

RETIFICAÇÃO DO EDITAL PRPG/UFLA Nº 003/2014

O Pró-Reitor de Pós-Graduação da Universidade Federal de Lavras, no uso de suas atribuições regimentais, torna públicas as seguintes modificações no Edital PRPG/UFLA Nº 003/2014:

- Retificação do preâmbulo do ANEXO VI – Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada;
- Revogação do ANEXO XI – Programa de Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agropecuária e a homologação de seu conteúdo retificado;
- Retificação do item 3.2 do ANEXO XIV – Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia.

Nos anexos, passam a vigorar as seguintes retificações:

ANEXO VI

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA APLICADA (PPGECO) □

No preâmbulo do ANEXO VI, onde se lê:

“Serão disponibilizadas 4 (quatro) vagas para o mestrado em Ecologia Aplicada que se destinam **às linhas de pesquisa: Ecologia de crustáceos, Ecologia de formigas, Ecologia de mamíferos e Ecologia de cavernas**. Para o doutorado serão disponibilizadas 2 (duas) vagas, sem restrição de professor orientador e linha de pesquisa.”

Passa a vigorar a seguinte redação:

“Serão disponibilizadas 4 (quatro) vagas para o mestrado em Ecologia Aplicada que se destinam **às áreas de atuação: Zoologia com ênfase em crustáceos, Ecologia com ênfase em ecologia de comunidades de formigas, Ecologia e conservação de mamíferos em paisagens fragmentadas e Ecologia de cavernas**. Para o doutorado serão disponibilizadas 2 (duas) vagas, sem restrição de professor orientador e linha de pesquisa.”

ANEXO XI**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA E EXPERIMENTAÇÃO
AGROPECUÁRIA (PPGEE)**

Revoga-se o anexo XI, passando a vigorar a seguinte redação:

Por meio do presente Anexo, o Programa de Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agropecuária, da Universidade Federal de Lavras torna público os critérios específicos para o processo seletivo 2014/2.

1) REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

1.1) As inscrições estarão abertas da zero hora do dia 26 de março de 2014 até às dezoito horas do dia 23 de abril de 2014 e deverão ser realizadas, via internet, no site <http://www.prgg.ufla.br>.

1.2) No ato da inscrição, será exigido o envio “ON-LINE” dos seguintes documentos:

- cópia do diploma de graduação ou atestado de provável formando. Os candidatos que não possuam o atestado de provável formando, poderão apresentar documento comprobatório de ser aluno regular de curso de graduação com provável data de integralização curricular até o dia 18/8/2014 emitido pela Pró-Reitoria de Graduação ou órgão equivalente;
- histórico escolar da graduação;
- “currículo *Lattes/CNPq*” atualizado (<http://lattes.cnpq.br>);
- uma (1) fotografia tamanho “3 x 4” recente;
- comprovante original de recolhimento da taxa de inscrição;

1.3) Ao finalizar a inscrição, o candidato deverá imprimir o comprovante e guardar consigo seu número de inscrição para futura consulta de notas e identificação nas provas.

1.4) Poderão inscrever-se para seleção de MESTRADO os candidatos que tenham concluído qualquer curso superior de graduação, reconhecido pelo órgão competente, ou

que apresentem atestado de provável formando ou que apresentem documento comprobatório de ser aluno regular de curso de graduação com provável data de integralização curricular até o dia 18/8/2014 emitido pela Pró-Reitoria de Graduação ou órgão equivalente.

2) DOCUMENTAÇÃO IMPRESSA ESPECÍFICA SOLICITADA PELO PPGEE:

No período de 26 de março de 2014 a 23 de abril de 2014 o candidato deverá entregar na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agropecuária, no Departamento de Ciências Exatas (DEX/UFLA), pessoalmente ou por procurador legalmente constituído, ou enviar via Correios (SEDEX) com data de postagem até 23 de abril de 2014 a documentação impressa específica listada abaixo:

- a. Formulário de inscrição: O candidato deverá preencher o formulário no site da Pró-Reitoria de Pós-Graduação (www.pprg.ufla.br) cumprindo todas as exigências solicitadas e após fazer a inscrição, imprimí-lo e assinar todas as suas folhas;
- b. Cópia do diploma de graduação ou atestado de provável formando. Os candidatos que não possuam o atestado de provável formando, poderão apresentar documento comprobatório de ser aluno regular de curso de graduação com provável data de integralização curricular até o dia 18/8/2014 emitido pela Pró-Reitoria de Graduação ou órgão equivalente;
- c. Cópia do histórico escolar da graduação;
- d. “Currículo *Lattes*/CNPq” atualizado (<http://lattes.cnpq.br>), impresso e com documentação comprobatória, sem necessidade de autenticação.
- e. Uma (1) fotografia tamanho “3 x 4” recente.
- f. Comprovante original de pagamento da taxa de inscrição (GRU).

