



EDITAL N° 002/2013/PPGASP

Processo seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola – TURMA 2014

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola (PPGASP), no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece as normas do processo seletivo para o preenchimento das vagas do curso de Mestrado Acadêmico – Área de Concentração Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola com duas linhas de pesquisa 1) Tecnologias no Sistema Produtivo e 2) Avaliação e Conservação Ambiental, em conformidade com as exigências do Regulamento do PPGASP conforme Resolução n°. 126/2010 do CONEPE/UNEMAT alterada pela Resolução n°. 080/2011-*Ad Referendum* do CONEPE.

1. Informações sobre o curso

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola, foi recomendado pela CAPES no APCN 2010, na área de avaliação interdisciplinar, e aprovado na UNEMAT em 24 de novembro de 2010 (Resolução N° 125/2010/CONEPE).

1.2. Os objetivos principais do Programa são: 1) desenvolver conceitos e práticas relacionadas à Avaliação, Conservação Ambiental e Sistema de Produção Agrícola para melhoria da pesquisa e do ensino superior nessas áreas; 2) possibilitar ao futuro profissional uma visão integrada, articulando os novos paradigmas tecnológicos e ambientais para intervir nos atuais sistemas de produção agrícola; 3) fortalecer a implementação, a avaliação e a difusão de metodologias e técnicas inovadoras para minimizar os impactos socioambientais.

1.3. O perfil do egresso objetiva a formação de profissionais com visão crítica e integrada para atuar no desenvolvimento, implementação, avaliação e difusão de metodologias e tecnologias visando a potencialização da produtividade em consonância com as políticas e práticas ambientais.

2. Das Inscrições

As inscrições deverão ser realizadas através de formulário disponível no sítio do Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola (www2.unemat.br/ppgasp). O



candidato deverá encaminhar a documentação exigida, conforme item 5 deste edital, através dos Correios (SEDEX), respeitando o último dia de inscrição como data limite de postagem (endereçar para: UNEMAT - Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus Universitário de Tangará da Serra; PPGASP – Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola, MT 358 Km 07, Cx. Postal 287, CEP 78.300-000, Tangará da Serra-MT), ou pessoalmente na secretaria do programa nos seguintes horários: das 08h às 11h e das 14h às 17h.

3. Calendário do processo de seleção

Publicação do edital: 26/08/2013.

Período de inscrição: 26/08/2013 a 08/10/2013.

Homologação das inscrições: até 21/10/2013.

Prova Escrita: 30/10/2013 (08h às 12h).

Publicação do resultado da prova escrita: até 05/11/2013.

Divulgação da ordem da entrevista: até 08/11/2013.

Proficiência em Inglês: 11/11/2013 (08h às 10h).

Entrevista: 11/11/2013 (das 14h às 17h), 12/11/2013 e 13/11/2013 das 08h às 11h e das 14h às 17h.

Resultado da Seleção: até 18/11/2013.

4. Do processo de seleção

4.1 A Prova Escrita será realizada em 04 (quatro) Campi da UNEMAT, conforme quadro a seguir, a ser escolhido pelo candidato no ato da inscrição e as demais etapas do processo de seleção ocorrerão na UNEMAT – Campus Universitário de Tangará da Serra, PPGASP – Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola, MT 358 Km 07, CEP 78.300-000, Tangará da Serra-MT na sala de aula do PPGASP (informação na secretaria do Programa).

Cidade / UF	Instituição	Local	Endereço
Tangará da Serra/MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Tangará da Serra, Sala da Pós-Graduação – PPGASP.	Rod. MT 358 km 07, Jardim Aeroporto. CEP: 78.300-000 Tangará da Serra – MT.
Cáceres / MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Jane Vanini (Campus de Cáceres) - Departamento de Geografia.	Avenida São João, S/N CEP: 78200-000 Cáceres – MT.



Alta Floresta / MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Alta Floresta Campus II (Novo)	Av. Perimetral Rogério Silva, s/n -Jardim Flamboyant CEP: 78580-000 Alta Floresta – MT.
Nova Xavantina / MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, PPG em Ecologia e Conservação	BR 158, Km 655 CEP: 78690-000. Nova Xavantina – MT.

4.2. Poderão se inscrever para seleção, candidatos munidos de diploma de graduação ou atestado de conclusão de curso ou declaração de provável formando, expedida pela instituição de formação.

