



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

EDITAL PROPP Nº. 18, DE 4 DE OUTUBRO DE 2016.

A Pró-Reitora de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa da Fundação Universidade Federal da Grande Dourados, em exercício, Profa. Dra. Silvana de Paula Quintão Scalon, no uso de suas atribuições legais, na forma da Portaria N. 1.008/RTR, de 13 de novembro de 2015, e considerando 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: **Bioprospecção**, 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 **2017**, observando-se as especificações a seguir:

**I – CRONOGRAMA, PROCEDIMENTOS E LOCAL DE INSCRIÇÃO**

7/10/2016 a 18/11/2016	Período de inscrição
28/11/2016	Divulgação das inscrições deferidas
05/12/2016 a 07/12/2016	Processo seletivo
12/12/2016	Divulgação do resultado preliminar
14/12/2016	Interposição de recurso
16/12/2016	Divulgação do resultado final

**Acompanhamento dos informes e convocações:** <[portal.ufgd.edu.br/posgraduacao/mestrado-biologia-geral](http://portal.ufgd.edu.br/posgraduacao/mestrado-biologia-geral)> ou pelo *e-mail* [ppgbioprosp@ufgd.edu.br](mailto:ppgbioprosp@ufgd.edu.br)

**Procedimentos para inscrição:**

- A** Preenchimento da ficha de inscrição disponível em <[www.ufgd.edu.br/posgraduacao](http://www.ufgd.edu.br/posgraduacao)>
- B** Pagamento da Taxa de inscrição no valor de R\$ 157,60 (cento e cinquenta e sete reais e sessenta centavos). O candidato deverá acessar o site <[sistemas.ufgd.edu.br/gru/boleto](http://sistemas.ufgd.edu.br/gru/boleto)>, 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** A documentação exigida deverá ser entregue na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biologia Geral/Bioprospecção, ou enviada pelo correio, via Sedex, com data de postagem até o último dia da inscrição.
- D** Endereço para entrega e envio:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais (FCBA/UFGD)  
**Programa de Pós-Graduação em Biologia Geral/Bioprospecção**  
Rodovia Dourados -Itahum, km 12 - Cidade Universitária  
Caixa Postal 533 - CEP 79.804-970  
Dourados - MS.

Obs: Não serão consideradas inscrições cuja documentação esteja incompleta e/ou postadas fora do período de inscrição.

Todas as cópias de documentos devem estar **perfeitamente legíveis** e toda a documentação deve estar **encadernada e numerada (conforme item II)**.



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

## II - DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

1. Ficha de inscrição impressa, **devidamente preenchida e assinada**. (ANEXO I), com uma fotografia 3x4 recente.
2. Comprovante original do pagamento da taxa de inscrição.
3. Fotocópia da certidão de nascimento ou casamento.
4. Fotocópia de documento oficial de identidade. Candidatos estrangeiros, exceto aqueles de países do Mercosul, deverão apresentar obrigatoriamente a fotocópia do passaporte.
5. Fotocópia do CPF (obrigatória apenas para brasileiros).
6. Fotocópia do título de eleitor (obrigatória apenas para brasileiros).
7. Comprovante de comparecimento ou justificativa de ausência à última eleição (obrigatório apenas para brasileiros).
8. 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.
9. Fotocópia autenticada do histórico escolar do curso de graduação..
10. Fotocópia autenticada (frente e verso) do diploma ou atestado de conclusão de curso de graduação.
11. Comprovante de residência (apenas para candidatos que solicitarem a realização da(s) Etapa(s) 2, 3 e/ou 4 à distância).
12. Exemplar impresso do Currículo Lattes, atualizado (em consonância com o anexo II).
13. Uma cópia do Anexo II deste Edital – **Quadro para Pontuação de Currículo devidamente preenchido, documentado** (em consonância com o Currículo Lattes apresentado) e **assinado**.
14. Uma cópia impressa do Pré-Projeto de Pesquisa, conforme critérios disponíveis no Anexo III deste Edital.

### **OBSERVAÇÕES:**

**1** - O **não** atendimento integral a qualquer um dos itens assinalados acima, acarretará a desclassificação do candidato.

**2** – Enviar os documentos identificados e em ordem conforme item II.

**3** - Concluintes de cursos de graduação podem inscrever-se apresentando 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.