Endereço para entrega ou envio da documentação:

Universidade Federal de Lavras

Departamento de Ciências Exatas

Programa de Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agropecuária

Caixa Postal 3037 - CEP 37200-000 - Lavras MG

3) ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO DO MESTRADO E DOUTORADO

O Processo de Seleção para o Mestrado em Estatística e Experimentação Agropecuária será dividido em 2 (duas) etapas:

- a. Primeira Etapa: análise de documentação (currículo e histórico escolar). Esta etapa terá um peso de 40% (quarenta por cento) do total da avaliação.
- b. Segunda Etapa: prova escrita. Esta etapa terá um peso de 60% (sessenta por cento) do total da avaliação. Todas as notas atribuídas, em todas as etapas da seleção, serão arredondadas com duas casas decimais.

4) CALENDÁRIO

DATA	HORÁRIO	LOCAL	ETAPA
23/05/2014	08:00	DEX ou outro local a ser escolhido pelo candidato conforme item 5.5 deste Anexo.	Prova escrita

5) DETALHAMENTO DAS ETAPAS/CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Os candidatos serão selecionados com base nos seguintes quesitos:

5.1) Primeira etapa

Nesta etapa será feita a análise do currículo e do histórico escolar da graduação. Esta etapa terá um peso de 40% (quarenta por cento) do total da avaliação, considerando os seguintes critérios:

5.1.1) Histórico escolar (Peso parcial = 20%): Será considerada a média aritmética das notas obtidas pelo candidato nas disciplinas de graduação, ponderadas pelos respectivos números de créditos. A pontuação será definida de acordo com a classificação apresentada a seguir. Em caso de conceitos, serão considerados os valores relativos aos conceitos da UFLA.

Média geral	Pontuação
de 5 a 5,9	2 pontos.
de 6 a 6,9	4 pontos.
de 7 a 7,9	6 pontos.
de 8 a 8,9	8 pontos.
de 9 a 10,0	10 pontos.

5.1.2) Atividades curriculares (Peso parcial = 20%): Através de análise do Currículo *Lattes/CNPQ* deverá ser feita uma planilha para cada candidato na qual deverá constar a pontuação por item e total, de acordo com tabela de pontuação dos critérios das atividades desenvolvidas pelos candidatos, que consta no **ANEXO B** deste documento. Com base na pontuação total, os candidatos serão ranqueados (10 pontos para a maior pontuação e valor proporcional para os demais candidatos).

5.2) Segunda etapa

5.2.1) Prova escrita (Peso 60%):

Esta etapa consistirá de uma prova escrita com **10 (DEZ)** questões discursivas que avaliará os conhecimentos do candidato em Cálculo diferencial e integral de uma variável, Estatística e Estatística Experimental conforme conteúdos detalhados no **ANEXO A**. **Os avaliadores atribuirão nota de 0 (zero) a 1 (um) ponto** a cada uma das questões, conforme a tabela abaixo:

Prova	Nº de questões	Valor de cada questão	Modo de avaliação
Cálculo diferencial e integral de uma variável	3	1 ponto	Resolução discursiva e detalhada das questões demonstrando domínio sobre o conteúdo
Estatística	4	1 ponto	Resolução discursiva e detalhada das questões demonstrando domínio sobre o conteúdo
Estatística Experimental	3	1 ponto	Resolução discursiva e detalhada das questões demonstrando domínio sobre o conteúdo

5.2.2) O candidato que obtiver nota abaixo de 6,0 (seis) na prova escrita será desclassificado.

