



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

A Coordenação do **Programa Regional de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente – PRODEMA - UFPB**, torna público, por este Edital, a abertura do Processo de Seleção de Candidatos ao Mestrado que sejam SERVIDORES PÚBLICOS nas esferas Municipal, Estadual e Federal e com pré-projetos que se enquadrem, obrigatoriamente em uma das seguintes linhas de pesquisa: 1 - Conservação da Biodiversidade, Sociodiversidade e Etnoecologia; 2 - Tecnologias Ambientais para o Desenvolvimento Sustentável, 3 - Indicadores Ambientais, Qualidade de Vida e Desenvolvimento Sustentável; 4 - Gestão Sustentável em Meios Aquáticos e Recursos Hídricos. Esse edital é para preenchimento de vagas remanescentes do processo seletivo de demanda social.

1 - Número de vagas oferecidas (ANEXO I): 30 (trinta), não sendo obrigatório o preenchimento de todas as vagas da seleção. **NÃO** haverá bolsa de estudos para os aprovados.

2 – PRIMEIRA ETAPA - INSCRIÇÕES: As inscrições poderão ser realizadas na Secretaria do Programa ou via Sedex pelos Correios no período de 01 a 03 de agosto de 2016, das 8h às 14h.

Endereço para inscrição e informações:

Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente – PRODEMA
Centro de Ciências Exatas e da Natureza – CCEN
Campus I da Universidade Federal da Paraíba
Cx. Postal 5122 - Cidade Universitária - CEP 58.051-970 - João Pessoa-PB

Os candidatos que enviarem a inscrição pelo correio devem usar apenas o endereço da caixa postal e o CEP.

Horário de atendimento: 8h às 14h (de segunda à sexta-feira); **Telefone:** (83) 3216-7472

Documentos exigidos para a inscrição:

- 2.1. Formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado;
- 2.2. Carta de aceite de um orientador credenciado no Programa;
- 2.3. Carta de anuência do Serviço onde o Servidor se encontra vinculado autorizando-o a cursar a pós-graduação em caso de aprovação e classificação;
- 2.4. Cópia autenticada do Diploma ou Certificado de Conclusão da graduação, ou declaração de provável concluinte, desde que apresente no dia da matrícula o diploma ou certificado de conclusão de curso. Serão aceitos diplomas outorgados por instituições credenciadas pelo CNE/MEC nas áreas de ciências ambientais, ciências humanas, ciências exatas, ciências biológicas, ciências da saúde, ciências agrárias e áreas afins.
- 2.5. *Curriculum Vitae* documentado e comprovado, segundo modelo padronizado da Plataforma Lattes; o currículo deverá ser entregue encadernado e enumerado.
- 2.6. Histórico Escolar da graduação (autenticado);
- 2.7. Uma foto 3x4;
- 2.8. Cópias da carteira de Identidade, CPF e título de eleitor;
- 2.9. Pré-Projeto (contendo até 10 páginas) com introdução, hipóteses, objetivos, relevância do projeto/justificativa, metodologia, cronograma e referências, especificando obrigatoriamente o enquadramento em uma das linhas de pesquisa definidas neste edital.
- 3.0. Requerimento solicitando ao Coordenador do ProdeMA a inscrição no processo seletivo.



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

3.1. A inscrição ou recurso feito através de procuração, a mesma deve ser específica para tal fim, não podendo atuar como procurador um servidor público federal, no termos do Artigo 117, XI, da Lei 8.112/90.

Obs.: A não apresentação de qualquer dos documentos exigidos no item 3 no ato da inscrição elimina o(a) candidato(a).

A lista com o deferimento/indeferimento das inscrições será divulgada na página <http://www.prodema.ufpb.br> e na secretaria do PRODEMA a partir das 12h do dia 04/08/2016, após homologação.

Solicitação de recurso com relação ao resultado do deferimento/indeferimento das inscrições deve ser realizada a partir das 14h do dia 04/08/2016 até às 13h do dia 05/08/2016. Resultado do recurso será divulgado no dia 05/08/2016 às 18h.

