



## EDITAL Nº 001/2014/UERR/EMBRAPA/IFRR

**A REITORA PRO TEMPORE DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE RORAIMA, O DIRETOR GERAL DA EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA**, no uso de suas atribuições legais, tornam pública a abertura de inscrições para o Processo Seletivo de candidatos ao Curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Agroecologia (PPGA), com ingresso em 2015.1. O Processo Seletivo será realizado no período 15 de setembro de 2014 a 17 de dezembro de 2014, em conformidade com as especificações contidas no presente Edital.

### 1. DO CURSO DE MESTRADO

1.1 O objetivo do curso é propiciar uma oportunidade de aprendizado e vivência em Agroecologia, através do ensino, pesquisa científica e ação participativa aos profissionais que atuam no setor agropecuário de forma direta ou indireta com a finalidade de instrumentalizá-los para essa ciência. A agroecologia é uma ciência com orientação transdisciplinar, onde diferentes disciplinas se conectam em busca de possibilidades frente aos desafios atuais e futuros, especialmente no que tange à segurança alimentar, a erradicação da miséria e a preservação do meio ambiente. O Mestrado Acadêmico em Agroecologia visa proporcionar aos futuros profissionais, capacidade e conhecimentos necessários para contribuir com o desenvolvimento e sustentabilidade local, regional e global. Nesse sentido, visa à melhoria da qualificação através de profissionais das diferentes áreas relacionadas ao exercício de atividades de ensino, voltadas para a agroecologia, bem como de inventários e manejo da biodiversidade e das relações humanas com o meio.

1.2 O curso tem como área de concentração Agroecologia e se organiza em duas linhas de pesquisa: Biodiversidade funcional em agroecossistemas amazônicos e Sistemas agroecológicos, gestão territorial e sustentabilidade na Amazônia.

I. Biodiversidade funcional em agroecossistemas amazônicos - Inventário da diversidade da flora e da fauna para fins de aproveitamento das funções biológicas de plantas, microrganismos e animais em processos biológicos para a produção agropecuária sustentável e desenvolvimento de práticas agrícolas com bases ecológicas. As atividades de pesquisa transitarão entre a abordagem qualitativa e quantitativa. A abordagem qualitativa, através dos estudos de caso envolvendo técnicas de diagnóstico rural participativo marcará o início dessa proposta e norteará a pesquisa quantitativa. O conhecimento do todo, através de uma análise holística, fornecerá elementos a serem investigados de forma isolada e de forma quantitativa, os quais podem depois serem integrados novamente a análise do todo. Espera-se assim que a pesquisa siga num ritmo harmônico entre o todo e o particular.

II. Sistemas agroecológicos, gestão territorial e sustentabilidade na Amazônia - Investiga como as diferentes transformações antrópicas atuam sobre a bio ou a sociodiversidade, avaliando o grau e a forma como acontece o impacto e como os recursos naturais, em suas diferentes escalas, respondem a esses impactos. Dessa forma, visa avaliar a relação homem-natureza em diferentes escalas (micro, meso e macroescalas), além de buscar o desenvolvimento de técnicas que mitiguem e manejem áreas com diferentes graus de impacto. O modelo fundiário da Amazônia é composto por terras indígenas, unidades de conservação, florestas nacionais, áreas comunitárias e áreas privadas. É um modelo que não



se reduz a terras agricultáveis e não agricultáveis, é muito mais abrangente e trata-se de um bioma frágil, onde grande parte ainda é desconhecida cientificamente. Logo, emerge a necessidade de estudos voltados a sistemas produtivos na busca do uso racional desses diferentes espaços e redirecionamento de atividades objetivando sua sustentabilidade.

1.3. As regras dispostas no presente Edital aplicam-se ao Processo Seletivo de ingresso no Curso de Mestrado Acadêmico em Agroecologia, Campus de Boa Vista. Uma associação entre a UERR, IFRR e Embrapa/RR, recomendado pela CAPES, para o ano acadêmico de 2015.