**4** - A inscrição do candidato 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.

**5 - Candidatos Estrangeiros:** Os candidatos estrangeiros devem providenciar autenticação do diploma, do histórico escolar e da certidão de nascimento ou casamento junto à repartição consular brasileira em seu país de origem. O diploma, o histórico escolar e a certidão de nascimento ou casamento deverão ser traduzidos por tradutor juramentado, com exceção dos estrangeiros oriundos de países cuja língua oficial seja o Português ou o Espanhol.



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

### **III - PROCEDIMENTOS PARA SELEÇÃO DOS CANDIDATOS**

A Comissão de Seleção do Processo Seletivo será composta por docentes do PPG\_Bioprospec. A Comissão selecionará os candidatos por meio das seguintes etapas:

#### **Etapa 1: Análise de Currículo *Lattes***

A análise de Currículo *Lattes* será realizada, no dia **05 de dezembro de 2016**, pela Comissão de Seleção, seguindo a pontuação do Anexo II 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 4).

#### **Etapa 2: 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 1). Serão considerados aprovados nesta etapa os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete).

1. A defesa oral do Pré-Projeto e do currículo será realizada a partir das 14h do dia **07 de dezembro de 2016**, no prédio da FCBA-UFGD localizado na Cidade Universitária, Rodovia Dourados/Itahum, Km 12, Dourados-MS, Brasil. A defesa seguirá programação divulgada no dia **06 de dezembro de 2016** no site <[portal.ufgd.edu.br/pos-graduacao/mestrado-biologia-geral](http://portal.ufgd.edu.br/pos-graduacao/mestrado-biologia-geral)>. Esta etapa poderá ser prorrogada por um período de tempo maior de acordo com o número de candidatos participantes do processo.
2. A presença nesta etapa é obrigatória para todos os candidatos e os eventuais ausentes serão eliminados do processo de seleção. Candidatos que residirem a mais de 1000 km do local do PPG em Biologia Geral/Bioprospecção poderão solicitar, por meio de requerimento no ato da inscrição, a realização desta etapa por vídeo conferência (Anexo V).

#### **Etapa 3: Prova escrita de conhecimentos específicos**

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 sugeridas encontram-se no Anexo IV deste Edital. 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).

1. A prova escrita será realizada no dia **06 de dezembro de 2016**, às **8 horas**, no Auditório 01 da FCBA/UFGD (endereço indicado no item I para entrega dos documentos) e terá duração máxima de 4 (quatro) horas.
2. Não será permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.



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

3. A presença nesta etapa é obrigatória para todos os candidatos e os eventuais ausentes serão eliminados do processo de seleção. Candidatos que residirem a mais de 1000 km do local do PPG em Biologia Geral/Bioprospecção poderão solicitar a realização desta prova à distância, por meio de requerimento (Anexo V), devendo indicar um docente/pesquisador vinculado a uma instituição de ensino superior. O horário da avaliação será definido pela Comissão de seleção de acordo com o fuso horário do local de origem do candidato.

**Etapa 4: 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 o candidato que obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis).

1. A prova de suficiência em língua estrangeira será realizada no dia **06 de dezembro de 2016**, às **14 horas**, no Auditório 1 da FCBA/UFGD (endereço indicado no item I para entrega dos documentos). Candidatos que residirem a mais de 1000 km do local do PPG em Biologia Geral/Bioprospecção poderão solicitar a realização desta prova à distância, por meio de requerimento (Anexo V).
2. O exame terá a duração máxima de 3 (três) horas.
3. Durante o exame, será permitida apenas a consulta a dicionários **bilíngues** (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 corrigidas as provas dos candidatos aprovados nas Etapas 2 e 3.
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.

**CANDIDATOS RESIDENTES A MAIS DE 1.000 KM DE DOURADOS-MS, BRASIL:**

Candidatos que residirem a mais de 1.000 km do município de Dourados-MS, poderão optar pela realização das Provas das Etapas 2, 3 e 4 à distância. Neste caso, os candidatos deverão preencher, no ato da inscrição, o Requerimento de Avaliação à Distância (Anexo V). O mesmo deverá indicar um docente/pesquisador responsável para aplicar as Provas da(s) Etapa(s) 2, 3 e/ou 4 em sua região de origem. O docente/pesquisador indicado pelo candidato deverá ter titulação de **Doutor**, bem como estar devidamente cadastrado no **Sistema de Currículos da Plataforma Lattes** do CNPq e aceitar o convite para participar no Processo Seletivo (Anexo V). Caberá à Comissão de Seleção ratificar a indicação do docente/pesquisador. O Requerimento de Avaliação à Distância (Anexo V) deverá ser enviado juntamente com os demais documentos solicitados para efetivação da inscrição do candidato.



