



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

EDITAL Nº 27/PROPP, DE 6 DE SETEMBRO DE 2011.

O Pró-Reitor de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, Prof. Dr. Cláudio Alves de Vasconcelos, no uso de suas atribuições legais, na forma da Portaria 0449/RTR, de 22 de setembro de 2006, e levando em consideração as disposições do art. 51, inciso II, e do art. 53, *caput* e parágrafo 1º, do Estatuto da UFGD; torna público o presente Edital, para abertura de inscrições visando à seleção de candidatos para o Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em **Biologia Geral**, Área de concentração: **Bioprospeção**, Linhas de Pesquisa: (1) Serviços Ambientais e (2) Biotecnologia e Bioensaios, Curso de Mestrado, com 15 (quinze) vagas e ingresso no primeiro semestre letivo de **2012**, observando-se as especificações a seguir:

I CRONOGRAMA, PROCEDIMENTOS E LOCAL DE INSCRIÇÃO

6/9/2011	Lançamento do edital
1º/10/2011 a 28/10/2011	Período de inscrição
7/11/2011	Divulgação das inscrições deferidas
23/11/2011 a 25/11/2011	Processo seletivo
28/11/2011	Divulgação do Resultado Final

Informações disponíveis na home page: <http://www.ufgd.edu.br/fcba/mestrado-biologia-geral-bioprospecao> ou pelo e-mail ppgbioprospec@ufgd.edu.br

Procedimentos para inscrição:

- A** Preenchimento da ficha de inscrição disponível em <<http://www.ufgd.edu.br/posgraduacao>>.
- B** Pagamento da Taxa de inscrição no valor de R\$ 110,00 (cento e dez reais). O candidato deverá acessar o site <www.ufgd.edu.br/gru>, preencher o documento, providenciar a impressão do boleto e recolher a taxa na rede bancária conveniada. Em nenhuma hipótese será devolvido o valor da taxa de inscrição.
- C** Envio dos documentos conforme item II do edital, pessoalmente (das 8h às 11h e das 13h às 16h) dentro do período de vigência das inscrições ou via sedex com data de postagem até o final do período de inscrição para/no endereço:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais (FCBA/UFGD)
Programa de Pós-Graduação em Biologia Geral/Bioprospeção
Cidade Universitária – Rodovia Dourados/Itahum, km 12
Caixa Postal 322
CEP 79.804-970 – Dourados, MS.

II DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

1. Exemplar impresso da ficha de inscrição devidamente preenchida e assinada;
2. Comprovante do pagamento da taxa de inscrição;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

3. Fotocópia da certidão de nascimento ou casamento.
4. Uma fotografia 3x4 recente.
5. Fotocópia de documento oficial de identidade. Candidatos estrangeiros, exceto aqueles de países do Mercosul, deverão apresentar obrigatoriamente a fotocópia do passaporte. Em qualquer caso, em se tratando de estrangeiros, a fotocópia do documento deverá ser autenticada pela repartição consular brasileira em seu país de origem.
6. Fotocópia do CPF (obrigatória apenas para brasileiros).
7. Fotocópia do título de eleitor (obrigatória apenas para brasileiros).
8. Comprovante de comparecimento à última eleição (obrigatório apenas para brasileiros).
9. Comprovante de quitação com o serviço militar, para candidatos brasileiros do sexo masculino. As candidatas deverão omitir este documento (**item 9**) e seguir numerando os documentos conforme sequência solicitada.
10. Fotocópia autenticada do histórico escolar do curso de graduação. No caso de candidatos estrangeiros, a autenticação deverá ser efetuada pela repartição consular brasileira em seu país de origem.
11. Fotocópia autenticada (frente e verso) do diploma ou atestado de conclusão de curso de graduação na área do Programa. No caso de candidatos estrangeiros, a autenticação deverá ser efetuada pela repartição consular brasileira em seu país de origem.
12. Exemplar impresso do currículo *Lattes*, atualizado (em consonância com o anexo I);
13. 1 (uma) cópia do Anexo I deste edital – Quadro para Pontuação de Currículo devidamente preenchido, assinado e **documentado** (em consonância com o currículo *Lattes* apresentado);
14. 1 (uma) cópia impressa do Pré-Projeto de Pesquisa e 1 (uma) cópia digitalizada, conforme critérios disponíveis no Anexo II deste edital.