3- Comissão de Seleção: Prof. Dr. Reinaldo Farias Paiva de Lucena (Presidente); Prof^a Dr^a Cristine Hirsch Monteiro, Prof^a Dr^a Flavia de Oliveira Paulino, Prof. Dr. José da Silva Mourão, Profa. Dr^a Marcia Batista da Fonseca, Prof^a Dr^a Maria Cristina Basílio Crispim da Silva, Prof^a Dr^a Marilia Gabriela dos Santos Cavalcanti, Prof^a Dr^a Nataly Albuquerque dos Santos, Prof. Dr. Raimundo Aprigio de Menezes Junior, Prof^a Dr^a Zelma Glebya Maciel Quirino.

4- Segunda Etapa - SELEÇÃO: Prova de conhecimento específico; Prova de língua inglesa ou espanhola; Projeto de Pesquisa; Defesa do Projeto e Entrevista

4.1. Prova de conhecimento específico (PCE) - Classificatória: será elaborada e corrigida por professores do Programa, constando de questões subjetivas sobre conhecimentos gerais, conservação da biodiversidade, sociodiversidade e etnoecologia, tecnologias ambientais para o desenvolvimento sustentável, indicadores ambientais e gestão sustentável em meios aquáticos e recursos hídricos. (Detalhamento de critérios e programação no **Anexo II**). Será realizada no dia 08/08/2016 das 9h às 12h no auditório do PRODEMA.

Divulgação do resultado da PCE será feita no dia 12/08/2016, a partir das 17h na página <http://www.prodema.ufpb.br> e na secretaria do PRODEMA.

4.2. Prova de língua internacional (PLI) - Classificatória: será elaborada e corrigida por professores do Programa, constando de interpretação e/ou tradução de texto com consulta a dicionário impresso. Será realizada no dia 09/08/2016 das 14h às 17h no auditório do PRODEMA. Os(As) candidatos(as) que tenham proficiência em inglês ou espanhol, com nota, obtido nos últimos cinco anos contados a partir do dia de lançamento do edital, poderão aproveitar sua nota como PLI. (Critérios de avaliação no **Anexo III**)

Divulgação do resultado da PLI será feita no dia 12/08/2016, a partir das 17h na página <http://www.prodema.ufpb.br> e na secretaria do PRODEMA.

4.3. Análise do Projeto de Pesquisa (APP) - Classificatória: será realizada por dois docentes da Comissão de Seleção no dia 10/08/2016 (Critérios de avaliação no **Anexo IV**). A divulgação do



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

resultado da APP será feita no dia 12/08/2016, a partir das 17h, na página <http://www.prodema.ufpb.br> e na secretaria do PRODEMA

4.4. Defesa do Projeto e Entrevista (DPE) - Classificatória: será realizada nas salas de aula do PRODEMA nos dias 11 e 12 de agosto, a partir das 8h30, mediante ordem de apresentação sorteada no dia 11/08 às 8h na sala de aula do PRODEMA na presença de todos(as) os(as) candidatos(as). A ausência no sorteio desclassifica o(a) candidato(a). A defesa do projeto e a entrevista serão filmadas e gravadas, não sendo permitida a presença de outros(as) candidatos(as) (Critérios de Avaliação no **Anexo V**).

Divulgação do resultado da DPE será feita no dia 12/08/2016 a partir das 17h;

4.5. Análise do *curriculum vitae* (ACV) - Classificatória: será realizada no dia 15/08/2016.

Obs.: O *Curriculum Vitae* deverá ser apresentado no formato da Plataforma Lattes do CNPq e os documentos comprobatórios devem estar numerados e na ordem do *Curriculum*.

A avaliação do currículo será baseada nos critérios da área de Ciências Ambientais da CAPES. (**Anexo VI**)

Divulgação da nota da Análise do *Curriculum vitae* – 15/08/2015 a partir das 18h.

5. Resultados:

A NOTA FINAL (NF) será uma média ponderada calculada usando a seguinte fórmula:

NF = $\frac{PCE \times 2 + PLI \times 1 + APP \times 2 + ACV \times 2 + DPE \times 3}{10}$, onde: PCE = Prova de conhecimentos específicos;

PLI = Prova de Língua Inglesa; APP = Avaliação

do Projeto de Pesquisa; ACV = Análise de Currículo;

e DPE = Defesa do Projeto e Entrevista.