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

Nesta condição, o candidato é responsável por providenciar a infraestrutura necessária no seu local de origem para realização da prova. Eventuais problemas de comunicação que prejudiquem esta etapa serão de responsabilidade do candidato.

Após o término das Provas realizadas pelo candidato, o docente/pesquisador designado deverá digitalizar as provas (no máximo até 1h após o seu término) e enviar para o e-mail: <[ppgbioprospec@ufgd.edu.br](mailto:ppgbioprospec@ufgd.edu.br)> e posteriormente enviar as provas originais via correios.

**Divulgação do Resultado Preliminar:** dia **12 de dezembro de 2016** na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biologia Geral/Bioprospecção e pelo site <[portal.ufgd.edu.br/pos-graduacao/mestrado-biologia-geral](http://portal.ufgd.edu.br/pos-graduacao/mestrado-biologia-geral)>.

**Recursos:** Somente serão aceitos recursos interpostos 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, das 8 às 11h, do dia **14 de dezembro de 2016, pessoalmente ou via e-mail** <[ppgbioprospec@ufgd.edu.br](mailto:ppgbioprospec@ufgd.edu.br)>. Os recursos, devidamente fundamentados serão dirigidos à Comissão de Seleção do PPG\_Bioprospec, seguindo modelo constante no Anexo VI.

**Divulgação do Resultado Final:** dia **16 de dezembro de 2016** na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biologia Geral/Bioprospecção e pelo site <[portal.ufgd.edu.br/pos-graduacao/mestrado-biologia-geral](http://portal.ufgd.edu.br/pos-graduacao/mestrado-biologia-geral)>.

#### **IV - NÚMERO DE VAGAS OFERECIDAS**

15 (quinze) vagas.

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

O candidato deverá obrigatoriamente, no Pré-Projeto de pesquisa, fazer a escolha de três possíveis orientadores em ordem de preferência (1ª, 2ª e 3ª opção). **Os candidatos concorrerão no processo seletivo pela vaga do orientador de 1ª opção indicada.**

<b>Linha 1 – Serviços Ambientais</b>		
<b>Orientador/ E-mail</b>	<b>Linha(s) de Pesquisa</b>	<b>Vaga</b>
<b>Maria do Carmo Vieira</b> <a href="mailto:mariavieira@ufgd.edu.br">mariavieira@ufgd.edu.br</a>	<b>Plantas medicinais</b> 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.	<b>1 (uma)</b>



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

<b>Milton Parron Padovan</b> <a href="mailto:milton.padovan@embrapa.br">milton.padovan@embrapa.br</a>	<b>Adubação verde e sistemas agroflorestais diversificados</b> 1) 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. 2) 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.	<b>2 (duas)</b>
<b>Néstor Antonio Heredia Zarate</b> <a href="mailto:nestorzarate@ufgd.edu.br">nestorzarate@ufgd.edu.br</a>	<b>Produção orgânica e conservação de germoplasma de hortaliças não convencionais</b> 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.	<b>1 (uma)</b>
<b>Rosilda Mara M. F. Silva</b> <a href="mailto:maramussury@ufgd.edu.br">maramussury@ufgd.edu.br</a>	<b>Morfoanatomia e Anatomia ecológica de plantas</b> 1) Conhecimento das características morfoanatômicas adaptativas de espécies medicinais nativas visando restauração de áreas de florestas ciliares; 2) Influência dos poluentes na estrutura morfológica e anatômica de plantas; 3) Plantas inseticidas.	<b>2 (duas)</b>
<b>Silvana de Paula Q. Scalon</b> <a href="mailto:silvanascalon@ufgd.edu.br">silvanascalon@ufgd.edu.br</a>	<b>Fisiologia Vegetal e Produção de mudas de espécies nativas</b> 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.	<b>1 (uma)</b>
<b>Valter Vieira Alves Junior</b> <a href="mailto:valteralves@ufgd.edu.br">valteralves@ufgd.edu.br</a>	<b>Biodiversidade e Manejo de Insetos</b> 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.	<b>1 (uma)</b>



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

Zefa Valdivina Pereira zefapereira@ufgd.edu.br	<b>Florística, Ecologia Vegetal e Restauração Ecológica</b> Sistemática, levantamentos florísticos e fitossociológicos. Estrutura e Dinâmica do Cerrado. Sucessão ecológica. Dinâmica de florestas nativas. Restauração de áreas degradadas e Agroecologia.	1 (uma)
---	--	---------

