EDITAL Nº 06/2014 - PBA SELEÇÃO DO MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL

O professor Dr. João Alencar Pamphile, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental - PBA, da Universidade Estadual de Maringá, faz saber que estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos ao curso de mestrado.

- I O PBA oferecerá 16 vagas para o curso de mestrado.
 - a) O período de inscrição para a seleção no curso de mestrado será de 14/11 a 26/11/2014;
 - b) Poderão inscrever-se para a seleção ao curso de mestrado, os graduados ou concluintes de graduação (até a data da matrícula), em Biotecnologia (bacharelado), Tecnologia em Biotecnologia e Áreas Afins;
 - c) Candidatos de áreas afins terão seus pedidos de inscrição analisados pela Comissão de Seleção do PBA, caso a caso.
- II O candidato ao inscrever-se para o processo de seleção deverá apresentar à Secretaria do PBA os seguintes documentos:
 - a) Formulário de inscrição devidamente preenchido, acompanhado de uma foto ¾ (recente);
 - b) Cópia autenticada* do diploma, certificado de conclusão ou declaração comprobatória de estar concluindo o curso de graduação até a data da matrícula;
 - c) Cópia autenticada* do Histórico Escolar de graduação;
 - d) Cópias autenticadas* de documentos pessoais (RG, CPF, Título de Eleitor e Certidão de Nascimento ou Casamento);
 - * Os documentos poderão ser autenticados na Secretaria do PBA, desde que acompanhados dos originais.
 - e) Currículo devidamente documentado, com atividades profissionais e produção científica.
 Os currículos deverão ser apresentados na ordem relacionada no modelo do Anexo 1 ou
 no modelo do currículo *Lattes* (CNPq). Toda a documentação anexada como
 comprovante (cópia do original) deverá ser numerada em ordem, de acordo com o
 currículo;
 - f) Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 100,00 (Boleto Bancário no site www.dcf.uem.br). (Menu Guia de Recolhimento/ Formulário GRUEM/ Código: 3570/ validar).
- III O candidato, no ato da inscrição, poderá indicar até dois orientadores, e os orientadores escolhidos deverão assinar a ficha indicando que aceitam orientar o candidato. No caso de orientador externo à UEM, o candidato poderá anexar o aceite expresso do orientador.
- IV As inscrições serão realizadas na secretaria do PBA, Bloco G-56, Sala 28 (campus UEM), de segunda a sexta-feira, das 8h às 11h e das 14h às 17h. Os candidatos não residentes em Maringá poderão encaminhar a documentação pelo Correio, via SEDEX (preferencialmente SEDEX-10), desde que postada até a data de **26/11/2014**, bem como, haver mantido contato com o orientador da UEM, para que o mesmo assine o aceite na ficha de inscrição para a seleção, assim que esta chegue à secretaria do PBA.
- V Encerrado o prazo de inscrição, a documentação será submetida à Comissão de Seleção do PBA para homologação. A relação das inscrições homologadas será publicada no site www.pba.uem.br e no mural da secretaria do PBA, Bloco G-56, Sala 28. A documentação dos

.../

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA, GENÉTICA E BIOLOGIA CELULAR PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL

/... cont. Edital Nº 06/2014 - PBA

candidatos que não tiverem suas inscrições homologadas poderá ser retirada na secretaria, no prazo de 30 dias.

