



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL DE SELEÇÃO Nº 1/2019

A PRESIDENTE DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIODIVERSIDADE (PPGGBB), da Faculdade de Ciências Farmacêuticas Alimentos e Nutrição, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente Edital de Solicitação de Ingresso como Aluno Especial no 1º Semestre Letivo de 2019.

I - FINALIDADE

Instituir o processo seletivo para candidatos interessados em ingressar como aluno especial ou visitante no Curso de Doutorado em Biotecnologia e Biodiversidade, da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul no primeiro semestre letivo do ano de 2019, conforme Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas.

II - DATA, HORÁRIO E LOCAL DAS INSCRIÇÕES

Datas: 18 a 22 de fevereiro de 2019.

Os documentos devem ser encaminhados **EXCLUSIVAMENTE** por e-mail e digitalizados em formato .PDF. Colocar no título do e-mail o nome do candidato e enviar para: ppgbb.facfan@gmail.com. Todos os e-mails enviados receberão uma confirmação de envio.

Os candidatos poderão solicitar sua inscrição em uma das categorias abaixo:

- Vaga direcionada a candidatos interessados em se matricular em disciplina isolada, desde que sejam portadores de diploma, certificado de conclusão de curso de graduação ou equivalente que não estejam registrados como alunos regulares de pós-graduação stricto sensu na UFMS ou em outra instituição de ensino superior;
- Vaga direcionada a candidatos que são alunos de graduação, desde que tenham participado ou estejam participando de Programa de Iniciação Científica Institucional (PIBIC/PIVITI/PIVIC), Programa de Iniciação à Docência (PIBID) ou Programa de Educação Tutorial (PET), e tenham cumprido, no mínimo, setenta e cinco por cento da carga horária total de seu curso de graduação;

III - DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

- 01 cópia digitalizada em formato .PDF do RG e CPF (não poderá enviar documentos com prazo de validade vencidos);
- 01 cópia digitalizada em formato .PDF do título de eleitor e comprovante de quitação com a Justiça Eleitoral, somente para brasileiros;
- 01 cópia digitalizada em formato .PDF do comprovante de quitação com o Serviço Militar (sexo masculino), dispensado no caso de estrangeiro;



- d) 01 cópia digitalizada em formato .PDF da certidão de nascimento ou casamento (frente e verso);
- e) 01 cópia digitalizada em formato .PDF do comprovante de residência;
- f) 01 cópia digitalizada em formato .PDF do Currículo Lattes atualizado (disponível no site <http://lattes.cnpq.br/>);
- g) 01 cópia digitalizada em formato .PDF do REQUERIMENTO INSCRIÇÃO ALUNO ESPECIAL, preenchido e assinado (disponível em <https://ppgbiotecnologiaredeco.ufms.br/aluno-especial/>);
- h) somente para candidatos a aluno especial em nível de mestrado que já concluíram a graduação: 01 cópia digitalizada em formato .PDF do diploma de graduação, ou do certificado de conclusão de graduação ou equivalente;
- i) somente para candidatos a aluno especial em nível de doutorado que já concluíram o curso de mestrado: 01 cópia digitalizada em formato .PDF do diploma de graduação e do diploma de mestrado, ou do certificado de conclusão de mestrado, ou equivalente;
- j) somente para candidatos a aluno especial que estão cursando graduação: 01 cópia digitalizada em formato .PDF do comprovante de participação em Programa de Iniciação Científica Institucional (PIBIC/PIVITI/PIVIC), Programa de Iniciação à Docência (PIBID) ou Programa de Educação Tutorial (PET) e histórico escolar (75% da carga horária concluída);
- k) somente para candidatos a aluno visitante: solicitação assinada pelo orientador ou coordenador de curso;

IV - OBSERVAÇÕES

1. A documentação deverá ser enviada **exclusivamente** por e-mail;
2. Para candidatar-se, o interessado deverá efetuar o cadastro no Sistema de Pós-graduação da UFMS (<https://sigpos.ufms.br/>);
3. A falta de algum dos documentos acima implicará no indeferimento da inscrição;
4. A inscrição será efetivada a partir do envio da documentação exigida neste Edital no e-mail do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biodiversidade, considerando a data de envio até o dia 22 de fevereiro de 2019 (a confirmação de recebimento feita pela secretaria do Programa poderá ser enviada para o candidato em data posterior).

V - INSTRUMENTOS PARA SELEÇÃO DOS CANDIDATOS:

1. Carta de intenções (classificatório)

Clareza, objetividade e coerência com as atividades comprovadas no currículo.