5.3) Local de realização das provas

As provas escritas serão realizadas no dia 23 de maio de 2014, das 08 às 12 horas (horário de Brasília), nos seguintes locais:

Cidade/Estado	Local
Campina Grande/ PB	Universidade Estadual da Paraíba Centro de Ciências e Tecnologia
Lavras/MG	Universidade Federal de Lavras Departamento de Ciências Exatas
Salvador/BA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - <i>IFBA</i>
Viçosa/MG	Universidade Federal de Viçosa Departamento de Estatística

Os endereços completos dos locais das provas escritas serão divulgados até 16 de maio de 2014, na secretaria do PPGEE e no site do programa (www.prrpg.ufla.br/ppg/estatistica/).

O candidato deverá indicar a cidade na qual realizará a prova escrita no próprio formulário de inscrição.

O candidato que não estiver presente até o horário de início da prova estará automaticamente desclassificado.

5.4) Classificação dos Candidatos

As planilhas das notas atribuídas aos candidatos pela banca, nas duas etapas, serão encaminhadas ao Colegiado do PPGEE que, em reunião específica, atribuirá a nota final e o ranqueamento dos candidatos. O ranqueamento será utilizado para a concessão de bolsas, dentro da disponibilidade de cotas do programa.

6) DA PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS

6.1. Resultado Preliminar

O resultado preliminar será publicado na página do programa conforme especificado no item “4. **CALENDÁRIO**” deste Edital.

6.2. Direito de interposição de recurso e de vistas dos documentos

As notas obtidas pelos candidatos em cada etapa serão publicadas na página do

Programa. Os candidatos terão direito à vista do conteúdo de todas as provas e planilhas de pontuação respectivas. O resultado preliminar identificará os candidatos pelo número de inscrição e estará disponível no site do programa no dia 16/6/2014. Após sua divulgação, o candidato terá o prazo de 10 dias para interposição de recurso, caso haja interesse.

6.3. Resultado final

O resultado final será homologado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e será divulgado no site do programa (www.prrpg.ufla.br/ppg/estatistica/). Será liberada uma lista dos convocados e outra dos suplentes. Os suplentes serão convocados na medida em que haja desistências. Após a convocação, o suplente terá o prazo de 48 horas para manifestar o interesse pela vaga, por e-mail enviado ao coordenador (joamuniz@prpg.ufla.br) e secretaria (spgee@posgrad.ufla.br) do programa.

7) DIREITO DE VISTA À DOCUMENTAÇÃO E DO DIREITO DE INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Ao candidato será assegurada vista de suas provas e documentação, assim como das notas que lhe foram atribuídas pelos examinadores, devendo solicitá-la dentro do prazo de 10 (dez) dias contados a partir da data de divulgação do resultado preliminar do processo seletivo. O pedido de vista, a ser submetido ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agropecuária, deverá ser entregue por escrito e assinado pelo candidato ou por procurador constituído diretamente à Secretaria do Programa.

É também assegurado aos candidatos o direito de interposição de recurso relacionado à qualquer etapa do processo seletivo. Este deverá ser encaminhado à secretaria do programa, devidamente justificado e em formulário próprio disponibilizado na página do programa, dentro do prazo de 10 dias contados a partir da data de divulgação do resultado preliminar do processo seletivo. O resultado homologado das interposições de recursos será divulgado no dia 2/7/2014 no site da PGEE www.prrpg.ufla.br/ppg/estatistica/.

8) BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

A bibliografia sugerida, assim como todo o conteúdo programático, está disposta no final deste ANEXO.

9) DISPOSIÇÕES GERAIS

A inscrição do candidato implicará no conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas no presente Anexo, das quais não poderá alegar desconhecimento. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do PPGEE e, quando couber, pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação/PRPG. O candidato selecionado deverá ter disponibilidade de tempo para cumprir todos os requisitos exigidos pelo PPGEE (disciplinas e demais exigências acadêmicas) dentro do prazo máximo de 2 anos para o Mestrado, segundo consta no Artigo 16 do Regulamento Geral dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFLA (Aprovado na Resolução CEPE No 007, de 22/01/2009).



DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA E EXPERIMENTAÇÃO
AGROPECUÁRIA

ANEXO A

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA EXAME DE SELEÇÃO: MESTRADO

I – CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

1. Funções de uma variável Real:
 - 1.1 Funções polinomiais, exponenciais e trigonométricas
 - 1.2 Definição e operações com limites
 - 1.3 Limites fundamentais e continuidade
 - 1.4 Aplicações

2. Derivadas:
 - 2.1 Definição e interpretação geométrica
 - 2.2 Técnicas de derivação
 - 2.3 Derivada de funções compostas e taxa de variação
 - 2.4 Estudo da variação das funções máximos e mínimos
 - 2.5 Aplicações

3. Integrais:
 - 3.1 Família de primitivas
 - 3.2 Técnicas de integração
 - 3.3 Teorema fundamental do cálculo
 - 3.4 Cálculo de áreas e volumes de sólidos de revolução
 - 3.5 Integrais impróprias
 - 3.6 Aplicações

4. Noções de Equações Diferenciais Ordinárias:
 - 4.1 Definição e família de soluções
 - 4.2 Equações diferenciais a variáveis separáveis
 - 4.3 Equações diferenciais lineares de primeira ordem
 - 4.4 Aplicações

5. Noções de álgebra de Matrizes:
 - 5.1 Operações com matrizes
 - 5.2 Tipos de matrizes, matriz transposta e matriz inversa
 - 5.3 Determinantes
 - 5.4 Sistemas de equações lineares.

II – ESTATÍSTICA

1. Estatística Descritiva.

- 1.1 Coleta, organização e apresentação de dados. Distribuições de Frequências.
- 1.2 Medidas de Posição e Variabilidade.

2. Distribuição de Probabilidades.

- 2.1 Conceito de Probabilidade e sua importância.
- 2.2 Variável Aleatória e Distribuição de Probabilidades.
- 2.3 Distribuição de Probabilidades Discretas e Contínuas: Binomial, Poisson, Uniforme e Normal. Aproximação Normal.
- 2.4 Esperança Matemática e suas leis.

3. Amostragem.

- 3.1 Importância da Amostragem.
- 3.2 Amostra e População. Amostragem Probabilística e Não-Probabilística.
- 3.3 Amostragem Simples ao Acaso, Estratificada, por Conglomerados e Sistemática.

4. Distribuições de Amostragem.

- 4.1 Distribuição de Amostragem das Médias.
- 4.2 Distribuições de Amostragem de Proporções.
- 4.3 Distribuições t , χ^2 e F .

5. Teoria de Estimação.

- 5.1 Estimação por Ponto e por Intervalo. Propriedades dos Estimadores.
- 5.2 Estimação das Médias, Variâncias e Proporções.
- 5.3 Erros dos Estimadores e Dimensionamento de Amostras.

6. Teoria de Decisão.

- 7.1 Hipótese Estatística. Erros envolvidos num processo de decisão.
- 7.2 Testes sobre médias, variâncias e proporções
- 7.3 Testes de Independência, Aderência e Comprovação de Leis.

7. Regressão e Correlação.

- 7.1 Importância da Regressão e Correlação.
- 7.2 Regressão Linear Simples.
- 7.3 Correlação Linear (Correlação de Pearson).

III – ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL

- 1. Importância, objetivos, conceitos fundamentais e princípios básicos da experimentação. Variabilidade.
- 2. A técnica da análise de variância. O teste F.
- 3. Comparações entre tratamentos. Contrastes ortogonais. Comparações múltiplas: testes de Tukey, de Duncan, SNK e de Scheffé.
- 4. Principais delineamentos experimentais: inteiramente casualizado, blocos casualizados e quadrados latinos. Modelo linear, planejamento e análise.
- 5. Ensaios fatoriais e em parcela subdividida: planejamento de experimentos e análise estatística.

6. Regressão na análise de variância.
7. Pressuposições da análise de variância: aditividade, normalidade, independência e homogeneidade dos erros. Transformação de dados.

