESIDENCIAL:			
BAIRRO:		CEP:	CIDADE: UF:
PAÍS:	DDD:	TELEFONE:	E-MAIL:
<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA</b>			
GRADUAÇÃO:		ANO INÍCIO:	ANO TÉRMINO:
INSTITUIÇÃO:			
PAÍS:	CIDADE:		UF:
PÓS-GRADUAÇÃO:		ANO INÍCIO:	ANO TÉRMINO:
INSTITUIÇÃO:			
PAÍS:	CIDADE:		UF:
INDICAÇÃO DO PRETENSO ORIENTADOR(A) VINCULADO AO PROGRAMA:			
LINHA DE PESQUISA			



**PÓS GRADUAÇÃO EM ETNOBIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA -  
PROCESSO SELETIVO 2014.2**

**COMPLEMENTO III**

**CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE**

A etapa da avaliação do *Curriculum vitae* dos candidatos contemplará os seguintes aspectos:

- I. Titulação Acadêmica na área do curso ou áreas afins;
- II. Produção Intelectual na área do curso ou áreas afins nos últimos cinco anos;
- III. Atividade Acadêmica nos últimos cinco anos;

Na avaliação serão atribuídos os valores especificados nos Quadros dos itens I, II e III

**I É TITULAÇÃO ACADÊMICA NA ÁREA DO CURSO OU ÁREAS AFINS**

TÍTULO	PONTUAÇÃO	TOTAL
Mestrado <i>stricto sensu</i> :	15 pontos	
Especialização . <i>latu sensu</i>	10 pontos (máximo um curso)	
Curso de atualização e ou aperfeiçoamento	05 pontos (máximo dois cursos)	
<b>Total de pontos</b>		

**II É PRODUÇÃO INTELECTUAL NA ÁREA DO CURSO NOS ÚLTIMOS 5 ANOS.**

TIPO	NATUREZA	PONTUAÇÃO	TOTAL
Artigo científico/técnico	Artigo (área de biodiversidade) publicado ou aceito para publicação em veículo <i>Qualis A1</i> CAPES	30	
	Artigo (área de biodiversidade) publicado ou aceito para publicação em veículo <i>Qualis A2</i> CAPES	27	
	Artigo (área de biodiversidade) publicado ou aceito para publicação em veículo <i>Qualis B1</i> CAPES	20	
	Artigo (área de biodiversidade) publicado ou aceito para publicação em veículo <i>Qualis B2</i> CAPES	18	
	Artigo (área de biodiversidade) publicado ou aceito para publicação em veículo <i>Qualis B3 a B5</i> CAPES	10	
	Artigo (com fator de impacto >1,0, mais ainda não avaliado na área de biodiversidade)	7	
	Nota científica *(área de biodiversidade) publicada ou aceita para publicação em veículo <i>Qualis A1</i> CAPES	15	
	Nota científica* (área de biodiversidade) publicada ou aceita para publicação em veículo <i>Qualis A2</i> CAPES	13	
	Nota científica* (área de biodiversidade) publicada ou aceita para publicação em veículo <i>Qualis B1</i> CAPES	8	
	Nota científica* (área de biodiversidade) publicada ou aceita para publicação em veículo <i>Qualis B2</i> CAPES	7	
	Nota científica* (área de biodiversidade) publicada ou aceita para publicação em veículo <i>Qualis B3 a B5</i> CAPES	6	
	Artigo ou nota científica@ <i>Qualis C</i> ou sem qualificação no <i>Qualis</i> CAPES	5	
Livro	Texto Integral (como autor ou organizador ou editor), em editora que apresente corpo editorial.	15	
	Capítulo de livro (como autor ou co-autor) com ISBN, em editora que apresente corpo editorial.	10	
	Capítulo de livro (como autor ou co-autor) sem ISBN	1	

Trabalho em Anais de Congresso e ou Eventos Acadêmicos Científicos	Trabalho completo/resumo expandido (limite de cinco trabalhos por item)	5	
	Apresentação Oral (limite de cinco trabalhos por item)	2	
	Resumo simples (limite de cinco trabalhos por item)	1	
Consultoria <i>ad hoc</i>	Artigo científico, livro ou projeto de pesquisa	2	
Prêmios	Premiação científica	2	
Registro de patentes		30	
<b>Total de pontos</b>			

- As notas científicas devem ter no mínimo duas páginas para serem consideradas.

