



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

EDITAL Nº 37/PROPP, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2010.

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 **2011**, observando-se as especificações a seguir:

I – CRONOGRAMA, PROCEDIMENTOS E LOCAL DE INSCRIÇÃO:

16/12/2010	Lançamento do edital
09/01/2011 a 28/01/2011	Período de inscrição
04/02/2011	Divulgação das inscrições deferidas
09/02/2011 a 11/02/2011	Processo seletivo
14/02/2011	Divulgação do Resultado Final
16 a 22/02/2011	Período de Matrículas
14/03/2011	Início do Curso

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/fcba/mestrado-biologia-geral-bioprospecao>>.
- 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;
- 3 Fotocópia da certidão de nascimento ou casamento.



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

- 4 1 (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. Os candidatos do sexo feminino deverão omitir este documento (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 4 (quatro) cópias do Anteprojeto de Pesquisa, 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 SOMENTE SERÁ EFETIVADA** a partir da entrega da **DOCUMENTAÇÃO COMPLETA** exigida neste edital e dentro dos prazos previstos. Não 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



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

para essa finalidade, formada por integrantes do corpo docente do Programa de Pós-Graduação em Biologia Geral - Bioprospecção designados pela respectiva Coordenadoria.

O processo de seleção 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 e estarão disponíveis na página <<http://www.ufgd.edu.br/fcba/mestrado-biologia-geral-bioprospeccao>>. Esta prova é eliminatória e classificatória (peso 4). 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 **09 de fevereiro de 2011**, às 8 horas, no Auditório 1 da FCBA/UGD (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 10 de fevereiro de 2011 pela página <<http://www.ufgd.edu.br/fcba/mestrado-biologia-geral-bioprospeccao>> ou na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biologia Geral/Bioprospecção.

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 nesta Etapa 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 **09 de fevereiro de 2011**, às 14 horas, no Auditório 1 da FCBA/UGD (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 monolíngues (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, terão mais duas oportunidades de buscarem sua aprovação no referido exame.



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

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 2).

Informações importantes:

1. A análise de Currículo *Lattes* será realizada no dia **10 de fevereiro 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 anteprojeto de pesquisa e do currículo

A Defesa oral do anteprojeto 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 anteprojeto e do currículo será realizada a partir das 7h30min do dia **11 de fevereiro de 2011**, conforme programação divulgada no dia 10 de fevereiro 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 duração da defesa oral do anteprojeto de pesquisa e do currículo será de no máximo 15 minutos, sendo 10 minutos para defesa oral do anteprojeto (haverá disponibilização de projetor multimídia e computador com Windows 97) e 5 minutos para arguição pelos membros da Comissão de Seleção.
3. 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 **14 de fevereiro 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 15 de fevereiro de 2011.

IV - NÚMERO DE VAGAS OFERECIDAS:

15 (quinze).



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

V – **LINHAS DE PESQUISA E CORPO DOCENTE:**

O candidato deverá, na ficha de inscrição, fazer a escolha de 2 (dois) possíveis orientadores em ordem de preferência (1ª e 2ª opção). **Os candidatos concorrerão no processo seletivo pela vaga do orientador de 1ª opção indicada.** Caso um orientador não tenha aluno de 1ª opção selecionado no processo seletivo, a vaga deste orientador será preenchida pela 2ª opção do candidato com melhor nota final obtida no processo seletivo. Não havendo candidato aprovado para um orientador, a(s) vaga(s) remanescente(s) será(ão) preenchida(s) pelo(s) candidato(s) que obtiver(em) melhor nota no processo seletivo, independentemente do número de vaga(s) do orientador.