4.3. A seleção dos candidatos será feita pelos professores do Programa e homologada pelo Coordenador. Serão ofertadas 15 (quinze) vagas distribuídas entre os orientadores conforme quadro abaixo. Cada candidato irá concorrer para a(s) vaga(s) do orientador pretendido, sendo a livre concorrência na(s) vaga(s) do orientador.

Orientador	Vagas	Área de atuação
D.Sc. Dejânia Vieira de Araújo	01	Doenças em grandes culturas.
D.Sc. Edinéia Aparecida dos S. Galvanin	02	- Geotecnologias aplicadas a análise ambiental e Agrícola. - Análise de dados espaciais.
D.Sc. Fabrício Schwanz da Silva	01	- Processamento de Produtos Agrícolas. - Armazenamento de Produtos Agrícolas. - Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal - Armazenamento de Alimentos.
D.Sc. Manoel dos Santos Filho	01	Ecologia de Mamíferos.
D.Sc. Marco Antonio Camillo de Carvalho	01	- Manejo e Tratos Culturais. - Produção e Beneficiamento de Sementes. - Produção de Mudas.
D.Sc. Mônica Josene Barbosa Pereira	02	- Pesquisas com plantas inseticidas. - Uso de feromônio no controle de pragas agrícolas. - Seletividade de inseticidas utilizados na agricultura.
D.Sc. Rivanildo Dallacort	02	- Agrometeorologia e Irrigação. - Geotecnologias aplicadas ao zoneamento de culturas agrícolas. - Modelagem de sistemas agrícolas.
D.Sc. Ronaldo José da Silva	02	- Geotecnologias aplicadas aos estudos ambientais e agrícolas. - Estudos socioambientais. - Desenvolvimento regional.
D.Sc. Sandra Mara Alves da Silva Neves	02	- Geotecnologias aplicadas aos estudos interdisciplinares. - Planejamento e gestão ambiental. -Análise da paisagem.
D.Sc. Tadeu Miranda de Queiroz	01	- Irrigação e Drenagem. - Pesquisa e Desenvolvimento de Sistemas Automáticos para Irrigação. - Recursos hídricos.



4.4. O processo de seleção constará das seguintes etapas:

I – Prova escrita (Pe), de caráter eliminatório (Peso 2);

II – Análise de Currículo Lattes (Nc) (Peso 2);

III - Análise do Pré-projeto de Pesquisa (Pp) (Peso 2);

IV – Proficiência em língua Inglesa;

V – Entrevista (Et) (Peso 4).

4.4.1. A Prova escrita, Análise do Pré-projeto de Pesquisa e a Entrevista terão notas de 0 (zero) a 10 (dez), tendo seus respectivos pesos detalhados no item 4.4.3.

4.4.2. Somente os candidatos aprovados na prova escrita darão continuidade no processo de seleção.

4.4.3. A pontuação final (PF) do exame de seleção será calculada por meio do somatório das notas referentes à Prova escrita (Pe), Pré-projeto de pesquisa (Pp), entrevista (Et) e análise do Curriculum Lattes (Nc), de acordo com a fórmula abaixo:

$$PF = 2 \times Pe + 2 \times Pp + 4 \times Et + 2 \times Nc$$

Sendo:

PF = Pontuação Final;

Pe = Nota obtida na prova escrita;

Pp = Nota obtida no pré-projeto de pesquisa;

Et = Nota obtida na entrevista;

Nc = Nota obtida no currículo.

4.5. Da prova Escrita

4.5.1. A prova escrita terá duração de 4 (quatro) horas e avaliará conhecimentos na área de Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola e suas linhas de pesquisa: Tecnologias no Sistema de Produção e Avaliação e Conservação Ambiental.

4.5.2. A prova escrita, de caráter eliminatório, deverá ser feita pelo próprio candidato, a próprio punho, não sendo permitida a interferência e/ou a participação de outras pessoas, salvo em caso de candidato que tenha solicitado condição especial, em função de deficiência que impossibilite a redação pelo próprio.



4.5.3. Na realização da prova escrita é vedada a utilização de qualquer tipo de material bibliográfico, aparelhos eletrônicos, celulares, calculadoras, dentre outros desta natureza.