10

Como **critérios de desempate:** maior nota na avaliação do projeto, em caso de novo empate, maior nota na etapa da defesa do projeto e entrevista, persistindo o empate, prevalece o candidato de maior idade.

Serão **considerados APROVADOS** os candidatos que atingirem NF maior ou igual a 7,0 (sete) e a lista de candidatos aprovados, em **ordem de classificação** até o número de vagas estipulado neste edital (**Anexo I**), além dos resultados parciais, será divulgada no dia 16/08/2016, a partir das 17h, no site do PRODEMA <http://www.prodema.ufpb.br> e na Secretaria do PRODEMA.

Reconsideração das notas da seleção: O pedido de reconsideração deverá ser feito diretamente na Secretaria do Curso das 8h às 14h do dia 17 a 19/08/2016 ou por via eletrônica das 18h do dia 16/08/2016 às 14h do dia 19/08/2016, no e-mail prodemaufpb@gmail.com com cópia para rfplnal@gmail.com (Presidente da Comissão).

Resultado final após análise dos pedidos de reconsideração de notas, será publicado no dia 22/08/2016 a partir das 14h.

A matrícula dos candidatos selecionados será realizada na Secretaria do ProdeMA das 08h às 14h dos dias 05 a 06/09/2016.

7. Interposição de Recursos Hierárquico: Quando da interposição de recursos do resultado final, o/a candidato(a) deverá apresentar requerimento junto à Coordenação do PRODEMA, acompanhado das justificativas concernentes, as quais serão julgadas pelo colegiado do curso. O prazo para interposição de recurso será de até 10 dias a contar da data de divulgação do resultado



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

final. O resultado do seu julgamento será disponibilizado na página <http://www.prodema.ufpb.br> e disponível na Secretaria do PRODEMA. Esse prazo respeita o disposto no Artigo 59 da Lei Nº 9.784/1999 e no Artigo 23 da Resolução Nº 04/2002 do Conselho Universitário da UFPB. O recurso, se tempestivo, deverá ser apreciado por instância superior à que proferiu a decisão objeto do apelo.

8. Considerações finais:

O Presente edital poderá ser impugnado pelos interessados até o dia 29/07/2016 através de requerimento junto à Coordenação do PRODEMA, acompanhado das justificativas pertinentes.

Casos omissos serão tratados pela Comissão de Seleção sem prejuízo do proclamado no Edital.

João Pessoa, 27º de junho de 2016.

Prof. Dr. Reinaldo Farias Paiva de Lucena
Coordenador do PRODEMA UFPB
Presidente da Comissão de Seleção



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

ANEXO I – DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA E PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)

A Disponibilidade de Vagas e Linhas de Pesquisa ofertadas pelos Professores Orientadores no Processo Seletivo 2016.2 do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente - PRODEMA (UFPB – Campus I) para o presente edital segue conforme descrito no quadro abaixo. As áreas de interesse docente estão contempladas pelas seguintes linhas de pesquisa: 1 - Conservação da Biodiversidade, Sociodiversidade e Etnoecologia; 2 - Tecnologias Ambientais para o Desenvolvimento Sustentável, 3 - Indicadores Ambientais, Qualidade de Vida e Desenvolvimento Sustentável; 4 - Gestão Sustentável em Meios Aquáticos e Recursos Hídricos.