- VI Não serão homologadas as inscrições dos candidatos que:
 - a) Não anexarem a documentação exigida no item II;
 - Não apresentarem anuência dos orientadores indicados na ficha de inscrição, conforme estabelecido no item III.
- VII Cada orientador poderá ter mais candidatos inscritos do que o número de vagas por ele abertas. Logo, o candidato concorrerá tanto na classificação geral, dentro do número total de vagas oferecidas pelo curso, quanto pelo número de vagas do orientador.
 - a) A distribuição das vagas terá como prioridade a ordem de classificação geral do candidato no processo seletivo, seguida pela disponibilidade de vaga dos orientadores indicados pelo candidato em sua ficha de inscrição.
 - b) Indicações de orientadores na ficha de inscrição, sem a assinatura de aceite do mesmo, ou documento enviado por este (de acordo com o item III) serão desconsideradas.
- VIII Somente poderão submeter-se aos exames, os candidatos que tiverem suas inscrições homologadas e apresentarem documento de identificação com foto no dia da seleção.
- IX O processo de seleção para o mestrado será realizado no período de 08 a 10/12/2014 e constará das seguintes provas:
 - a) Prova escrita de conhecimento, de caráter eliminatório, de conteúdo de Biotecnologia Geral e Biologia Molecular (Anexo II) (peso 5);
 - b) Prova escrita de língua inglesa, de caráter classificatório, de compreensão de texto (peso 1) (será permitido o uso de dicionário);
 - c) Entrevista (peso 3);
 - d) Análise de *curriculum vitae* (peso 1), os currículos deverão ser pontuados de acordo com a tabela do Anexo III.
- X O candidato somente participará da fase de entrevista e análise de curriculum vitae, se alcançar a nota mínima 5,0 na prova escrita de conhecimento de conteúdo de Biotecnologia Geral e Biologia Molecular. Nota inferior a 5,0 desclassificará o candidato do processo de seleção e a sua prova escrita de língua inglesa não será corrigida.
 - a) Os dias e horários das provas escritas serão divulgados no site www.pba.uem.br e em edital a ser fixado no DBC/UEM. O Edital dos aprovados na prova escrita, bem como, os dias e horários para a entrevista serão divulgados no site www.pba.uem.br e em edital a ser fixado no PBA (Bloco G-56, sala 28).
- XI A nota final do candidato será a média ponderada daguelas obtidas em cada avaliação.
- XII Os candidatos serão classificados de acordo com a nota final obtida e em caso de empate, será observada a vantagem obtida pela ordem dos seguintes critérios:
 - a) nota da prova de conhecimentos:
 - b) nota do currículo.
- XIII A relação dos classificados no exame de seleção do PBA será divulgada até 12/12/2014.
 - a) Não há garantia de Bolsa de Estudos para os aprovados.
- XIV Os candidatos classificados, até o preenchimento das vagas, respeitada a ordem geral de classificação e o número de vagas abertas pelos orientadores, deverão efetivar suas matrículas na Secretaria do PBA, no início do mês de março/2014, em data a ser divulgada no site www.pba.uem.br. O candidato que não o fizer dentro do prazo previsto, será automaticamente desclassificado e o próximo candidato, obedecendo a ordem de classificação, será chamado.

.../

/... cont. Edital Nº 06/2014 - PBA

- XV O Orientado só poderá solicitar mudança de Orientador em casos excepcionais, por meio de documento justificado, encaminhado ao Conselho Acadêmico e Coordenador do PBA.
 - a) O Conselho Acadêmico do PBA ouvirá o Orientador e só concordará com a mudança com a concordância, por escrito, do mesmo, e com o aceite, por escrito, por parte de outro docente do PBA que se dispuser a orientar o acadêmico;
 - b) Caso o acima não ocorra, o acadêmico poderá ser desligado do curso.
- XVI Não caberá recurso em nenhuma instância da decisão final sobre o processo de seleção após a homologação pela Coordenação do PBA.
- XVII Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e/ou Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental.

Maringá 14 de novembro de 2014.

Dr. João Alencar Pamphile

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental

/... cont. Edital Nº 06/2014 - PBA

VAGAS ABERTAS POR ORIENTADOR

ORIENTADOR	LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA	Nº DE VAGAS
Alexandre Lima Nepomuceno	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	01
Ana Luiza de Brito Portela Castro	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	01
Arildo José Braz de Oliveira	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	-
Claudete Aparecida Mangolin	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	01
Eliane Gasparino	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	01
Hélio Conte	Bioprospecção e Controle Biológico	01
João Alencar Pamphile	Bioprospecção e Controle Biológico	02
João Lúcio de Azevedo	Bioprospecção e Controle Biológico	01
Luiz Fernando Cótica	Bioprospecção e Controle Biológico	01
Maria Claudia Colla Ruvolo Takasusuki	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	01
Marialba Avezum Alves de Castro Prado	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	01
Rosângela Bergamasco	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	02
Vagner de Alencar Arnaut de Toledo	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	01
Veronica Elisa Pimenta Vicentini	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	02
Maria de Fatima Pires da Silva Machado	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	-
Spartaco Astolfi Filho	Bioprospecção e Controle Biológico	-
Total		16