4.5.4. Será considerado aprovado na prova escrita o candidato que obtiver conceito maior ou igual a 5,0 (cinco).

4.5.5. No **Anexo I** deste edital consta uma Lista de Referências Bibliográficas sugeridas para a Prova Escrita.

4.6. Da Proficiência em língua Inglesa

4.6.1. Ao exame de proficiência, não será atribuída pontuação para critério de classificação, sendo o certificado de proficiência em língua inglesa obrigatório ao candidato aprovado no programa. Serão aceitos pelo programa as seguintes situações:

I – A Proficiência realizada pelo candidato em outro programa de Pós-Graduação, reconhecido pela CAPES, em língua inglesa, com período de validade máxima de 02 anos;

II - Aos candidatos que não possuem proficiência é obrigatória sua realização durante o processo de seleção para ingresso no programa. Aqueles candidatos não aprovados deverão obrigatoriamente apresentar documento comprobatório de proficiência em língua inglesa, no prazo máximo que anteceda a realização do exame de qualificação.

4.6.2. A Prova de proficiência em Língua Estrangeira (inglês) será escrita, terá duração de 2 (duas) horas, conforme calendário.

4.6.3. Esta prova consistirá de teste para avaliar a compreensão de um texto da área de conhecimento do Curso, em língua inglesa. A resposta será elaborada em língua portuguesa. Será permitido o uso de dicionários impressos.

4.6.4 Será considerado aprovado na prova de Proficiência em língua Inglesa o candidato que obtiver conceito maior ou igual a 5,0 (cinco).



4.7. Da análise do Pré-Projeto de Pesquisa

4.7.1. O Pré-Projeto de Pesquisa deve ser composto pelos seguintes itens: Introdução, objetivo(s) geral(is) e específico(s), justificativa, revisão bibliográfica, procedimentos metodológicos a serem adotados, dados a serem usados, cronograma e referências bibliográficas usadas para a preparação do pré-projeto.

4.7.2. O Pré-projeto deve seguir as normas da ABNT.

4.8. Da análise do Currículo Lattes

4.8.1. O *Curriculum* na plataforma Lattes CNPq do candidato deve apresentar a trajetória acadêmica, a produção científica e a experiência em eventos científicos e em atividades de pesquisa comprovadas.

4.8.2. Os critérios de avaliação estão dispostos no barema (**Anexo II**).

4.9. Da entrevista

4.9.1. A entrevista terá duração máxima de 30 (trinta) minutos e constará da arguição individual do candidato pela banca composta por no mínimo 03 (três) professores do programa.

4.10. Das vagas

4.10.1. As vagas serão preenchidas pelos candidatos habilitados, com as maiores pontuações finais, até o número limite das vagas existentes de cada orientador ao qual o candidato se inscreveu.

4.10.2. Em caso de empate na classificação final do processo seletivo, terá como critério de desempate entre os candidatos a obtenção da maior nota respectivamente:

- a) na Análise de pré-projeto de pesquisa;
- b) na Análise de currículo Lattes;
- c) na Prova escrita;
- d) na Entrevista;
- e) Persistindo o empate será aprovado o candidato de maior idade.



5. Documentos para Inscrição

- 5.1. Requerimento de Inscrição (<http://www2.unemat.br/ppgasp/index.php?link=selecao>);
- 5.2. Cópia do histórico escolar da graduação, com carga horária;
- 5.3. Cópia do diploma de graduação ou atestado de conclusão de curso ou declaração de provável formando, expedida pela instituição de formação;
- 5.4. Cópia da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- 5.5. Cópia do CPF;
- 5.6. Cópia do Título de Eleitor, com quitação;
- 5.7. Cópia do Certificado de Quitação de Serviço Militar (Sexo masculino);
- 5.8. Duas Cartas de Recomendação (<http://www2.unemat.br/ppgasp/index.php?link=selecao>);
- 5.9. Uma Fotografia 3x4;
- 5.10. Comprovante de pagamento da Taxa de Inscrição (R\$ 100,00);
- 5.11. *Curriculum* impresso na plataforma Lattes CNPq (Devidamente comprovado conforme barema (**Anexo II**));
- 5.12. Pré-projeto de Pesquisa impresso;
- 5.13. Cópia em CD, do Pré-projeto de Pesquisa e Currículo Lattes (formato pdf).