Professor Orientador	Área de Interesse Docente	Vagas
Dr ^a Cristine Hirsch Monteiro E-mail: crishirsch2011@gmail.com	Saúde de Comunidades; Contaminação Ambiental ou Animal por Parasitos; Qualidade de Vida e de Saúde do Trabalhador	3
Dr. Eduardo Rodrigues Viana de Lima E-mail: eduvianalima@gmail.com	Indicadores Ambientais; Qualidade de Vida e Desenvolvimento Sustentável	1
Dr ^a Flávia de Oliveira Paulino E-mail: flavia@cbiotec.ufpb.br	Aproveitamento Sustentável de Alimentos; Segurança Alimentar	3
Dr. Gil Dutra Furtado E-mail: gdfurtado@hotmail.com	Comportamento animal, vegetal e humano, Meio Ambiente e Populações Humanas	2
Dr. José da Silva Mourão E-mail: tramataia@gmail.com	Pesca Artesanal Marinha e Estuarina	2
Dr ^a Márcia Batista de Fonseca E-mail: mbf.marcia@gmail.com	Sistemas de Pagamentos por Serviços Ambientais	2
Dr ^a Maria Cristina B. Crispim da Silva E-mail: ccrispim@hotmail.com	Aquicultura Familiar; Recuperação Ambiental	2
Dr ^a Marília Gabriela dos Santos Cavalcanti E-mail: marilia.gabi@gmail.com	Relação de parasitoses e vetores com Ambiente. Meio Ambiente e sua correlação com o processo saúde-doença. Etnobotânica.	3
Dr ^a Maristela de Oliveira Andrade E-mail: andrademaristela@hotmail.com	Gestão e ações ambientais em instituições públicas	1
Dr ^a Nataly Albuquerque dos Santos E-mail: natalyjp@gmail.com	Emissões Atmosféricas e Qualidade do Ar; Biomassa para Biocombustíveis	2
Dr. Raimundo Aprigio de M. Junior E-mail: jrmenezes@cear.ufpb.br	Projeto e Aplicação de Tecnologias em Sistemas Sustentáveis	2
Dr. Reinaldo Farias Paiva de Lucena E-mail: rfp1nal@gmail.com	Etnobiologia e Etnoecologia; Ciências Ambientais	3
Dr ^a Rita Baltazar de Lima E-mail: ritalima_ufpb@yahoo.com.br	Biodiversidade e Conservação da Flora	2
Dr ^a Zelma Glebya Maciel Quirino E-mail: zelmaglebya@gmail.com	Conservação da Biodiversidade; Sociodiversidade; Etnoecologia	2



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

**ANEXO II – CONTEÚDOS PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS
ESPECÍFICOS**

Critérios de Avaliação da Prova de Conhecimentos Específicos:

- 1) Utilização correta das normas da língua portuguesa;
- 2) Coerência textual;
- 3) Coerência teórico-conceitual;
- 4) Capacidade de aprofundamento do conhecimento.
- 5) Capacidade de abordar os temas propostos numa perspectiva interdisciplinar

Ementas dos conteúdos programáticos das provas de conhecimento:

Ementa da questão de Conhecimento Geral
Relação Sociedade Ambiente; Desenvolvimento Sustentável; Mudanças Climáticas
Ementas das questões Específicas
Conservação da biodiversidade, sociodiversidade e etnoecologia
Tecnologias ambientais para o desenvolvimento sustentável
Indicadores ambientais, qualidade de vida e desenvolvimento sustentável
Gestão Sustentável em Meios Aquáticos e Recursos Hídricos
Saúde do Trabalhador.
Saúde Ambiental – Atividades humanas, meio ambiente e doenças; Controle Ambiental e Saúde.

Bibliografia Recomendada/Não Obrigatória

ABRAMOVAY, Ricardo. Muito além da economia verde. São Paulo: Abril Cultural, 2012.

ANDRADE, M. (org). Meio Ambiente e Desenvolvimento: bases para uma formação interdisciplinar. Editora Universitária. João Pessoa. 2008.

ANDRADE, M. E LIMA, G. F. C. (orgs.) Gestão e desenvolvimento socioambiental na Paraíba: concepções e práticas. Série de pesquisa ProdeMA vol. 1. Editora Universitária. João Pessoa, 171 pp.

ARREGUI, C. O debate sobre a produção de indicadores sociais alternativos. Demandas por novas formas de quantificação. Serv. Soc, São Paulo, n11, jul/set, 2012. P. 529-554.

GONÇALVES, A.; GUSSI, A. Visões sobre o desenvolvimento e as políticas públicas na Paraíba: os dilemas entre universalismo e particularismos In: ANDRADE, M.; LIMA, G. Gestão e desenvolvimento socioambiental na Paraíba: concepções e práticas. V. 1. João Pessoa: Editora UFPB.