## 2. PÚBLICO ALVO

2.1 Poderão inscrever-se no processo seletivo para o curso de Mestrado em Agroecologia:

I. Candidatos brasileiros ou estrangeiros com diploma ou equivalente de curso superior realizado no Brasil e oficialmente reconhecido em agroecologia, agronomia, ciências biológicas, ecologia, engenharia ambiental, engenharia de pesca, engenharia florestal, medicina veterinária, zootecnia, e outras áreas afins às ciências agrárias e ambientais.

II. Candidatos estrangeiros e brasileiros portadores de diploma ou equivalente de graduação em instituição de ensino superior estrangeira com curso comprovadamente reconhecido pelas autoridades oficiais do país onde foi realizada a graduação.

III. Candidatos com previsão de conclusão de curso de graduação para o segundo semestre de 2014, desde que apresente no ato da inscrição uma declaração da respectiva coordenação do curso com a previsão de colação de grau, que deverá ser realizada em tempo hábil para a efetivação da matrícula no curso de mestrado, conforme o período estipulado no cronograma de seleção (**Anexo I**).

IV. Casos não previstos serão analisados pela coordenação do programa.

## 3. DAS VAGAS

3.1 No ano letivo de 2015 serão oferecidas quinze (15) vagas, para o curso de Mestrado Acadêmico em Agroecologia.

3.1.1 Para efeito do processo seletivo de ingresso, a distribuição das vagas não se vincula às Linhas de Pesquisa nem a concessão de bolsas de estudo.

3.1.2 Não será alterado, de forma alguma, o limite máximo de vagas estabelecido no item 3.1. Os candidatos classificados acima do número máximo de vagas poderão vir a ser convocados em casos de desistência, seguindo a ordem de classificação, sob anuência da Comissão de Seleção.

3.1.3. Não havendo preenchimento de todas as vagas, será decidido pelo colegiado a realização de nova seleção.

## 4. INSCRIÇÕES

4.1 As inscrições para o exame de ingresso serão realizada no *site* da UERR, devendo o interessado requerer sua inscrição no período de 15 de setembro a 20 de outubro de 2014, exclusivamente pela internet, na página [cpc.uerr.edu.br](http://cpc.uerr.edu.br), cumprindo os procedimentos e instruções determinados neste Edital.

4.2 O valor da inscrição é de R\$ 100,00 (Cem Reais), que deverá ser efetuado através de Boleto Bancário gerado no ato da inscrição, conforme data e horário de vencimento, deste Título Bancário. Após esta data a inscrição será considerada inválida.

4.3 O candidato deverá apresentar, até às 14h do dia 20 de outubro de 2014, obrigatoriamente, na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UERR, situada na Rua



Sete de Setembro, 231, Canarinho, 69.306-530, Boa Vista, Roraima, de segunda a sexta-feira, no horário das 08:00 às 14:00 horas, os seguintes documentos para efetivação da inscrição:

- a) Ficha de Inscrição assinada - disponível para impressão no ato da inscrição.
- b) Boleto Bancário com respectivo comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 100,00 (cem reais).
- c) Projeto de Pesquisa impresso, em conformidade com o item 5.1.2.1.
- d) Termo de Compromisso com o Programa de Pós-Graduação em Agroecologia (**Anexo III**).

4.3.1 Não serão aceitas inscrições condicionais e/ou extemporâneas.

4.3.2 A documentação poderá ser encaminhada via **sedex**, desde que a postagem ocorra até o último dia do prazo limite previsto neste Edital, aos cuidados da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Agroecologia, Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Estadual de Roraima-UERR, Av. Sete de Setembro, 231 – Canarinho – 69.306-530 – Boa Vista – Roraima.

4.4 O não preenchimento de qualquer dos requisitos exigidos para a inscrição, implicará no seu indeferimento.

4.5 Em hipótese algumas serão efetivadas inscrições cujas documentações não atendam rigorosamente ao subitem 4.3.

4.6 Será admitida inscrições por procuração, desde que o respectivo mandado tenha firma reconhecida e, ainda, mediante apresentação, pelo outorgado, de documento de identidade. Deverão também ser apresentados os documentos relativos ao candidato, constantes no subitem 4.3.