### III É ATIVIDADES ACADÊMICAS NOS ÚLTIMOS 5 (CINCO) ANOS

ATIVIDADE			PONTUAÇÃO UNITÁRIA	TOTAL
Ensino em Curso de Graduação	<b>Disciplina (máximo de 3)</b>	<b>Número de semestres</b>		
	Disciplina 1		1	
	Disciplina 2		1	
	Disciplina 3		1	
Projetos de Extensão e Pesquisa	Participação em projeto aprovado institucionalmente (colaboração)		1	
	Participação em projeto aprovado institucionalmente (coordenador)		2	
Orientação de iniciação científica/PIBIC	Por ano		2	
Orientação de iniciação científica/PET	Por semestre		1	
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Por orientação concluída		2	
<b>Total de pontos</b>				
<b>TOTAL GERAL DE PONTOS (somatório dos totais dos itens I, II e III)</b>				

O cálculo da nota final da avaliação dos currículos, será realizada da seguinte forma:

- Para cada candidato será calculada a média aritmética do total geral de pontos obtidos nos itens I, II e III (pontuação).
- Atribuir-se-á nota 10,0 (dez) à média aritmética da maior pontuação dentre todos os candidatos;
- Para calcular a nota dos demais candidatos (nota X) será realizada uma regra de três, como indicado abaixo:

Média aritmética da maior pontuação \_\_\_\_\_ Nota 10  
(dentre todos os candidatos)

Média aritmética da pontuação do \_\_\_\_\_ Nota X  
candidato avaliado

**PÓS GRADUAÇÃO EM ETNOBIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA -  
PROCESSO SELETIVO 2014.2  
COMPLEMENTO IV**

**CONTEÚDO DA PROVA ESCRITA, BIBLIOGRAFIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

**CONTEÚDO DA PROVA ESCRITA**

1. O que é conhecimento científico? Ciência x pseudociência.
2. O que é o método científico?
3. Positivismo, hermenêutica, fenomenologia e dialética.
4. O método hipotético dedutivo (MHD).
5. Delineamento de experimentos científicos. Colocando à prova as hipóteses.

**BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

Alves R. Filosofia da Ciência. Introdução ao jogo e as suas regras. Edições Loyola, 2005.  
Albuquerque, UP. Conselhos a um jovem cientista. Nupeea, 2011.  
Chalmers AF. O que é ciência afinal? Ed Brasiliense, 1993.  
Freire-Maia N. Verdades da ciência e outras verdades. A visão de um cientista. Ed. UNESP, 2008.  
Lakatos, E M; Marconi, M A. Metodologia científica. Atlas, 2007.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PROVA ESCRITA**

A análise da prova escrita será realizada pela Comissão de Seleção e, quando necessário, por consultores *ad hoc*, convidados pela Comissão de Seleção. A avaliação prova escrita será realizada considerando os aspectos indicados no quadro abaixo

<b>ITEM</b>	<b>ASPECTO A SER AVALIADO</b>	<b>NOTA (0,0 É 10,0)</b>
1	Clareza e propriedade no uso da linguagem.	
2	Domínio do conteúdo.	
3	Domínio e precisão no uso de conceitos e ferramentas analíticas.	
4	Coerência no desenvolvimento das ideias, capacidade argumentativa e ortografia.	
5	Pertinência e articulação das respostas às questões ou temas da prova.	
<b>TOTAL DE PONTOS</b> (somatório das notas dos itens de 1 a 5)		
<b>NOTA MÉDIA</b> (soma das notas dos itens de 1 a 5)/5		

**PÓS GRADUAÇÃO EM ETNOBIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA -  
PROCESSO SELETIVO 2014.2  
COMPLEMENTO V**

**AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE TESE**

A análise do pré-projeto de tese será realizada pela Comissão de Seleção e, quando necessário, por consultores *ad hoc*, convidados pela Comissão de Seleção. A avaliação do Pré-projeto será realizada considerando os aspectos indicados no quadro abaixo:

<b>ITEM</b>	<b>ASPECTO A SER AVALIADO</b>	<b>NOTA (0,0 É 10,0)</b>
1	Quanto ao valor científico da proposta e a sua relação com as linhas de pesquisa desenvolvidas pelos docentes no PPGEtno.	
2	Quanto à apresentação e justificativa do problema biológico/ambiental a ser focado no trabalho.	
3	Quanto à adequação dos objetivos e das hipóteses ao problema biológico/ambiental a ser focado no trabalho.	
4	Quanto à adequação da metodologia e análise aos objetivos e hipóteses propostas.	
5	Quanto à relevância do resultado/produto/processo biotecnológico para o desenvolvimento científico e/ou tecnológico.	
6	Quanto à adequação do cronograma aos objetivos propostos.	
7	Quanto à adequação das referências bibliográficas e atualidade das mesmas.	
8	Quanto à redação do texto (ortografia e ordem lógica das idéias).	
<b>TOTAL DE PONTOS</b> (somatório das notas dos itens de 1 a 8)		
<b>NOTA MÉDIA</b> (soma das notas dos itens de 1 a 8)/8		