6. Instruções para pagamento da Taxa de Inscrição

6.1. O candidato deverá efetuar o pagamento via boleto bancário no valor de R\$ 100,00 (cem reais), com prazo máximo até 09/10/2013 (quarta-feira). Para gerar o boleto o candidato deverá acessar o endereço eletrônico <http://www2.unemat.br/ppgasp/index.php?link=selecao> e clicar no link “gerar boleto” e seguir as seguintes instruções:

- 1 - Selecionar “Órgão” na opção “UNEMAT”.
- 2 - Marcar “Pessoa Física”, digite o seu CPF e confirme.
- 3 - Selecionar o município “Tangará da Serra”.
- 4 - Digitar o período de referência: “10/2013”.
- 5 - Selecionar a receita na opção “6306 –Taxa Eventos - UNEMAT”.
- 6 - Selecionar a sub-receita “10456 – Insc. Mest. em Ambiente e Sist. de Prod. Agrícola”.
- 7 - Digitar a data de vencimento “09/10/2013”.
- 8 - O item “quantidade” refere-se ao número de boleto a ser impresso, portanto, digite o



número 1.

9 - Clicar em Emitir.

10 – Imprimir boleto.

7. Da Matrícula

7.1. Os candidatos selecionados deverão efetuar suas matrículas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola, de acordo com o calendário acadêmico 2014/1 a ser divulgado na página do programa.

7.2. O candidato que apresentou declaração de provável formando no ato da inscrição do processo seletivo, deverá obrigatoriamente apresentar no ato da matrícula a cópia autenticada do diploma ou atestado de conclusão do curso de graduação, bem como documentos pessoais pré-estabelecidos. O aluno que realizar a matrícula munida do atestado de conclusão de curso de graduação deverá entregar o diploma no prazo máximo de 06 (seis) meses.

7.3. No ato da matrícula o aluno deverá levar os documentos originais e comprobatórios, (conforme **Anexo III**), sob pena de não ter a matrícula realizada, sendo convocado outro candidato para assumir a vaga, respeitando a ordem de classificação.

8. Das Bolsas de Estudo

8.1. A aprovação no exame de seleção não implicará em garantia de recebimento de bolsa.

8.2. Quando disponibilizadas pelas agências de fomento, as bolsas serão concedidas de acordo com a Resolução Nº 004/2011 – Conselho do Programa de Pós Graduação *Strictu Sensu* em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola.

8.2. Ao discente do programa contemplado com bolsa, será exigida a dedicação exclusiva ao programa.

9. Das Disposições Finais

9.1. O material de inscrição dos candidatos não selecionados deverá ser retirado junto à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola em até 30 (trinta)



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



dias após a divulgação dos resultados. Após esta data, os documentos serão descartados.

9.2. Os casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

9.3. A efetivação da inscrição para seleção deste curso pressupõe a concordância com todos os itens apresentados neste edital.

Tangará da Serra - MT, 26 de agosto de 2013.

Prof. *D.Sc.* Mônica Josene Barbosa Pereira
Coordenadora do Programa



ANEXO I

LISTA DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ARIAS, Ana Rosa Linde et al . Utilização de bioindicadores na avaliação de impacto e no monitoramento da contaminação de rios e córregos por agrotóxicos. **Ciênc. saúde coletiva**, Rio de Janeiro, v. 12, n. 1, mar. 2007 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232007000100011&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S1413-81232007000100011>.

CARVALHO, Marco Antonio Camillo de et al . Soja em sucessão a adubos verdes no sistema de plantio direto e convencional em solo de Cerrado. **Pesq. agropec. bras.**, Brasília, v. 39, n. 11, nov. 2004 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-204X2004001100013&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-204X2004001100013>.

DALLACORT, Rivanildo et al . Aptidão agroclimática do pinhão manso na região de Tangará da Serra, MT. **Rev. Ciênc. Agron.**, Fortaleza, v. 41, n. 3, set. 2010 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1806-66902010000300008&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S1806-66902010000300008>.

DECAËNS, T. JIM'ENEZ T. J.J. Earthworm communities under an agricultural intensification gradient in Colombia. **Plant and Soil** v.240, p.133–143, 2002.

FEARNSIDE, Philip M.. Desmatamento na Amazônia: dinâmica, impactos e controle. **Acta Amaz.**, Manaus, v.36, n.3, 2006. Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0044-59672006000300018&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0044-59672006000300017>.

FLAUZINO, Fabrício Silvério et al . Geotecnologias aplicadas à gestão dos recursos naturais da bacia hidrográfica do Rio Paranaíba no cerrado mineiro. **Soc. nat.** (Online), Uberlândia, v. 22, n. 1, abr. 2010 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1982-45132010000100006&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S1982-45132010000100006>.

GONCALVES, Gilma Auxiliadora Santos et al . Qualidade dos frutos do pequi submetidos a diferentes tempos de cozimento. **Ciênc. agrotec.**, Lavras, v. 35, n. 2, abr. 2011 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-70542011000200020&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S1413-70542011000200020>.