4.7 Não serão aceitas inscrições via fax, correio eletrônico ou por qualquer outro meio não especificado neste Edital.

4.8 A inscrição implica em compromisso tácito, por parte do candidato, de aceitar as condições estabelecidas para a realização do Processo Seletivo.

4.9 Antes de efetuar o pagamento da taxa de inscrição, o candidato deverá certificar-se do teor das Resoluções citadas e observar se preenche todos os requisitos exigidos para a participação do Processo Seletivo, pois a taxa, uma vez paga, só será restituída em caso de revogação ou anulação do certame.

4.10 As informações prestadas no formulário de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a UERR do direito de excluir do Processo Seletivo aquele que, pessoalmente, não o assinar ou que o preencher com dados incorretos ou rasurados bem com inverídicos, mesmo se constatados posteriormente.

## 5. PROCESSO SELETIVO

5.1. O processo seletivo será dividido em três fases, e será realizado nas dependências da Universidade Estadual de Roraima, à Rua Sete de Setembro, 231, Canarinho, Boa Vista, nas seguintes datas:

5.1.1. **Primeira fase** - avaliação escrita (eliminatória e classificatória): a ser realizada no dia 7 de novembro de 2014 das 08h às 12h. A bibliografia sugerida para a avaliação escrita encontra-se no **Anexo IV**.

5.1.1.1. A avaliação escrita possui máximo de 100 pontos, com questões distribuídas da seguinte forma: vinte questões de múltipla escolha (máximo de 50 pontos) e uma questão discursiva (máximo de 50 pontos). Na questão discursiva os seguintes critérios de avaliação serão utilizados: o domínio do tema (máximo de 30 pontos), a coesão (máximo 10 pontos) e a clareza (máximo de 10 pontos). A nota da questão discursiva será obtida pela média de três avaliadores especialmente designados pela Comissão de Seleção do Curso para tal fim.



5.1.1.2. Orientações ao candidato (a):

- a) O candidato será impedido de entrar após o horário de início da prova presente nesse edital.
- b) Não será permitida a entrada de candidato (a) com aparelhos eletrônicos, livros, anotações e outros materiais que se caracterizem como fonte de consulta.
- c) O candidato deverá levar o comprovante de inscrição e a cédula de identidade ou CNH.
- d) O candidato terá quatro horas para responder as questões.
- e) O candidato deverá usar caneta esferográfica de tinta preta ou azul, tanto para escrever as respostas das questões de múltipla escolha (apenas uma resposta por questão) quanto para responder a questão discursiva.

5.1.2. **Segunda fase** – avaliação do projeto de pesquisa e apresentação oral (eliminatória e classificatória): a data será definida posteriormente entre os dias 1 e 5 de dezembro, na qual o candidato apresentará o seu projeto de pesquisa perante banca examinadora, composta de um presidente e dois membros, especialmente designada pela Comissão de Seleção do Curso para tal fim. A pontuação máxima obtida para esta fase é de 100 pontos.

5.1.2.1. O projeto de pesquisa na versão escrita deverá estar em conformidade com o roteiro apresentado no **Anexo V**, atrelado a uma das linhas de pesquisa do programa e a área de concentração do (a) orientador (a) indicado (a).

5.1.2.2. O candidato (a) terá tempo máximo de 30 minutos para apresentação oral do Projeto de Pesquisa, sendo de responsabilidade do candidato (a) os recursos de multimídia.

5.1.2.3. Os critérios de avaliação do projeto de pesquisa estão apresentados no **Anexo VI**, sendo a nota da segunda fase obtida pela média dos três avaliadores da banca examinadora.

5.1.3. **Terceira fase** - avaliação do *Curriculum Vitae* (classificatória) possui máximo de 100 pontos (**Anexo VII**).

5.1.3.1. As folhas dos comprovantes deverão ser apresentadas na sequência utilizada na Tabela de Avaliação do *Curriculum Vitae*.