**Linha 2 – Biotecnologia e Bioensaios**

Orientador/ E-mail	Linha(s) de Pesquisa	Vaga
Alexeia Barufatti Grisolia alexeiagrisolia@ufgd.edu.br	<b>Aplicação de marcadores moleculares para conservação de espécies e melhoramento animal</b> 1) 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. 2) 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	1 (uma)
Anelise Samara Nazari Formagio aneliseformagio@ufgd.edu.br	<b>Produtos naturais, síntese orgânica e avaliação biológica.</b> 1) Isolamento e identificação de substâncias bioativas a partir do estudo fitoquímico monitorado por testes de atividade biológica, principalmente atividade antioxidante, antitumoral, anti-inflamatória e anticolinesterase; 2) Síntese e/ou modificação estrutural de compostos biologicamente ativos.	1 (uma)
Cláudia Roberta Damiani claudiadamiani@ufgd.edu.br	<b>Micropropagação Vegetal</b> 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	1 (uma)



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

	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.	
<b>Kely de Picoli Souza</b> kelypicoli@ufgd.edu.br	<b>Bioensaios aplicados à bioprospecção em saúde</b> Avaliar, <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> , o potencial farmacológico e biotecnológico de bioativos (extratos, frações e moléculas), bem como identificar seus respectivos alvos-moleculares relacionados à diabetes, estresse oxidativo, obesidade, dislipidemias e síndrome metabólica, por meio de ensaios fisio-farmacológicos, bioquímicos e moleculares.	<b>1 (uma)</b>
<b>Rodrigo Simões Ribeiro Leite</b> rodrigoleite@ufgd.edu.br	<b>Prospecção de fungos produtores de enzimas industriais</b> Isolar e selecionar linhagens fúngicas para produção de enzimas industriais. Avaliar o potencial de produção enzimática dos microrganismos em cultivo em estado sólido. Caracterizar e avaliar a aplicabilidade biotecnológica das enzimas produzidas pelas linhagens isoladas.	<b>1 (uma)</b>
<b>Simone Simionato</b> simonesimionato@ufgd.edu.br	<b>Epidemiologia e Biologia Molecular aplicada a doenças infecciosas</b> <b>Epidemiologia e caracterização molecular de microrganismos multirresistentes,</b> Desenvolvimento de novas metodologias para diagnóstico e tratamento de agentes infecciosos, produção de Biofármacos em modelos biológicos e estudo da sífilis em população de risco.	<b>1 (uma)</b>

## **VI - 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 seu respectivo peso.

A **NOTA FINAL** será a média aritmética das notas referentes às 4 etapas. No caso 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 3. 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**.



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

## **VII - PERÍODO, HORÁRIO E LOCAL DE MATRÍCULA**

A partir de 06 de março de 2017: em data a ser informada no site <[portal.ufgd.edu.br/pos-graduacao/mestrado-biologia-geral](http://portal.ufgd.edu.br/pos-graduacao/mestrado-biologia-geral)>

**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.

## **VIII - INÍCIO DO CURSO**

A partir de 13 de março de 2017, em data a ser informada no ato da matrícula e em <[portal.ufgd.edu.br/pos-graduacao/mestrado-biologia-geral](http://portal.ufgd.edu.br/pos-graduacao/mestrado-biologia-geral)>.

## **IX - OUTRAS INFORMAÇÕES**

. O candidato que tenha deficiência, deverá preencher e enviar no ato da inscrição o Anexo VII, informando os recursos de acessibilidade e de tecnologia assistiva necessários para sua participação no processo seletivo, nos termos da Lei 13.146/2015.

. 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.

. É vedado ao discente da UFGD inscrever-se no processo seletivo para ingresso no mesmo curso e nível em que se encontra matriculado.

. 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 Pós-Graduação em Biologia Geral/Bioprospecção.