OBSERVAÇÕES:

1 – Enviar os **DOCUMENTOS IDENTIFICADOS E EM ORDEM**, como solicitado (item II).

2 - Concluintes de cursos de graduação podem inscrever-se apresentando apenas um atestado de que estão cursando o último ano; caso sejam selecionados, no entanto, deverão apresentar, no ato da matrícula, o diploma ou o atestado de conclusão do curso.

3 - Taxa de inscrição para Candidatos que se encontram no exterior: estão dispensados de pagar a taxa no ato de inscrição. Porém, o candidato deverá apresentar o comprovante do recolhimento da taxa por ocasião da Prova Escrita (Etapa 1). Candidatos estrangeiros que se encontram no Brasil devem pagar a taxa normalmente.

4 - A inscrição dos candidatos será efetivada a partir da entrega da **documentação completa** exigida neste edital e dentro dos prazos previstos. Não



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

serão consideradas inscrições cuja documentação tenha sido postada após o período de vigência das inscrições.

III PROCEDIMENTOS PARA SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

Todo o processo de seleção será realizado por uma Comissão especialmente constituída para essa finalidade, formada por integrantes do corpo docente do Programa de Pós-Graduação em Biologia Geral - Bioprospecção designados pela respectiva Coordenadoria. O processo terá as seguintes **etapas**:

Etapa 1: Prova Escrita

A Prova Escrita abordará conhecimentos específicos (referentes às temáticas relacionadas ao Programa: biodiversidade, serviços ambientais, biotecnologia e bioensaios) e científicos (elaboração e interpretação de artigos científicos). As referências bibliográficas sugeridas encontram-se no item VI deste edital. Esta prova é eliminatória e classificatória (peso 3). Serão considerados aprovados para as etapas seguintes os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco).

Informações importantes:

1. A prova escrita será realizada no dia 23 de novembro de 2011, às 8 horas, no Auditório 1 da FCBA/UFGD (endereço indicado no item I para entrega dos documentos).
2. A prova terá duração máxima de 4 (quatro) horas.
3. Não será permitida consulta bibliográfica durante a realização da prova.
4. Não haverá revisão de prova.
5. Divulgação dos resultados da Prova Escrita: dia 25 de novembro de 2011 pela página <<http://www.ufgd.edu.br/fcba/mestrado-biologia-geral-bioprospecao>> ou na Secretaria do Programa de Pós-Graduação.

Etapa 2: Exame de suficiência em língua estrangeira (idioma Inglês)

O Exame de suficiência em língua estrangeira (idioma Inglês) consistirá em uma prova de caráter interpretativo, destinada a aferir a habilidade do candidato na língua estrangeira (idioma Inglês). Esta prova é classificatória (peso 1). Será considerado aprovado na Etapa 2 o candidato que obtiver nota igual ou superior a 6.0 (seis).

Informações importantes:

1. A prova de suficiência em língua estrangeira será realizada no dia **23 de novembro de 2011**, às 14 horas, no Auditório 1 da FCBA/UFGD (endereço indicado no item I para entrega dos documentos).
2. O exame terá a duração máxima de 3 (três) horas.
3. Durante o exame, será permitida apenas a consulta a dicionários **bilíngües** (os quais deverão ser providenciados pelos próprios candidatos).
4. A presença neste exame é obrigatória para todos os candidatos, e os eventuais ausentes serão eliminados do processo de seleção. Contudo, apenas serão corrigidos os exames dos candidatos aprovados na Etapa 1.
5. Os candidatos reprovados no exame de suficiência em língua estrangeira (idioma inglês), mas que forem selecionados para ingresso no Programa,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

terão mais duas oportunidades de buscarem sua aprovação no referido exame.

Etapa 3: Análise de Currículo *Lattes*

A Análise de Currículo *Lattes* será realizada seguindo a pontuação do Anexo I deste edital. O currículo de maior pontuação será igualado à nota 10 (dez) e servirá para determinação, por proporcionalidade, da nota dos demais currículos. A nota desta etapa é classificatória (peso 3).

Informações importantes:

1. A análise de Currículo *Lattes* será realizada no dia **23 de novembro de 2011**, às 14 horas, no Auditório 1 da FCBA/UFGD (endereço indicado no item I deste edital para entrega dos documentos).
2. Apenas serão analisados e pontuados os Currículos *Lattes* dos candidatos aprovados na Etapa 1.