5.1.3.2. Somente serão avaliados os itens indicados na Tabela de Avaliação do *Curriculum Vitae*.

5.1.3.3. Somente serão pontuados os comprovantes em áreas afins as ciências agrárias e ambientais.

5.1.3.4. As atividades curriculares não comprovadas não serão consideradas.

5.2 Os candidatos aprovados na segunda fase deverão entregar, em 48 horas após a divulgação do resultado final da segunda fase:

- a) Cópia impressa do *Curriculum Lattes*, preenchido na Plataforma Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq [www.cnpq.br](http://www.cnpq.br), acompanhadas das cópias das folhas dos comprovantes do Curriculum Lattes em conformidade em o **item 5.1.3**.
- b) Cópia autenticada, ou cópia simples acompanhada de original, do Diploma de Graduação e do respectivo Histórico Escolar ou, quando for o caso, de declaração de conclusão do curso de graduação, acompanhada do respectivo histórico escolar.

5.3. A composição da nota final se dará pelo somatório das três fases de acordo com a seguinte fórmula:

$$NF = (F1 \times 0,4) + (F2 \times 0,4) + (F3 \times 0,2)$$



Onde:

NF= nota final

F1 = nota da primeira fase

F2 = nota da segunda fase

F3 = nota da terceira fase

5.3.1. Será considerado habilitado para a segunda fase do processo seletivo, o (a) candidato (a) com nota igual ou superior a 70 pontos na primeira fase.

5.3.2. Será considerado habilitado para a terceira fase do processo seletivo, o (a) candidato (a) com nota igual ou superior a 70 pontos na segunda fase.

5.3.3. Será considerado aprovado e classificado com direito a ingresso no Programa de Pós-Graduação em Agroecologia, o (a) candidato (a) que obtiver nota final suficiente na Classificação Geral no limite do número de vagas apresentado no **item 3.1**.

5.3.4. Havendo igualdade de nota na Classificação Geral, a banca examinadora observará os seguintes critérios de desempate, na seguinte ordem.

- a) A maior nota na primeira fase.
- b) A maior nota na segunda fase.
- c) Maior idade.

5.3.5. A Comissão de Seleção divulgará, após a conclusão dos trabalhos, as notas dos candidatos classificados em ordem decrescente, sendo que somente os candidatos classificados dentro do número de vagas terão direito a ingresso no Programa.

5.3.6. A divulgação dos resultados será publicada no site da Universidade Estadual de Roraima ([www.uerr.edu.br](http://www.uerr.edu.br)) e no mural da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

5.3.7. Caso haja, antes da realização da matrícula, desistência formal do direito de ingresso de candidato classificado, poderá a Comissão de Seleção, chamar o candidato classificado em posição imediatamente posterior ao 15º classificado, para realização da matrícula.

5.3.8. Do resultado de cada fase caberá, no prazo máximo de dois dias úteis, das 8h às 14 h, após a publicação do resultado, pedido justificado de reconsideração usando-se o formulário apresentado no site [cpc.uerr.edu.br](http://cpc.uerr.edu.br).

5.3.9. É de inteira responsabilidade do (a) candidato (a) acompanhar as publicações de todas as fases do processo seletivo.

## 6. DA MATRÍCULA

6.1 A matrícula dos 15 candidatos aprovados e classificados ocorrerá na Secretaria do Programa, nos dias 18 e 19 de dezembro de 2014, no horário das 08h às 12h e das 14h às 18h, mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- a) Formulário de matrícula devidamente preenchido
- b) 02 (duas) fotos 3x4 recentes.
- c) Cópia autenticada, ou cópia simples acompanhada de original, da certidão de nascimento ou casamento.
- d) Cópias simples dos seguintes documentos pessoais: Cédula de identidade, Cadastro de Pessoa Física, e, quando estrangeiro, Folha de Identificação do Passaporte e Visto de Permanência.
- e) Para candidatos com vínculo empregatício, carta do empregador, com reconhecimento de firma, atestando a liberação.

6.2 O não comparecimento para matrícula nas datas fixadas, ou a não apresentação de qualquer dos documentos indicados no subitem anterior, implicará na perda da vaga.