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

LEJANO, R. Parâmetros para avaliação de políticas públicas: A fusão entre texto e contexto. Campinas: Editora Arte Escrita. 2012.

LIMA, E.R.V. (Org). Dilemas ambientais do uso e ocupação da costa paraibana. Série de pesquisa Prodeima, volume 2. Editora Universitária. João Pessoa, 209 pp.

RICKLEFS, R. E. 2003. A Economia da Natureza. Editora Guanabara Koogan S. A., Rio de Janeiro, RJ. SILVA, Christian Luiz da Silva; SOUZA-LIMA, José Edmilson. Políticas Públicas e indicadores para o desenvolvimento sustentável. São Paulo: Saraiva, 2010.

ROUQUAYROL, M.Z.; GURGEL, M. Epidemiologia e Saúde, 2013. 7ª Edição, Ed. MedBook, 736pp.

ANEXO III - AVALIAÇÃO DA PROVA EM LÍNGUA INGLESA

Critérios de Avaliação

Capacidade de leitura e interpretação em língua inglesa.

Capacidade de traduzir texto técnico em inglês.

(Obs: a resposta às questões é baseada no texto e não nos conhecimentos dos candidatos)

Serão aceitos como equivalentes a prova de proficiência o exame de verificação da capacidade de leitura e interpretação em língua inglesa o exame realizado na UFPB ou em outra instituição reconhecida pela CAPES, devendo estar no prazo de validade de cinco anos, sendo também aceitos certificado de proficiência intermediário ou avançado tais como TOEFL, IELTS, CAMBRIDGE, desde que apresentem uma nota de 0 (zero) a 10 (dez).



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

ANEXO IV - FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

CANDIDATO(A): _____

Critérios Avaliados	Valor Máximo	Avaliador 1	Avaliador 2
1. Título adequado, refletindo o conteúdo do projeto.	0,5		
2. Problematização, com clara apresentação da questão central.	1,5		
3. Hipótese apresentada de maneira clara e fundamentada.	1,0		
4. Referencial teórico está adequado aos objetivos, à metodologia e ao problema de investigação.	1,0		
5. Objetivos pertinentes e claros, passíveis de serem respondidos durante o tempo do Mestrado.	1,5		
6. Metodologia exequível e coerente com os objetivos propostos.	2,5		
7. Possui caráter interdisciplinar.	1,0		
8. Referências são atualizadas, relacionadas ao estudo em questão e de acordo com as normas da ABNT.	0,5		
9. Cronograma tem etapas consistentes e de acordo com o tempo do Mestrado.	0,5		
TOTAL	10,0		
MÉDIA FINAL	10,0		

Local e data:

AVALIADOR(A) 1:

Nome/Assinatura:

AVALIADOR(A) 2:

Nome/Assinatura:



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

ANEXO V - FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DO PROJETO E ENTREVISTA

CANDIDATO(A): _____

AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Crítérios Avaliados	Valor Máximo	Avaliador 1	Avaliador 2
1. Organização da apresentação	2,5		
2. Domínio do tempo	1,5		
3. Didática e segurança na exposição	3,0		
4. Correção da informação apresentada	3,0		
TOTAL	10,0		
MÉDIA FINAL	10,0		

AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

Avaliador 1	Valor Máximo (10,0)	Nota:	
1. Domínio do conteúdo e segurança nas respostas			
2. Comentários gerais			
Avaliador 2	Valor Máximo (10,0)	Nota:	
1. Domínio do conteúdo e segurança nas respostas			
2. Comentários gerais			



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

PARECER FINAL DPE

Crerios Avaliados	Média das notas dos avaliadores
1. AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DO PROJETO	
2. AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA	
MÉDIA FINAL	

Local e data:

AVALIADOR(A) 1:

Nome/Assinatura:

AVALIADOR(A) 2:

Nome/Assinatura:



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

ANEXO VI - TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM LATTES

O *Curriculum* LATTES com os comprovantes numerados deve estar acompanhado da tabela de pontuação corretamente preenchida. **NÃO** haverá limite cronológico para considerar a produção curricular.