2. Currículo (classificatório)

Publicações

Experiência em pesquisa (PIBIC e outros)

VI - SELEÇÃO

O processo de seleção será realizado em duas etapas, sob a responsabilidade do docente titular da disciplina:

1ª Etapa (Classificatória)

Análise do currículo

2ª Etapa (Classificatória)

Análise da carta de intenções

VII - CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO/CLASSIFICAÇÃOSer considerado **aceito** pelo docente titular da disciplina.

Obs. Mesmo sendo aceito, no caso de não haver matrícula de aluno regular na disciplina, fica a critério do docente a oferta da mesma somente para os alunos especiais.

VIII - DISCIPLINAS OFERTADAS

MATÉRIA	PROFESSOR	HORÁRIO/LOCAL
TÓPICOS ESPECIAIS EM BIODIVERSIDADE: FERRAMENTAS MOLECULARES PARA DELIMITAÇÃO DE ESPÉCIES E LEVANTAMENTOS DE DIVERSIDADE 60 H – 4 CRÉDITOS Doutorado	Aline Pedroso Lorenz	Segunda a sexta, segunda e terça Datas: 08 a 16/04/2019 Horário: 7-11 h e 13-17 h Local: A SER CONFIRMADO
ÉTICA E MANEJO DE ANIMAIS 30 H – 2 CRÉDITOS Mestrado e Doutorado	Maria Ligia Rodrigues Macedo Ana Cristina Jacobowski	06 A 10 DE MAIO HORÁRIO: 08:00 AS 11:00 LOCAL: CPBio
JOURNAL CLUB: LEITURA CRÍTICA E AVALIAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS 30H - 2 CRÉDITOS Mestrado e Doutorado	Edgar Julian Paredes Gamero	Quarta-Feira HORÁRIO: 14:00 as 18:00 INÍCIO: 20/03 LOCAL: a ser confirmado
TÓPICOS EM BIOINFORMÁTICA: ANÁLISE DE DADOS METAGENÔMICOS 30H - 2 CRÉDITOS Mestrado e Doutorado	Juliano de Carvalho Cury	01 A 05 DE ABRIL Horário: 7:30 – 18 h Local: Lab Informática 1 - SEDFOR

<p>MÉTODOS ANALÍTICOS APLICADOS NA ANÁLISE DE BIOMOLÉCULAS</p> <p>60H (4 CRÉDITOS)</p> <p>Mestrado e Doutorado</p>	<p>Denise Brentan da Silva</p>	<p>Seg, quarta, quinta, sexta</p> <p>Horário: 13-17h</p> <p>Início: 01 a 10 de Abril 2019</p> <p>LOCAL: a ser confirmado</p>
<p>BIOQUÍMICA VEGETAL</p> <p>60H (4 CRÉDITOS)</p> <p>Mestrado e Doutorado</p>	<p>Maria Rita Marques</p>	<p>Terça-feira</p> <p>Horário: 8:00 às 11:00h e das 13:00 às 17:00h</p> <p>Início: 02/04 a 28/05/2019</p> <p>LOCAL: a ser confirmado</p>
<p>QUIMIOSSISTEMÁTICA VEGETAL</p> <p>30H (2 CRÉDITOS)</p> <p>Mestrado e Doutorado</p>	<p>Vanessa Samúdio dos Santos</p>	<p>Terça, quarta, quinta e sexta</p> <p>Horário: 7h às 11h e 13h às 17h</p> <p>Início: 07 a 10/05/2019</p> <p>LOCAL: a ser confirmado</p>

IX - RESULTADO

O resultado será divulgado no dia **27 de fevereiro de 2019**. O candidato poderá consultar no Portal do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biodiversidade (<https://ppgbiotecnologiaredeco.ufms.br/>).

X – DISPOSIÇÕES FINAIS.

O aluno especial e visitante aprovado em disciplina terá direito a uma certidão de conclusão, na qual conste a ementa e carga horária da disciplina, sendo emitida pela coordenação do curso.

Na ausência de qualquer procedimento estabelecido neste Edital, será indeferida a solicitação, não cabendo recurso.

Os procedimentos para a matrícula serão divulgados junto com a publicação do resultado final.

Os casos omissos serão resolvidos pelo colegiado do PPGBB.

Denise Brentan da Silva



Coordenadora do PPGBB/FACFAN/UFMS



Documento assinado eletronicamente por **Denise Brentan da Silva**,
Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação, em 14/02/2019, às 16:11, conforme
horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do
[Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1052180** e o código CRC **3727A506**.

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA E BIODIVERSIDADE

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.002901/2018-19

SEI nº 1052180