Etapa 4: Defesa oral do Pré-Projeto de pesquisa e do currículo

A Defesa oral do Pré-Projeto de pesquisa e do currículo consistirá de um diálogo entre o candidato e a Comissão de Seleção sobre os respectivos documentos. Esta prova é eliminatória e classificatória (peso 3). Serão considerados aprovados nesta etapa os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco).

Informações importantes:

1. A defesa oral do Pré-Projeto e do currículo será realizada a partir das 7h30min do **dia 25 de novembro de 2011**, conforme programação divulgada no dia 25 de novembro de 2011 pela página <<http://www.ufgd.edu.br/fcba/mestrado-biologia-geral-bioprospeccao>>. Apenas serão convocados para esta etapa os alunos aprovados na Etapa 1. Esta etapa poderá ser prorrogada por um período de tempo maior de acordo com o número de candidatos aprovados nas etapas anteriores.
2. A presença nesta etapa é obrigatória para todos os candidatos aprovados na Etapa 1, e os eventuais ausentes serão eliminados do processo de seleção.

Divulgação dos Resultados Finais: dia **30 de novembro de 2011** na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Biologia Geral/Bioprospecção e pela página <<http://www.ufgd.edu.br/fcba/mestrado-biologia-geral-bioprospeccao>>.

Recursos: Somente serão aceitos recursos interpostos pessoalmente junto à Secretaria do Programa de Pós-Graduação de Biologia Geral/Bioprospecção, da Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais/UFGD - Unidade II – Rodovia Dourados/Itahum km 12 - Dourados/MS no horário de 08 às 11h do dia 01 de dezembro de 2011.

IV NÚMERO DE VAGAS OFERECIDAS

15 (quinze).

V LINHAS DE PESQUISA E CORPO DOCENTE

O candidato deverá, no Pré-Projeto de pesquisa, fazer a escolha de 2 (dois) possíveis orientadores em ordem de preferência (1ª e 2ª opção).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

Linha 1 – Serviços Ambientais	
Orientador/ Correio Eletrônico	Projeto(s) de Pesquisa(s)
Milton Parron Padovan padovan@cpao.embrapa.br	Adubação verde e sistemas agroflorestais diversificados I) Adubação verde - compreende estudos com espécies de adubos verdes de ciclos anual e perene em sistemas agroecológicos, envolvendo avaliação da dinâmica de acumulação de massa e nutrientes, decomposição de fitomassa e liberação de nutrientes ao sistema solo, bem como efeitos sobre culturas para a produção de alimentos e em atributos do solo. II) Sistemas agroflorestais diversificados - engloba estudos de serviços ambientais; desempenho de espécies arbóreas nativas implantadas; dinâmica de atributos físicos, químicos e biológicos no solo sob sistemas agroflorestais; avaliação da produção de alimentos em sistemas agroflorestais.
Valter Vieira Alves Junior valteralves@ufgd.edu.br	Biodiversidade e Manejo de Insetos A proposta visa a avaliação da diversidade dos insetos em geral, entretanto, o foco principal é o trabalho com abelhas, sua diversidade, avaliação comportamental e a maneira mais adequada de “utilizá-las”, tanto no processamento de produtos apícolas resultantes, como também na melhor forma de trabalhar com as mesmas em relação a otimização de seu aproveitamento tanto em culturas agrícolas, quanto em áreas de recuperação no que diz respeito ao processo da polinização e suas implicações.
Silvana de Paula Quintão Scalon silvanascalon@ufgd.edu.br	Fisiologia Vegetal e Produção de mudas de espécies nativas Abordar os principais fatores metabólicos das plantas e a influencia dos fatores ambientais no seu crescimento e desenvolvimento. Abordar causas e respostas a situações de estresse. Aplicar técnicas de propagação e cultivo de espécies nativas.
Zefa Valdivina Pereira zefapereira@ufgd.edu.br	Florística e ecologia vegetal Sistemática, levantamentos florísticos e fitossociológicos, sucessão ecológica, dinâmica de florestas nativas e recuperação de áreas degradadas.
Rosilda Mara Mussury Franco Silva maramussury@ufgd.edu.br	Morfoanatomia e Anatomia ecológica de plantas 1) Conhecimento das características morfológica e anatômica adaptativas de espécies medicinais do Cerrado com enfoque nas estruturas secretoras envolvidas na interação inseto-planta. 2) Influência dos poluentes na estrutura morfológica e anatômica de plantas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