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEFARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA, GENÉTICA E BIOLOGIA CELULAR PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL

/... cont. Edital Nº 06/2014 - PBA

ANEXO I

MODELO DE CURRÍCULO PARA SELEÇÃO AO CURSO DE MESTRADO - PBA

O Currículo deverá ser apresentado na ordem relacionada abaixo e toda documentação anexada como comprovante deverá ser numerada e referenciada no currículo.

Os candidatos que optarem por apresentar o currículo *Lattes*, deverão contemplar todos os itens abaixo e numerar a documentação de comprovação, na ordem de impressão do currículo.

Dados pessoais

- 1. Formação acadêmica:
 - 1.1 Graduação
 - 1.2 Especialização
- 2. Formação complementar
 - 2.1 Curso de extensão ou Aperfeiçoamento
 - 2.2 Iniciação científica com bolsa
 - 2.3 Iniciação científica sem bolsa
 - 2.4 Monitoria
- 3. Atividades profissionais
 - 3.1 Docência no Ensino Superior Graduação/ Especialização
 - 3.2 Docência no Ensino Médio e Fundamental
 - 3.3 Outras atividades profissionais na área
- 4. Estágios extracurriculares na área
- 5. Participação em projetos (pesquisa, ensino, extensão)
- 6. Orientações ou Co-orientações
 - 6.1 Iniciação Científica/ Monografias de graduação
 - 6.2 Monografias de especialização
- 7. Produção Intelectual
 - 7.1 Livro/ Capítulo de livro com corpo editorial
 - 7.2 Livro/ Capítulo de livro sem corpo editorial
 - 7.3 Artigo científico publicado e/ou no prelo periódico indexado
 - 7.4 Artigo científico publicado e/ou no prelo periódico não indexado
 - 7.5 Trabalho completo publicado em anais de eventos científicos (congressos, simpósios, etc.)
 - 7.6 Resumo expandido publicado em anais de eventos científicos (congressos, simpósios, etc.)
 - 7.7 Resumo publicado em anais de eventos científicos (congressos, simpósios, etc.)
 - 7.8 Trabalhos apresentados em eventos científicos (Painel/Oral)
- 8. Participação em eventos (congressos, simpósios, encontros, etc.)
 - 8.1 Evento internacional/ nacional
 - 8.2 Evento estadual/ regional/ local
- 9. Palestras proferidas/ mini-cursos ministrados/ mesas redondas
- 10. Participação em bancas examinadoras
- 11. Coordenação/ Participação em comissões organizadoras de eventos
- 12. Outros (trabalhos submetidos, aprovação em concursos públicos, representação colegiado, etc.).

/... cont. Edital Nº 06/2014 - PBA

Anexo II

BIBLIOGRAFIA INDICADA

1) BIOTECNOLOGIA GERAL

Temas:

- Biotecnologia Microbiana: Transformação genética de microrganismos (obtenção e aplicações biotecnológicas); Prospecção microbiana (enzimas, antibióticos, metabólitos de interesse biotecnológico)
- Biotecnologia Vegetal: Cultura de células e tecidos; Transgênicos (tipos, formas de obtenção e aplicações)
- Biotecnologia Ambiental: Monitoramento ambiental; Controle biológico; Biorremediação
- Biotecnologia Animal: Clonagem animal e Transgenia (formas de obtenção e aplicações)
- Biossegurança

Referências Bibliográficas:

ESPOSITO, E; AZEVEDO, J.L. Fungos uma introdução à biologia, bioquímica e biotecnologia. EDUCS, 2010. 638p.