CANDIDATO(A): _____

ITENS DE FORMAÇÃO (de acordo com documentos comprobatórios)	Pontuação			
	Valor	Pontuação total do candidato	Nº do(s) comprovante(s)	Uso da Comissão
Rendimento Acadêmico – indicar o CRE do curso de graduação	-			
Iniciação Científica (PIBIC, PIVIC, ITI, PIBITI, PET, PIBID, PROBEX (por semestre)	5,0			
Iniciação Científica - voluntários* (por semestre)	4,0			
Especialização com, no mínimo, 360 horas	10,0			
Estágio Extracurricular (no país; por semestre)	1,5			
Estágio Extracurricular (no exterior; por semestre)	3,0			

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (sem limite de tempo)	Pontuação			
	Valor	Pontuação total do candidato	Nº do(s) comprovante(s)	Uso da Comissão
Professor de Magistério em Ensino Fundamental/ Médio/ Técnico (por semestre)	1,5			
Professor de Magistério Superior (por semestre)	3,0			
Consultoria** (por relatório)	1,5			
Responsabilidade Técnica*** (por ano)	1,5			
Experiência profissional com vínculo empregatício em empresa pública ou privada, exceto magistério (por ano)	3,0			

ITENS DE PRODUÇÃO (de acordo com documentos comprobatórios a partir de janeiro de 2011)	Pontuação			
	Valor	Pontuação total do candidato	Nº do(s) comprovante(s)	Uso da Comissão
Resumo apresentado em Evento Internacional (Painel ou Oral)	0,4			
Resumo apresentado em Evento Nacional (Painel ou Oral)	0,3			
Resumo apresentado em Evento Regional (Painel ou Oral)	0,1			
Trabalho Completo em Anais de Evento Internacional	0,6			



Edital 01/2016 - Seleção Especial 2016

Trabalho Completo em Anais de Evento Nacional	0,4			
Artigo publicado ⁺ em Revista Qualis A para Ciências Ambientais	4,0			
Artigo publicado ⁺ em Revista Qualis B1-B2 para Ciências Ambientais	3,0			
Artigo publicado ⁺ em Revista Qualis B3-B4 para Ciências Ambientais	1,5			
Artigo publicado ⁺ em Revista Qualis B5-C para Ciências Ambientais	1,0			
Artigo publicado ⁺ em Revista sem Qualis para Ciências Ambientais	0,3			
Orientação de Monitoria	2,0			
Curso ou Mini-curso assistido ou Palestra ministrada	0,5			
Curso ou Mini-curso ministrado	1,0			
Orientação de PIBIC, PIBIT, PIVIC, PROBEX, PIBID, TCC ⁺⁺	5,0			
Patente depositada	5,0			
Autoria de livro impresso com ISBN [#]	2,5			
Autoria de livro digital com ISBN [#]	2,0			
Organização ou corpo editorial de Livro com ISBN [#]	1,7			
Capítulo de livro impresso com ISBN [#]	1,0			
Capítulo de livro digital com ISBN [#]	0,7			
Premiação em Evento Internacional	0,7			
Premiação em Evento Nacional	0,5			
Premiação em Evento Regional	0,3			
Participação em Banca de TCC (máximo de 10 bancas)	0,2			
Participação de Comissão de Organização de Evento (máximo de 5 eventos)	0,2			
Total Geral de Pontos				

* Entende-se por estágio voluntário aquele que não está vinculado a nenhum programa institucional. A pontuação só será validada se o comprovante apresentado for assinado pela chefia de departamento ao qual o professor orientador está vinculado e apresentar a carga horária cumprida no estágio.

** Comprovada por declaração do coordenador do projeto ou pela empresa contratante.

*** Comprovado com a declaração do conselho do órgão de classe.

+ Artigos no prelo devem ser comprovados com declaração do editor chefe da revista e a prova do trabalho.

++ Comprovado com a declaração da Pró-Reitoria responsável pelo programa na Instituição.

Para comprovação de livro, devem ser apresentadas cópias da ficha catalográfica com o ISBN e do corpo editorial, quando for o caso.