IV – BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

- ANTON, H. **Cálculo: um novo horizonte**. 6 ed. Porto Alegre: Bookman, 2002. v 1 e 2.
- BANZATTO, D.A.; KRONKA, S.N. **Experimentação agrícola**. 4 ed. Jaboticabal: FUNEP/UNESP, 2006. 237p.
- BUSSAB, W.O.; MORETTIN, P.A. **Estatística básica**. 5 ed. São Paulo: Editora Atual, 2002. 526p.
- CALLIOLI, C.A.; DOMINGUES, H.; COSTA, R. **Álgebra linear e aplicações**. 6.ed. São Paulo: Atual, 1997.
- CAMPOS, H. de. **Estatística aplicada à experimentação com cana-de-açúcar**. Piracicaba: FEALQ, 1984. 292p.
- FERREIRA, D.F. **Estatística básica**. Lavras: Editora UFLA, 2005.
- FREUND, J.E. **Estatística aplicada**. Porto Alegre: Artured – Bookman, 2006. 538p.
- LARSON, R.E.; HOSTETLER, R.P.; EDWARDS, B.H. **Cálculo com aplicações**. 4 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos editora, 1998.
- LITTLE, T.M.; HILLS, F.J. **Agricultural experimentation, design and analysis**. New York: John Wiley, 1978. 368p.
- MAGALHÃES, M.N.; LIMA, A.C.P. **Noções de probabilidade e estatística**. 6ª Ed. São Paulo: EDUSP, 2005.
- MEYER, P.L. **Probabilidade: aplicações à estatística**. Tradução de Ruy C.B. Lourenço Filho. ENCE/IBGE, 1984.
- MONTGOMERY, D.C., **Design and Analysis of Experiments**, 5ª ed. New York: John Wiley and Sons, 2001. 684p.
- MUNEM, M.A.; FOULIS, D.J. **Cálculo**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1982. v 1 e 2.
- OLIVEIRA, M.S. et al. **Introdução à Estatística**. Lavras: Editora UFLA, 2009. 334p.
- PIMENTEL GOMES, F. **Curso de estatística experimental**. 14 ed. Piracicaba: Livraria Nobel, 2000. 477p.
- RAMALHO, M.A.P.; FERREIRA, D.F.; OLIVEIRA, A.C. **Experimentação em genética e melhoramento de plantas**. 2 ed. Lavras: Editora UFLA, 2005. 322p.
- SIMMONS, G.F. **Cálculo com geometria analítica**. São Paulo: Pearson Education do Brasil Ltda., 2002. v 1 e 2.
- STELL, R.G.D. TORRIE, J.H.; DICKEY, D.A. **Principles and Procedures of Statistics: a biometrical Approach**. 3 ed. Boston: WCB/Mc Graw-Hill, 1997. 666p.
- STEVENSON, W.J. **Estatística aplicada à administração**. Tradução de Alfredo Alves de Farias. São Paulo: Harbra, 1981. 495p.
- STEWART, J. **Cálculo**. 5 ed. São Paulo: Pioneira Thomson Darning, 2002. v 1 e 2.
- THOMAS, G.B.; FINNEY, R.L. **Cálculo diferencial e integral**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editores, 1983. v. 1 e 2.



DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA E EXPERIMENTAÇÃO AGROPECUÁRIA

ANEXO B: Critérios de pontuação das atividades curriculares dos candidatos ao processo de seleção do programa de pós-graduação em estatística e experimentação agropecuária (mestrado e doutorado) para ingresso em 2014/2.

1 – IDENTIFICAÇÃO:	
2 – FORMAÇÃO ACADÊMICA:	PONTUAÇÃO MESTRADO
• Curso de especialização na área de Estatística e Experimentação	3 pontos (360hs)
3- EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL ACADÊMICA E NÃO ACADÊMICA	
• Estágio extracurricular	1 ponto/100horas (máximo 300 horas)
• Atuação profissional não acadêmica	2 pontos/ano (máximo 10 pontos)
• Atuação profissional acadêmica	2 pontos/ano (máximo 20 pontos)
4- ENSINO	PONTUAÇÃO MESTRADO (Máximo 5 anos)
• Disciplinas ministradas na graduação	1 ponto/disciplina/semestre
• Disciplinas ministradas na pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> (Mestrado e Doutorado)	-
• Disciplinas ministradas no <i>Lato sensu</i> (Especialização)	1 ponto/disciplina
• Aulas ministradas no ensino médio	1 ponto/200 horas
• Orientação acadêmica na graduação (monografia e iniciação científica)	1 ponto/aluno
• Orientação acadêmica no <i>Lato Sensu</i> (monografia)	1 ponto/aluno
• Orientação acadêmica no <i>Stricto sensu</i> (mestrado)	-
• Bolsista iniciação científica/ PET	3 pontos/ano
• Estágio docência	1 ponto/ semestre
• Tutor de curso (<i>Lato Sensu</i> e graduação)	0,5 ponto/ disciplina
• Monitor de curso (<i>Lato Sensu</i> e graduação)	0,5 ponto/ semestre