Linha 1 – Serviços Ambientais	
Orientador/ Correio Eletrônico	Projeto(s) de Pesquisa(s)
Milton Parron Padovan miltonpadovan@yahoo.com.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.
Fábio de Oliveira Roque roque.eco@gmail.com	Bioindicadores 1) Compreender os processos geradores e mantenedores de biodiversidade, bem como aqueles que causam impactos; 2) Padrões de biodiversidade e processos subjacentes, particularmente de invertebrados; 3) Desenvolver produtos e informações para utilização de informações biológicas em sistemas de biomonitoramento e avaliação ambiental.



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

Silvana de Paula Quintao 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.
Maria do Carmo Vieira mariavieira@ufgd.edu.br	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.
Manoel Araécio Uchôa-Fernandes uchoa.manoel@gmail.com	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.



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

Linha 2 – Biotecnologia e Bioensaios	
Orientador/ Correio Eletrônico	Projeto(s) de Pesquisa(s)
Alexeia Barufatti Grisolia alexeiagrisolia@hotmail.com	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
Kely de Picoli Souza kelypicoli@ufgd.edu.br	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.
Eliana Janet Sanjinez Argandoña elianaargandona@ufgd.edu.br	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.



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

<p>Fabio Martins Mercante mercante@cpao.embrapa.br</p>	<p>Microbiologia do Solo</p> <p>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</p> <p>Selecionar e produzir mudas de espécies frutíferas nativas, com potencial para a exploração comercial, através da utilização de técnicas de cultivo in vitro, 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>
<p>Néstor Antonio Heredia Zarate nestorzarate@ufgd.edu.br</p>	<p>Produção orgânica e conservação de germoplasma de hortaliças não convencionais</p> <p>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>
<p>Rodrigo Simões Ribeiro Leite rodrigoleite@ufgd.edu.br</p>	<p>Prospecção de fungos decompositores de matéria orgânica vegetal</p> <p>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.</p>

VI - BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

1 – Panorama da Biodiversidade Global 3.



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

Disponível em <http://www.cbd.int/doc/publications/gbo/gbo3-final-pt.pdf>, acessado em 14/12/2010

2 - A Construção dos Mercados de Serviços Ambientais e suas Implicações para o Desenvolvimento Sustentável no Brasil.

Disponível em <http://www.ana.gov.br/Produagua/LinkClick.aspx?fileticket=asvrbiikAjk%3D&tabid=691&mid=1504>, acessado em 14/12/2010

3 – Interação Planta-Inseto: Adaptação dos insetos aos inibidores de proteinases produzidos pelas plantas.

Disponível em <http://www.biociencia.com.br/revista/bio12/interacao.pdf>, acessado em 14/12/2010

4 – Preservação e Prospecção de Recursos Microbianos.

Disponível em http://www.multiciencia.unicamp.br/art08_7.htm, acessado em 14/12/2010

5 - Plantas medicinais: a necessidade de estudos multidisciplinares.

Disponível em http://www.multiciencia.unicamp.br/art08_7.htm, acessado em 14/12/2010.

6 - Avanços nas pesquisas etnobotânicas no Brasil.

Disponível em <http://www.scielo.br/pdf/abb/v23n2/v23n2a31.pdf>, acessado em 14/12/2010

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 quatro etapas. No caso de empate serão considerados critérios de desempate em ordem de prioridade: 1) Candidato com maior nota na Etapa 1; 2) 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 POR ORIENTADOR**.

VIII - PERÍODO, HORÁRIO E LOCAL DE MATRÍCULA:

De 16 a 22 de fevereiro de 2011.

On line na *home page* <<http://www.ufgd.edu.br/fcba/mestrado-biologia-geral-bioprospecao>>

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.



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

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:

14 de março de 2011.

X - OUTRAS INFORMAÇÕES:

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biologia Geral - Área de concentração: Bioprospecção é autorizado e recomendado 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 (Doc14.1 a Doc14.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	

* OBS – não pontuar o mesmo trabalho em duplicidade



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

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 Projeto de Pesquisa

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

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

Formatação do Documento:

- Número de páginas: Máximo 6 (seis);
- 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.