## 7. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 7.1. Não será permitida a entrada de candidato após o início do certame. Recomenda-se o comparecimento ao local da prova com pelo menos 01 (uma) hora de antecedência.
- 7.2. A banca examinadora para a segunda fase será designada pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UERR, juntamente com a Comissão de Seleção do Curso, mediante deliberação do Colegiado do Curso de Mestrado.
- 7.3. Os responsáveis pelo recebimento da documentação não realizarão a conferência dos documentos apresentados pelo candidato. Suas atividades serão restritas ao recebimento da documentação e, quando se tratar de cópias simples acompanhadas de original, conferir com o original, sendo de inteira responsabilidade do candidato a conferência dos documentos que serão entregues para participação neste Processo Seletivo.
- 7.4. As informações constantes no currículo, sem comprovação de documentação, não serão pontuadas.
- 7.5. Os candidatos aprovados e classificados deverão submeter-se ao exame de suficiência em língua estrangeira (Inglês e/ou Espanhol). Caso o candidato não seja aprovado no primeiro exame de suficiência, poderá realizá-lo em segunda e terceira convocações, desde que estas não ultrapassem o tempo máximo para a integralização curricular e qualificação da dissertação. Os estrangeiros deverão submeter-se ao exame de suficiência em língua portuguesa.
- 7.6. Os candidatos não classificados deverão retirar, no prazo máximo de dez dias após a divulgação do resultado final, a documentação entregue no ato da inscrição.
- 7.7. Eventuais recursos às decisões da Comissão de Seleção serão julgados pelo Colegiado do Curso.
- 7.8. O curso exige tempo integral de dedicação.
- 7.9. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Boa Vista - RR, 12 de setembro de 2014.

**PROF<sup>a</sup>. DR<sup>a</sup>. PATRICIA MACEDO DE CASTRO**  
Reitora Pro Tempore da Universidade Estadual de Roraima - UERR

**OTONIEL RIBEIRO DUARTE**  
Diretor Geral da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA/RR

**PROF. MSC. ADEMAR DE ARAÚJO FILHO**  
Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima - IFRR



## ANEXO I

### CRONOGRAMA COM AS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

<b>Etapas</b>	<b>Data e Horário</b>
Inscrições	De 15 de setembro a 21 de outubro, de segunda a sexta-feira, das 08h às 14h.
Divulgação da lista de inscrições	24 de outubro.
Recurso para as inscrições indeferidas	27 e 28 de outubro, das 08h às 14h.
Homologação das inscrições	31 de outubro.
Primeira fase- avaliação escrita	7 de novembro, das 08h às 12h
Resultado da primeira fase	21 de novembro.
Recurso para a primeira fase	24 e 25 de novembro, das 08h às 14h.
Homologação do resultado da primeira fase	28 de novembro.
Segunda fase- avaliação do projeto de pesquisa	Data a ser definida entre 1 a 5 de dezembro.
Resultado da segunda fase	9 de dezembro
Recurso para a segunda fase	10 e 11 de dezembro, das 08h às 14h.
Resultado do processo seletivo	12 de dezembro.
Recurso para o resultado do processo seletivo	15 e 16 de dezembro
Homologação do resultado do processo seletivo	17 de dezembro
Matrícula	18 e 19 de dezembro, das 08h às 14h.



## ANEXO II

### Protocolo de Entrega dos Documentos para Inscrição do Curso de Mestrado em Agroecologia - Edital N° 001/2014/UERR/EMBRAPA/IFRR

- Ficha de Inscrição assinada - disponível para impressão no ato da inscrição.
- Termo de Compromisso com o Programa de Pós-Graduação em Agroecologia (**Anexo III**).
- Projeto Pesquisa em conformidade com o **item 5.1.2.1**.
- Comprovante de Pagamento de Boleto Bancário no valor de R\$ 100,00.

Boa Vista, RR, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2014.

\_\_\_\_\_  
Responsável pelo recebimento dos Documentos

### DECLARAÇÃO

DECLARO que este formulário contém informações completas e exatas, que aceito as regras para o Processo Seletivo estabelecidas no Edital n° 001/2014/UERR/EMBRAPA/IFRR, de \_\_ de \_\_\_\_ de 2014.