**Silvana de Paula Quintão Scalon**



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

fotografia  
do  
candidato

ANEXO I

TURMA 2017

FICHA DE INSCRIÇÃO

**IDENTIFICAÇÃO**

Nome: _____		
Data de Nascimento: _____	Naturalidade: _____	
Nacionalidade: _____	Estado Civil: _____	
Filiação: _____	Pai: _____	_____
	Mãe: _____	_____
RG nº: _____	Emissão: _____	Em: _____
C.P.F nº: _____	_____	

**ENDERECO RESIDENCIAL**

Rua: _____	Nº _____	
Complemento: _____	Bairro: _____	
CEP: _____	Cidade/UF: _____	
Telefone: _____	E-mail: _____	

**GRADUAÇÃO**

Curso: _____	Data da colação de grau: _____
Instituição: _____	Cidade/UF: _____
Nº do Diploma: _____	_____

**DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA (ATENDER OS CRITÉRIOS DA SELECÃO)**

<input type="checkbox"/> Comprovante original do pagamento da taxa de inscrição	<input type="checkbox"/> Fotocópia autenticada do histórico escolar do curso de graduação
<input type="checkbox"/> Cópia da certidão de nascimento, casamento ou divórcio	<input type="checkbox"/> Fotocópia autenticada do diploma ou atestado de conclusão de curso de graduação
<input type="checkbox"/> Fotocópia de documento oficial de identidade	<input type="checkbox"/> Comprovante de residência
<input type="checkbox"/> Fotocópia da folha de identificação do passaporte (se estrangeiro)	<input type="checkbox"/> Exemplar impresso do Currículo Lattes atualizado
<input type="checkbox"/> Fotocópia do CPF (obrigatória apenas para brasileiros)	<input type="checkbox"/> Uma cópia do Anexo II do Edital
<input type="checkbox"/> Fotocópia do título de eleitor e certidão de quitação eleitoral	<input type="checkbox"/> Cópia impressa do Pré-Projeto de Pesquisa (conforme Anexo III)

Local e Data: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato



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

ANEXO II - Quadro para Pontuação de Currículo

Candidato:

Quadro para Pontuação de Currículo

I – Publicações na Área do Programa (últimos 5 anos)	Categoria Qualis/Capes Biodiversidade	Número máximo	Pontuação	Indicação do documento referência (14.1 a 14.x)	de	TOTAL
Artigo em periódico indexado	A1, A2 e B1	---	60,0			
	B2 a B5	---	30,0			
	C	---	10,0			
Anais (Trabalho completo, ou expandido)	Internacional	---	5,0			
	Nacional/Regional	---	3,0			
Resumo simples	Internacional	---	2,0			
	Nacional/Regional	---	1,0			
Livro ou capítulo de livro	---	---	10,0			
Publicação Técnica	---	05	5,0			
Publicação de divulgação científica em meio não indexado (jornais, revistas e outros)	---	10	1,0			
SUB-TOTAL						

II – Participações em Eventos da Área do Programa (últimos 5 anos)	Número máximo	Pontuação	Páginas de comprovantes	TOTAL
Participação em Evento Internacional, Nacional e Regional	10	0,4		
Participação como apresentador em Evento Internacional, Nacional e Regional	10	0,6		
OBS – não pontuar o mesmo trabalho em duplicidade				
SUB-TOTAL				

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 360 h)	02	6,0		
Curso de Aperfeiçoamento (carga horária mínima de 40 h)	03	1,0		
Iniciação Científica / ano	---	10,0		
Estágio extracurricular (carga horária mínima de 280 h)	---	5,0		
Bolsista de programas institucionais como PET, PIBID, PIBITI, PROLICEN, PIBEX/ ano	----	10,0		
Experiência como docente / ano	06	10,0		
Monitoria/semestre	02	5,0		
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 III –**

A elaboração dos projetos de pesquisa deverá conter os itens obrigatórios a seguir.

- Título;
- Indicação de 3 (três) possíveis orientadores em ordem de preferência (1ª, 2ª e 3ª opção)
- Introdução e Justificativa;
- Objetivos;
- Materiais e métodos;
- 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 às linhas de pesquisa dos orientadores do programa estão disponíveis no item V deste Edital. Demais informações poderão ser obtidas por meio de consulta ao currículo *Lattes* de cada docente.