5- PESQUISA	PONTUAÇÃO MESTRADO	
• Coordenação de projeto de pesquisa apoiado por agência de fomento ou organização particular	5 pontos/projeto/ano	
• Coordenação de projeto de pesquisa sem apoio de agência de fomento ou organização particular	2 pontos/projeto/ano	
• Membro de projeto de pesquisa apoiado por agência de fomento ou organização particular	2 pontos/projeto/ano	
• Membro de projeto de pesquisa sem apoio de agência de fomento ou organização particular	1 ponto/projeto	
• Consultor <i>ad hoc</i> de revista classificada <i>Qualis</i> ou projetos de órgãos de fomento	1 ponto/artigo	
• Consultor <i>ad hoc</i> de evento	1 ponto/participação	
• Participação em congressos com apresentação	2 pontos/evento	
• Participação em congressos como ouvinte	0,5 ponto/evento	

6- PUBLICAÇÕES	PONTUAÇÃO MESTRADO	
Periódicos	1º a 3º autor	Demais
• Publicação em periódicos <i>Qualis</i> A1	26 pontos	13 pontos
• Publicação em periódicos <i>Qualis</i> A2	20 pontos	10 pontos
• Publicação em periódicos <i>Qualis</i> B1	18 pontos	9 pontos
• Publicação em periódicos <i>Qualis</i> B2	16 pontos	8 pontos
• Publicação em periódicos <i>Qualis</i> B3	10 pontos	5 pontos
• Publicação em periódicos <i>Qualis</i> B4	6 pontos	3 pontos
• Publicação em periódicos <i>Qualis</i> B5	4 pontos	2 ponto
• Periódicos <i>Qualis</i> C ou sem classificação	2 pontos	1 ponto
Trabalhos em eventos		
• Artigo completo ou resumo estendido em congressos nacionais e internacionais	2 pontos (máximo 20 pontos)	1 ponto (máximo 10 pontos)
• Artigo completo ou resumo estendido em congressos regionais e locais	1 ponto (máximo 10 pontos)	0,5 ponto (máximo 5 pontos)
• Capítulo de livro relacionado às áreas do PPGE, publicado em editora legalmente estabelecida	10 pontos	5 pontos
• Livro relacionado às áreas do PPGE, publicado em editora legalmente estabelecida	50 pontos	25 pontos
• Resumos em congressos nacionais e internacionais	0,5 pontos (máximo 5 pontos)	0,25 ponto (máximo 2,5 pontos)
• Resumos em congressos regionais e locais	0,2 pontos (máximo 2 pontos)	0,1 ponto (máximo 1 ponto)

7- EXTENSÃO	PONTUAÇÃO MESTRADO
• Registro ou solicitação de registro de patente – produto ou <i>software</i>	20 pontos
• Coordenador de projeto de extensão apoiado por agência de fomento	5 pontos/projeto
• Coordenador de projeto de extensão sem apoio de agência de fomento	2 pontos/projeto
• Membro de projeto de extensão apoiado por agência de fomento	2 pontos/projeto
• Membro de projeto de extensão sem apoio de agência de fomento	1 ponto/projeto
• Curso de extensão ministrado (indicar número de horas)	1 ponto/30 horas
• Participação em curso ou evento de extensão (indicar número de horas)	0,5 ponto/ 30 horas
• Palestrante em evento de extensão	1 ponto/evento
• Coordenador de evento de extensão	2 pontos/evento
• Membro de comissão organizadora em evento de extensão	0,5 ponto/evento
• Membro de Empresa Junior	1 ponto/ano
• Gestor de empresa incubada	2 pontos/ano
• Membro de empresa incubada	1 ponto/ano

ANEXO XIV**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA/FITOTECNIA (PPGF)**

No item 3.2. do Anexo XIV, onde se lê:

3.2. Prova de conhecimentos: A prova escrita dos candidatos será realizada no dia **29/05/2014, sexta-feira, das 14h00min às 17h00min** (horário de Brasília), nos locais:

Passa a vigorar a seguinte redação:

3.2. Prova de conhecimentos: A prova escrita dos candidatos será realizada no dia **29/05/2014, quinta-feira, das 14h00min às 17h00min** (horário de Brasília), nos locais:

Lavras, 03 de abril de 2014.

Alcides Moino Junior
Pró-Reitor de Pós-Graduação/UFLA