HENZ, Gilmar Paulo. Como aprimorar o formato de um artigo científico. **Hortic. Bras.**, Brasília, v. 21, n. 2, jun. 2003. Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-05362003000200004&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0102-05362003000200004>.

INOUE, M.H et al . Potencial de lixiviação de herbicidas utilizados na cultura do algodão em colunas de solo. **Planta daninha**, Viçosa, v. 28, n. 4, dez. 2010 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-83582010000400016&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-83582010000400016>.

JACOBI, Pedro Roberto. Educação ambiental: o desafio da construção de um pensamento crítico, complexo



e reflexivo. **Educ. Pesqui.**, São Paulo, v. 31, n. 2, ago. 2005 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1517-97022005000200007&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S1517-97022005000200005>.

KOZIOSKI, Gilberto Vilmar; CIOCCA, Maria de Lourdes Santorio. Energia e sustentabilidade em agroecossistemas. **Cienc. Rural**, Santa Maria, v. 30, n. 4, ago. 2000 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782000000400031&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-84782000000400031>.

QUEIROZ, Tadeu M. de et al . Avaliação de sistema alternativo de automação da irrigação do feijoeiro em casa de vegetação. **Eng. Agríc., Jaboticabal**, v. 25, n. 3, dez. 2005 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-69162005000300008&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-69162005000300007>.

RODRIGUES, Waldecy. Valoração econômica dos impactos ambientais de tecnologias de plantio em região de Cerrados. **Rev. Econ. Sociol. Rural**, Brasília, v. 43, n. 1, mar. 2005 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-20032005000100008&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-20032005000100008>.

SILVA, Elisângela Benedet da; NOGUEIRA, Ruth Emília; UBERTI, Antônio Ayrton Auzani. Avaliação da aptidão agrícola das terras como subsídio ao assentamento de famílias rurais, utilizando sistemas de informações geográficas. **Rev. Bras. Ciênc. Solo**, Viçosa , v. 34, n. 6, dez. 2010. Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-06832010000600022&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832010000600022>.

VAN BELLEN, Hans Michael. Desenvolvimento sustentável: uma descrição das principais ferramentas de avaliação. **Ambient. soc.**, Campinas, v. 7, n. 1, jun. 2004. Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-753X2004000100005&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S1414-753X2004000100005>.

VIEIRA, Ima Célia Guimarães; SILVA, José Maria Cardoso da; TOLEDO, Peter Mann de. Estratégias para evitar a perda de biodiversidade na Amazônia. **Estud. av.**, São Paulo, v. 19, n. 54, ago. 2005 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-40142005000200009&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 01 set. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-40142005000200009>.



ANEXO II

Cálculo da Pontuação de Produção Científica dos últimos 3 anos (2010-2013)

CRITÉRIOS	PONTOS		TOTAL
PRODUÇÃO ACADÊMICA			
Artigos publicados em periódicos Qualis	Qualis A ₁ /A ₂	10,0	
	Qualis B ₁ /B ₂ /B ₃	7,0	
	Qualis B ₄ /B ₅	4,0	
	Qualis C	1,0	
Livros	Com corpo editorial	5,0	
	Sem corpo editorial	2,0	
Capítulo de livro	Com corpo editorial	3,0	
	Sem corpo editorial	1,0	
Trabalhos completos em eventos e/ou resumo expandido	Internacional	1,0	
	Nacional	0,5	
Resumos em Congressos	Internacional	0,3	
	Nacional	0,1	
Aluno de iniciação Científica	1,0		



ANEXO III

PARA CANDIDATOS APROVADOS

LISTA DE DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA

Requerimento de Matrícula (Formulário disponível no sítio do programa);
Cópia autenticada do histórico escolar da graduação, com carga horária;
Cópia autenticada do Diploma de graduação ou atestado de conclusão de curso;
Cópia autenticada da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
Cópia autenticada do CPF;
Cópia autenticada do Título de Eleitor, com quitação;
Cópia autenticada do Certificado de Quitação de Serviço Militar (Sexo masculino);
Declaração do empregador, autenticada, de ciência e liberação quando o aluno possuir vínculo empregatício (Formulário disponível no sítio do programa).

Aos Candidatos a bolsa

Requerimento de Candidatura ao processo de seleção de bolsa, quando desejar pleitear bolsa de estudo (Formulário disponível no sítio do programa);
Declaração autenticada de dedicação exclusiva ao programa (Formulário disponível no sítio do programa).