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

ANEXO IV – Referências recomendadas

1. Azevedo. C. M do A. 2003. **BIOPROSPECÇÃO: Coleta de Material Biológico com a finalidade de explorar os recursos genéticos**. São Paulo. 2ª ed. Caderno nº 17. Disponível em <[http://www.rbma.org.br/rbma/pdf/Caderno\\_17.pdf](http://www.rbma.org.br/rbma/pdf/Caderno_17.pdf)>
2. Trigueiro M. 2009. **Bioprospecção: uma nova fronteira da sociedade**. Disponível em <[https://www.google.com.br/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjT9-rC9qjJAhWKlh4KHUR3AcAQFggcMAA&url=http%3A%2F%2Fxa.yimg.com%2Fkq%2Fgroups%2F23196723%2F1149673886%2Fname%2Fartigo%2BMichelangelo.pdf&usg=AFQjCNHskR84ZIN\\_rX5awwlUtWNITOdHuA&sig2=zxp3ICq4gi3TicSpwf\\_4Mg&bvm=bv.108194040,d.dmo&cad=rja](https://www.google.com.br/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjT9-rC9qjJAhWKlh4KHUR3AcAQFggcMAA&url=http%3A%2F%2Fxa.yimg.com%2Fkq%2Fgroups%2F23196723%2F1149673886%2Fname%2Fartigo%2BMichelangelo.pdf&usg=AFQjCNHskR84ZIN_rX5awwlUtWNITOdHuA&sig2=zxp3ICq4gi3TicSpwf_4Mg&bvm=bv.108194040,d.dmo&cad=rja)>
3. Berlinck, R. G. de S. 2012. **Bioprospecção no Brasil: um breve histórico**. Ciência e Cultura, São Paulo, v. 64, n. 3. Disponível em <[http://cienciaecultura.bvs.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0009-67252012000300010&lng=en&nrm=iso](http://cienciaecultura.bvs.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0009-67252012000300010&lng=en&nrm=iso)>.
4. Borém, A.; Giudice, M.P. 2008. **Biotecnologia e meio ambiente**. 2ª Ed. Viçosa: UFV, 510p.
5. BURSZTYN M. et al., 2001. **Ciência, Ética e Sustentabilidade: desafios ao novo século**. 2. ed – São Paulo : Cortez ; Brasília, DF : UNESCO. Disponível em <<http://unesdoc.unesco.org/images/0012/001274/127492por.pdf>>
6. Silva. J.C.M.da. 2009. **Megadiversidade: Os desafios científicos para a conservação da biodiversidade no Brasil**. v. 5. nº 1-2, Disponível em <[http://www.conservation.org/global/brasil/publicacoes/Documents/Megadiversidade\\_desafios\\_cientificos.pdf](http://www.conservation.org/global/brasil/publicacoes/Documents/Megadiversidade_desafios_cientificos.pdf)>
7. Oliveira, V.M.; Sette, L.D.; Fantinatti-Garboggini, F. 2006. **Preservação e prospecção de recursos microbianos**. Multiciência: construindo a história dos produtos naturais, v. 7. p. 1-19. Disponível em <[https://www.multiciencia.unicamp.br/artigos\\_07/a\\_08\\_7.pdf](https://www.multiciencia.unicamp.br/artigos_07/a_08_7.pdf)>
8. Artigos científicos na área do programa publicados em revistas especializadas.



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

ANEXO V – Solicitação para realização de etapas à distância

Eu \_\_\_\_\_, (nacionalidade, estado civil, profissão), portador(a) do documento de identidade nº \_\_\_\_\_, (órgão expedidor), residente na cidade de \_\_\_\_\_, estado de \_\_\_\_\_, país \_\_\_\_\_, venho por meio deste solicitar a realização da (s) ( ) Etapa 2, ( ) Etapa 3, ( ) Etapa 4, do Processo Seletivo **EDITAL N. XX/PROPP, DE XX DE SETEMBRO DE 2016**. Solicito realizar a(s) Etapa(s) mencionada(s) na (nome completo da IES) \_\_\_\_\_, localizada na cidade de \_\_\_\_\_, no estado de \_\_\_\_\_, sob a responsabilidade do docente/pesquisador (nome completo) \_\_\_\_\_, telefone fixo \_\_\_\_\_ celular \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_, que está devidamente cadastrado no Sistema de Currículos da Plataforma Lattes do CNPq e que assina esta solicitação, firmando sua concordância em participar como colaborador *ad hoc* deste processo seletivo, zelando por sua isonomia, probidade administrativa e intelectual.

\_\_\_\_\_  
(local e data)

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato

\_\_\_\_\_  
Assinatura do professor/pesquisador responsável pela aplicação da(s) Etapa(s) à distância





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

ANEXO VII - Solicitação de recursos de acessibilidade - Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biologia Geral - Área de concentração: Bioprospecção

Nome do(a) candidato(a): \_\_\_\_\_

Número de inscrição: \_\_\_\_\_

E-mail(s): \_\_\_\_\_

Telefone(s): \_\_\_\_\_

Deficiente físico, qual deficiência? \_\_\_\_\_

CID: \_\_\_\_\_

Quais os recursos de acessibilidade e de tecnologia assistiva necessários para sua participação no processo seletivo, nos termos da Lei 13.146/2015? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Dourados, MS \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato/a