<p>Maria do Carmo Vieira mariavieira@ufgd.edu.br</p>	<p>Plantas medicinais Conhecimento das principais plantas medicinais da Farmacopéia brasileira, sua parte usada, indicação medicinal, forma farmacêutica e classificação botânica; inter-relação entre homem-plantas medicinais e meio ambiente e seus usos para a manutenção da saúde do homem; planejamento do manejo sustentável e conhecimento das formas de preservação <i>in situ</i> e <i>ex situ</i> de plantas medicinais.</p>
<p>Manoel Araécio Uchôa-Fernandes uchoa.manoel@gmail.com</p>	<p>Sistemática, Biologia e Comportamento de Insetos Frugívoros Identificar, catalogar, descrever novas espécies, conhecer os padrões populacionais e o comportamento das moscas frugívoras (Diptera: Tephritoidea) e estudar a biologia, visando o manejo de suas populações em hortas e pomares, com o emprego de técnicas ecologicamente apropriadas.</p>
<p>Néstor Antonio Heredia Zarate nestorzarate@ufgd.edu.br</p>	<p>Produção orgânica e conservação de germoplasma de hortaliças não convencionais Justificar e planejar a execução do cultivo orgânico e da manutenção de germoplasma das principais hortaliças não-convencionais comerciais. Aplicar métodos e práticas de cultivo orgânico e de manutenção de germoplasma para algumas espécies olerícolas não convencionais, nas condições ambientais do MS.</p>

Linha 2 – Biotecnologia e Bioensaios

Orientador/ Correio Eletrônico	Projeto(s) de Pesquisa(s)
<p>Alexeia Barufatti Grisolia alexeiagrisolia@ufgd.edu.br</p>	<p>Aplicação de marcadores moleculares para conservação de espécies e melhoramento animal I) Aplicação de marcadores genético-moleculares em programas de conservação de animais silvestres e caracterização de raças nativas e naturalizadas / Descrição: Caracterização de variabilidade genética em populações de animais silvestres e de raças naturalizadas/nativas por meio de marcadores moleculares, atuando na compreensão da estrutura populacional das espécies e quantificando a diferenciação interespecífica a partir de dados genéticos. II) Melhoramento genético de animais por meio de seleção de indivíduos geneticamente melhorados / Descrição: Estudos de polimorfismos de genes associados a características produtivas visando incremento de produtividade e da rentabilidade do produtor</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

<p>Kely de Picoli Souza kelypicoli@ufgd.edu.br</p>	<p>Bioensaios aplicados à bioprospecção em saúde Avaliar, <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>, o potencial farmacológico de bioativos (extratos, frações e moléculas) e identificar seus respectivos alvos-moleculares relacionados à diabetes, estresse oxidativo, obesidade, dislipidemias e síndrome metabólica, por meio de ensaios fisio-farmacológicos, bioquímicos e moleculares, buscando a caracterização de novos fármacos.</p>
<p>Eliana Janet Sanjinez Argandoña elianaargandona@ufgd.edu.br</p>	<p>Desenvolvimento de produtos alimentícios com características nutricionais e funcionais Estudar processos tecnológicos convencionais e não convencionais que preservem compostos bioativos em produtos alimentícios oriundos de espécies nativas. Avaliar, <i>in vitro</i>, as propriedades funcionais do alimento e de produtos alimentícios.</p>
<p>Fabio Martins Mercante mercante@cpao.embrapa.br</p>	<p>Microbiologia do Solo Os principais segmentos abordados podem ser subdivididos em duas partes: (I) refere-se a aspectos relacionados à fixação biológica de nitrogênio e bactérias promotoras do crescimento vegetal em espécies de interesse agrônomo e ambiental. Estes estudos incluem ecologia microbiana, genômica de bactérias e produção de insumos biotecnológicos. Considera-se que o suprimento adequado de N pela simbiose com bactérias diazotróficas, de modo eficaz, representa uma alternativa para aumentar os rendimentos nacionais a um baixo custo, além de evitar a contaminação dos recursos hídricos pelo nitrato e de diminuir o consumo de fontes energéticas não renováveis e, (II) uso de indicadores biológicos de qualidade do solo, visando a sustentabilidade dos agroecossistemas. Nestes estudos, considera-se que o monitoramento de indicadores biológicos de qualidade do solo pode ser utilizado para definir estratégias de manejo de agroecossistemas que possam a médio e longo prazo, resultar em reduções no uso de fertilizantes e pesticidas, através do uso otimizado dos recursos biológicos.</p>
<p>Cláudia Roberta Damiani claudiadamiani@ufgd.edu.br</p>	<p>Micropropagação Vegetal Selecionar e produzir mudas de espécies frutíferas nativas, com potencial para a exploração comercial, através da utilização de técnicas de cultivo <i>in vitro</i>, com a finalidade de obter mudas homogêneas, com alto vigor de crescimento e elevada qualidade fitossanitária, subsidiando pequenos produtores através do fornecimento de mudas para a implantação de pomares comerciais e gerando uma nova fonte de renda e sustentabilidade regional. A aplicação das técnicas de cultura de tecidos em espécies frutíferas nativas permitirá também, a possibilidade de conservação de germoplasmas, garantindo a manutenção da biodiversidade.</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

