



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 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. 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) 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.

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.

Áreas temáticas/pré-projeto	NÚMERO DE VAGAS
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:
FORMAÇÃO ACADÊMICA				
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)	
Total de pontos		

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	
Total de pontos			

- 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	Disciplina (máximo de 3)	Número de semestres		
	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	
Total de pontos				
TOTAL GERAL DE PONTOS (somatório dos totais dos itens I, II e III)				

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

ITEM	ASPECTO A SER AVALIADO	NOTA (0,0 É 10,0)
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.	
TOTAL DE PONTOS (somatório das notas dos itens de 1 a 5)		
NOTA MÉDIA (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:

ITEM	ASPECTO A SER AVALIADO	NOTA (0,0 É 10,0)
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).	
TOTAL DE PONTOS (somatório das notas dos itens de 1 a 8)		
NOTA MÉDIA (soma das notas dos itens de 1 a 8)/8		