Boa Vista/RR, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato

### COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

NOME:		
CPF:	RG:	N° DE INSCRIÇÃO
LINHA DE PESQUISA ASSINALADA:		
<input type="checkbox"/> 1. Biodiversidade funcional em agroecossistemas amazônicos		
<input type="checkbox"/> 2. Sistemas agroecológicos, gestão territorial e sustentabilidade na Amazônia		
DATA: ____/____/____	RESPONSÁVEL PELA INSCRIÇÃO:	





### ANEXO III

#### TERMO DE COMPROMISSO COM O PPGA

Eu, \_\_\_\_\_,

RG: \_\_\_\_\_, graduado em \_\_\_\_\_, expresso meu interesse em participar do curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Agroecologia. Caso seja aprovado no Processo Seletivo assumo o compromisso de participar em tempo integral de todas as atividades programadas durante a realização do curso. Afirmo ainda que \_\_\_\_\_ (não possuo vínculo empregatício/ que possuo vínculo empregatício, mas serei liberado pela minha instituição/empresa/empregador de origem). Estou ciente, que caso não haja disponibilidade de bolsa de estudo, o Programa de Pós-Graduação em Agroecologia não se responsabilizará pelo suporte financeiro para manter-me no referido curso. Comprometo-me ainda com a autenticidade dos documentos apresentados.

Por ser expressão da verdade, firmo o presente.

Boa Vista, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do (a) candidato(a)



## ANEXO IV

### BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA A AVALIAÇÃO ESCRITA

ALBERTO, Feiden. Agroecologia: Introdução e Conceitos. In: AQUINO, Adriana Maria de; ASSIS, Renato Linhares (Eds.). *Agroecologia: Princípios e Técnicas para uma Agricultura Orgânica Sustentável*. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2005. p. 49-70.

CAPORAL, Franciso Roberto; COSTABEBER, José Antônio. *Agroecologia: alguns Conceitos e Princípios*. Brasília: MDA/SAF/DATER-IICA, 2004.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. *Marco Referencial em Agroecologia*. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2006.

GOMES, João Carlos. Bases Epistemológicas da Agroecologia. In: AQUINO, Adriana Maria de; ASSIS, Renato Linhares (Eds.). *Agroecologia: Princípios e Técnicas para uma Agricultura Orgânica Sustentável*. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2005. p. 71-99.

GOMES, João Carlos Costa. Pesquisa em Agroecologia: Problemas e Desafios. In: AQUINO, Adriana Maria de; ASSIS, Renato Linhares (Eds.). *Agroecologia: Princípios e Técnicas para uma Agricultura Orgânica Sustentável*. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2005. p. 133-46.

GUZMÁN, Eduardo Sevilla. Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável. In: AQUINO, Adriana Maria de; ASSIS, Renato Linhares (Eds.). *Agroecologia: Princípios e Técnicas para uma Agricultura Orgânica Sustentável*. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2005. p. 101-32.

JESUS, Eli Lino. Diferentes Abordagens de Agricultura Não-Convencional: História e Filosofia. In: AQUINO, Adriana Maria de; ASSIS, Renato Linhares (Eds.). *Agroecologia: Princípios e Técnicas para uma Agricultura Orgânica Sustentável*. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2005. p. 21-48.

LINHARES, Renato Linhares de. Agroecologia: Visão Histórica e Perspectivas no Brasil. In: AQUINO, Adriana Maria de; ASSIS, Renato Linhares (Eds.). *Agroecologia: Princípios e Técnicas para uma Agricultura Orgânica Sustentável*. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2005. p. 173-84.



## ANEXO V

### ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

**Apresentação gráfica:** deve possuir no máximo duas laudas, papel A4, fonte 12, Times New Roman, espaço 1,5 cm, margens superior e inferior com 2,5 cm, margem esquerda com 3 cm e margem direita com 2 cm. Escreva em negrito os tópicos indicados abaixo.