FALEIRO, F.G.; ANDRADE, S.R.M.; JUNIOR, F.B.R. Biotecnologia estado da arte e aplicações na agropecuária. Embrapa, 2011. 730p.

MALAJOVICH, M.A. Biotecnologia 2011. ORT, 2012. 301p.

PAMPHILE, J.A. (Org.); VICENTINI, V.E.P. (Org.). **Biotecnologia.** 1. ed. Maringá: Eduem - Editora da Universidade Estadual de Maringá, 2013. 138p

2) BIOLOGIA MOLECULAR

Temas:

- Estrutura e Funcionamento do DNA.
- Regulação da expressão gênica em procariotos.
- Ferramentas de biologia molecular: enzimas modificadoras do DNA; análise do DNA (eletroforese; southern blot, PCR e métodos baseados no PCR)
- Banco de C-DNA e banco genômico
- Clonagem gênica: métodos de isolamento e clonagem de genes; vetores e hospedeiros para clonagem gênica

Referências Bibliográficas:

BROWN, T.A. Clonagem Gênica e análise de DNA: Uma introdução. Artmed, 2003. 376p. COX, M.M.; DOUDNA, J.A.; O'DONNEL, M. Biologia Molecular: Princípios e Técnicas. Artmed, 2012. 914p.

MALACINSKI, G.M. Fundamentos de Biologia Molecular. Guanabara Koogan, 2005. 439p. SNUSTAD, D.P.; SIMMONS, M.J. Fundamentos de Genética. Guanabara Koogan, 2012. 903p.

/... cont. Edital Nº 06/2014 - PBA

ANEXO III

TABELA DE PONTUAÇÃO DE CURRÍCULO

ATIVIDADE	Nº Máximo	Valor	Qtde	Pontos
1- Formação acadêmica				
Curso de Especialização com monografia	1	20	1	20
Curso de Especialização em andamento (créditos completos)	1	10	1	
2- Formação complementar				
Curso de Extensão ou Aperfeiçoamento	2	1	2	2
Iniciação científica com bolsa	2	5/projeto	2	10
Iniciação científica sem bolsa	2	3/projeto	2	6
Monitoria	1	2/ano	1	2
3- Atividades profissionais				
Docência no ensino superior: graduação/ especialização	1	1/ano	1	1
Docência no ensino médio e fundamental	1	1/ano	1	1
Outras atividades profissionais na área	1	1/ano	1	1
4- Estágios extracurriculares na área	2	2/ano	2	4
5- Participação em projetos (pesquisa, ensino, extensão)	2	2/ano	2	4
6- Orientações ou Co-orientações				
Iniciação científica/ Monografias de graduação	1	1/ano	1	1
Monografias de especialização	1	1/ano	1	1
7- Produção Intelectual				
Artigo científico publicado ou no prelo (periódicos index.) Livro/ Capítulo de livro – com corpo editorial	4	5	4	20
Artigo científico publicado ou no prelo (periódicos não- index.) e/ou Livro/ Capítulo de livro – sem corpo editorial	2	2	2	4
Trabalho completo publicado em anais de eventos científicos	1	1	1	1
Resumo expandido publicado em anais de eventos científicos	5	1	5	5
Resumo publicado em anais de eventos científicos	10	0,5	10	5
Trabalhos apresentados em eventos científicos (Painel/Oral)	10	0,5	10	5
8- Participação em eventos científicos (congressos, simpósios, etc)				
Evento internacional/ nacional	2	0,4	2	0,8
Evento estadual/ regional/ local	6	0,1	6	0,6
9- Palestras proferidas/ mini-cursos ministrados/ mesas redondas	5	0,2	5	1
10- Participação em bancas examinadoras	2	0,5	2	1
11- Coordenação/ Participação em comissões organizadoras de eventos	2	1	2	2
13- Outros (trabalhos submetidos, aprovação em concursos públicos, representação colegiado, etc)	8	0,2	8	1,6
TOTAL				100