Rodrigo Simões Ribeiro Leite rodrigoleite@ufgd.edu.br	Prospecção de fungos decompositores de matéria orgânica vegetal Isolar fungos filamentosos produtores de enzimas celulolíticas e hemicelulolíticas. Avaliar o potencial de produção enzimática dos microrganismos em fermentação em estado sólido. Caracterizar e avaliar a aplicabilidade biotecnológica das enzimas produzidas pelos fungos isolados.
---	---

VI BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

1. A Convenção sobre Diversidade Biológica: Entendendo e Influenciando o Processo. Disponível em: http://www.fiepr.org.br/biodivcapital/uploadAddress/guia_para_entender_participar_COP8.pdf, acessado em 30/08/2011.
2. Desafios da Bioprospecção no Brasil. Disponível em: http://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/TDs/td_1569.pdf, acessado em 30/08/2011.
3. Ecologia, Filosofia e Conservação. Disponível em: <http://www.abecol.org.br/volume8/natcon.00801015.pdf>, acessado em 30/08/2011.
4. Plantas Medicinais: A Necessidade de Estudos Multidisciplinares. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/qn/v25n3/9337.pdf>, acessado em 30/08/2011.
5. Comparative Study of Antibacterial and Antifungal Activity of Callus Culture and Adult Plants Extracts From Alternanthera Maritima (Amaranthaceae). Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/bjm/v35n1-2/arg22.pdf>, acessado em 30/08/2011.
6. Preservação e Prospecção de Recursos Microbianos. Disponível em: http://www.multiciencia.unicamp.br/artigos_07/a_08_7.pdf, acessado em: 30/08/2011.
7. Situação Mundial dos Recursos Genéticos Animais para Agricultura e Alimentação. Disponível em: <http://www.fao.org/docrep/012/a1260p/a1260p.pdf>, acessado em: 30/08/2011.
8. Panorama da Biodiversidade Global 3. Disponível em: <http://www.cbd.int/doc/publications/gbo/gbo3-final-pt.pdf>, acessado em 30/08/2011.

VII DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

Serão atribuídos valores de 0 (zero) a 10 (dez) pontos para todas as Etapas do processo seletivo e a nota de cada etapa será calculada pelo valor obtido pelo candidato na respectiva Etapa multiplicada pelo respectivo peso da Etapa. A **NOTA FINAL** será a média aritmética das notas referentes às 4 etapas. No caso



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

de empate serão considerados critérios de desempate em ordem de prioridade: a) Candidato com maior nota na Etapa 1; b) Candidato com maior nota na Etapa 4. Caso persista o empate a Comissão de Seleção elegerá outros critérios para desempate.

A **CLASSIFICAÇÃO FINAL** será elaborada considerando-se os candidatos aprovados em ordem decrescente de **NOTA FINAL**.

VIII PERÍODO, HORÁRIO E LOCAL DE MATRÍCULA

De 13 a 20 de fevereiro de 2012.

On line na home page < <http://www.ufgd.edu.br/posgraduacao>>

Candidato estrangeiro: O candidato estrangeiro deverá apresentar, após o processo seletivo, cópia do R.N.E. (Registro Nacional de Estrangeiro) expedido pela Polícia Federal do Brasil, sem o qual não poderá efetuar sua matrícula.