- 1. Linha de pesquisa**
- 2. Título**
- 3. Objeto e problema da pesquisa**
- 4. Objetivo geral e objetivos específicos**
- 5. Justificativa**
- 6. Resultados esperados**

**1. Linha de pesquisa:** optar por uma das linhas de pesquisa do programa em Agroecologia, isto é, *Biodiversidade funcional em agroecossistemas amazônicos* ou *Sistemas agroecológicos, gestão territorial e sustentabilidade na Amazônia*.

**2. Título:** deverá expressar, o mais fielmente possível, o conteúdo temático do trabalho de modo claro, objetivo e direto.

**3. Objeto e problema da pesquisa:** deverá identificar o que se deseja pesquisar, ter uma dimensão viável de modo a permitir a viabilidade de realização da pesquisa, ter clareza quanto ao significado dos termos adotados e ser preciso quanto a sua aplicação.

**4. Objetivo geral e objetivos específicos:** deverão começar com um verbo no infinitivo e este deve indicar uma ação passível de mensuração. O objetivo geral deverá expressar uma síntese do que busca alcançar com a pesquisa. Os objetivos específicos deverão expressar os detalhes e desdobramentos do objetivo geral.

**5. Justificativa:** deverá expressar “o porquê” da realização da pesquisa e assim, responder essencialmente as seguintes questões: - A pesquisa é relevante e, se é, por quê? Quais são os pontos importantes na abordagem da pesquisa? Qual (is) benefício(s) pode (m) trazer essa pesquisa?

**6. Resultados esperados:** deverá expressar os potenciais resultados advindos da pesquisa proposta, atentando-se para a aderência entre justificativa, problemática e objetivo.



## ANEXO VI

### Ficha de avaliação da segunda fase do Processo Seletivo

Nome do candidato: \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_

Critérios	Pontuação
A proposta se adequa a linha de pesquisa? (10,0)	
O título expressa o conteúdo temático do projeto? (10,0)	
O objeto de pesquisa está claro? (10,0)	
Os objetivos da pesquisa foram apresentados? (10,0)	
A justificativa responde “o porquê” da pesquisa? (15,0)	
Os resultados esperados estão consonantes com os objetivos da pesquisa? (15,0)	
A comunicação oral do projeto de pesquisa condiz com a comunicação escrita? (15,0)	
Na comunicação oral o candidato demonstra domínio do conteúdo? (15,0)	
<b>TOTAL (máximo de 100 pontos)</b>	

\_\_\_\_\_  
Avaliador (a)



**ANEXO VII**  
**TABELA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE**

AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO	Valor por item	Pontuação máxima por item	Pontos
<b>1. Formação</b>			
1.1. Especialização (mínimo de 360 horas)	5	10	
1.2. Curso de Curta Duração (mínimo de 20h)	0,5	5	
<b>2. Trabalhos Inéditos publicados (nos últimos 5 anos) em:</b>			
2.1. resumo simples como autor principal ou como coautor em evento científico	1	5	
2.2. resumo expandido ou completo como autor principal ou coautor em evento científico	2	10	
2.3. artigo publicado em revista científica com ISSN como autor principal ou como coautor	5	10	
2.4. publicações técnico-científicas (capítulo de livro, boletins técnicos e cartilhas) como autor ou coautor.	2,5	10	
<b>3. Participação em Projetos, Programas e Monitorias (nos últimos cinco anos)</b>			
3.1. Participação em Projetos de Pesquisa e/ou Extensão (por ano)	2	10	
3.2. Participação em Programas de IC, PIBIC, PIBIT, PIBID, IEX e PET (por ano)	2,5	10	
3.3. Participação em Monitorias (carga horária mínima de 20 horas)	2,5	5	
<b>4. Experiência Profissional (nos últimos cinco anos)</b>			
4.1. Atividade de docência (por ano)	2	10	
4.2. Atividade de extensão (por ano)	1	5	
<b>5. Outros</b>			
5.1. Participação como colaborador/organizador em eventos científicos (nos últimos cinco anos)	2,5	5	
5.2. Patentes (nos últimos cinco anos)	5	5	
<b>Total (máximo 100 pontos)</b>			

\_\_\_\_\_

Avaliador 1

\_\_\_\_\_

Avaliador 2

\_\_\_\_\_

Avaliador 3



## ANEXO VIII

### ORIENTADORES COM VAGA PARA ORIENTAÇÃO AOS INGRESSOS EM 2015

Orientador (a)	e-mail/ link do <i>Curriculum Vitae</i> na Plataforma Lattes/CNPq	Área de concentração/ Linha de pesquisa
Dra. Andreia Silva Flores, IACTI	<a href="mailto:andreiasflores@gmail.com">andreiasflores@gmail.com</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4794821P6">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4794821P6</a>	Biodiversidade/ Linha 1
Dr. Romildo Nicolau Alves, IFRR	<a href="mailto:romildo.alves@ifrr.edu.br">romildo.alves@ifrr.edu.br</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4766872H5">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4766872H5</a>	Sistema de produção agroecológica e energia renovável/ Linha 2
Dr. Alexandre Curcino, UERR	<a href="mailto:alexavante@yahoo.com.br">alexavante@yahoo.com.br</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4102612J4">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4102612J4</a>	Ecologia geral/ Linha 1
Dr. Carlos Eduardo Moura da Silva, UERR	<a href="mailto:carlosmoura.dr@gmail.com">carlosmoura.dr@gmail.com</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4763456P8">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4763456P8</a>	Ecofisiologia/ Linha 1
Dra. Lêlisângela Carvalho da Silva, UERR	<a href="mailto:lelisangelas@gmail.com">lelisangelas@gmail.com</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4762286J5">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4762286J5</a>	Melhoramento vegetal/ Linha 2
Dra. Letícia de Menezes Gonçalves, UERR	<a href="mailto:let_over@hotmail.com">let_over@hotmail.com</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4189925H6">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4189925H6</a>	Fisiologia vegetal e cultura de tecido/ Linha 1
Dr. Plínio Henrique Oliveira Gomide, UERR	<a href="mailto:pliniogomide@gmail.com">pliniogomide@gmail.com</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4750392P6">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4750392P6</a>	Microbiologia do solo/ Linha 1
Dra. Tatiane Marie Martins Gomes de Castro, UERR	<a href="mailto:tatinemarie@yahoo.com.br">tatinemarie@yahoo.com.br</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4733371T3">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4733371T3</a>	Entomologia e acarologia Agrícola/ Linha 1
Dra. Cássia Ângela Pedrozo, EMBRAPA-RR	<a href="mailto:cassia.pedrozo@embrapa.br">cassia.pedrozo@embrapa.br</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4702293Z5">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4702293Z5</a>	Melhoramento vegetal/ Linha 1
Dra. Krisle da Silva, EMBRAPA-RR	<a href="mailto:krisle.silva@embrapa.br">krisle.silva@embrapa.br</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4705017Y1">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4705017Y1</a>	Microbiologia do solo/ Linha 1
Dra. Maria Fernanda Berlingieri	<a href="mailto:maria.durigan@embrapa.br">maria.durigan@embrapa.br</a>	Pós-colheita e





Durigan, EMBRAPA-RR	<a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4753340P9">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4753340P9</a>	industrialização de frutas e hortaliças/ Linha 1 e 2
Dra. Gheysa Coelho Silva, UFRPE	<a href="mailto:gheysacoelho@gmail.com">gheysacoelho@gmail.com</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4739882A5">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4739882A5</a>	Melhoramento vegetal/ Linha 2
Dr. Jandiê Araújo da Silva, UFRR	<a href="mailto:jandie.araujo@ufr.br">jandie.araujo@ufr.br</a> <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4779035H9">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4779035H9</a>	Agroecologia/ Linha 2

1. LINHA DE PESQUISA Biodiversidade Funcional em Agroecossistemas Amazônicos
2. LINHA DE PESQUISA Sistemas Agroecológicos, Gestão Territorial e Sustentabilidade na Amazônia