OBS.: Antes de efetuar a matrícula o aluno deverá fazer contato com seu orientador acerca das disciplinas que deverá cursar. O candidato aprovado que não efetuar a matrícula no prazo estabelecido ou não apresentar qualquer um dos documentos exigidos perderá o direito à vaga.

IX INÍCIO DO CURSO

5 de março de 2012.

X OUTRAS INFORMAÇÕES

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia Geral - Área de concentração: Bioprospecção é reconhecido pela CAPES/MEC – Conceito 3. A titulação conferida pelo Programa é de Mestre em Biologia Geral (Área de Concentração: Bioprospecção) (Diploma com validade nacional).

A documentação de inscrição do candidato não selecionado deverá ser retirada na Secretaria do Programa de Mestrado em Biologia Geral/Bioprospecção, até 30 (trinta) dias após a divulgação dos resultados finais. Após essa data, todo o material não retirado será devidamente inutilizado e encaminhado para reciclagem.

Importante: a UFGD não se responsabiliza pelo eventual não-recebimento de solicitações de inscrição via internet por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento de dados, etc.

Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Coordenadoria do Programa de Mestrado em Biologia Geral/Bioprospecção.

Cláudio Alves de Vasconcelos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

ANEXO I - Quadro para Pontuação de Currículo
Dados da Inscrição

Candidato:

Quadro para Pontuação de Currículo

I – Publicações na Área do Programa (últimos 5 anos)		Categoria	Número máximo	Pontuação	Indicação do documento de referência (13.1 a 13.x)	TOTAL
Artigo em periódico indexado	Internacional	A	---	30,0		
		B	---	20,0		
		C	---	15,0		
	Nacional	A	---	20,0		
		B	---	15,0		
		C	---	10,0		
	Regional	A	---	10,0		
		B	---	5,0		
		C	---	3,0		
Anais	Trabalho Completo	Internacional	---	5,0		
		Nacional	---	2,0		
		Regional	---	1,0		
	Resumo simples ou expandido	Internacional	5	1,0		
		Nacional	5	0,7		
		Regional	5	0,5		
Capítulo de Livro		---	---	3,0		
Publicação Técnica		---	5	3,0		
Publicação de divulgação científica em meio não indexado (revista, jornal e outros)		---	5	0,5		
SUB-TOTAL						

II – Participações em Eventos da Área do Programa (últimos 5 anos)	Número máximo	Pontuação	Páginas de comprovantes	TOTAL
Participação com trabalho em Evento Internacional	10	0,3		
Participação com trabalho Evento Nacional	10	0,2		
Participação com trabalho Evento Regional	10	0,1		
Participação com trabalho e como apresentador em Evento Internacional	10	0,6		
Participação com trabalho e como apresentador em Evento Nacional	10	0,4		
Participação com trabalho e como apresentador em Evento Regional	10	0,2		
SUB-TOTAL				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

* OBS – não pontuar o mesmo trabalho em duplicidade

III – Atividades Extra-Curriculares na Área do Programa	Número máximo	Pontuação	Páginas de comprovantes	TOTAL
Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> (carga horária mínima de 360h)	2	3,0		
Curso de Aperfeiçoamento (carga horária mínima de 80h)	3	1,0		
Iniciação Científica (carga horária mínima de 360h)	---	3,0		
			SUB-TOTAL	

Assinatura do Candidato(a)

Pontuação TOTAL	
--------------------	--



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

ANEXO II – Itens Obrigatórios do Pré-Projeto de Pesquisa

A elaboração dos projetos de pesquisa deverá conter os itens obrigatórios abaixo:

- Título;
- Introdução e Justificativa;
- Objetivos;
- Metodologia;
- Cronograma;
- Referências.

Formatação do Documento:

- Número de páginas: Entre 3 a 5 páginas;
- Fonte de Letra: Times New Roman;
- Estilo da Fonte: Normal;
- Tamanho: 12 e;
- Espaçamento entre linhas: 1,5.

As informações quanto à linha de pesquisa dos orientadores do programas estão disponíveis no item V deste edital. Demais informações poderão ser obtidas através de consulta ao currículo *Lattes* de cada docente.