



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



### EDITAL Nº 1, DE 17 DE JANEIRO DE 2023

A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, por meio do Coordenador de Curso do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura de inscrições do processo seletivo visando à seleção de candidatos para preenchimento de vagas como **aluno especial**, níveis de mestrado e doutorado, no Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, do Instituto de Biociências, para ingresso no primeiro semestre letivo de 2023.

#### **1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:**

1.1 O Processo Seletivo será regido pelas regras dispostas no presente Edital.

1.2 As dúvidas quanto ao Edital poderão ser esclarecidas pelo e-mail [secpos.inbio@ufms.br](mailto:secpos.inbio@ufms.br).

1.3. Este Edital visa à seleção de alunos especiais interessados em se matricular em disciplina ofertada pelo programa, desde que sejam portadores de diploma de mestrado (disciplina de doutorado) ou graduação (disciplina do mestrado), certificado ou documento equivalente de conclusão de curso de graduação ou mestrado e que não estejam registrados como alunos regulares de pós-graduação *stricto sensu* na UFMS; ou aos 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.

#### **2. DAS INSCRIÇÕES:**

2.1 As inscrições para alunos especiais do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular para o primeiro semestre de 2023 ocorrerão no período de 18 de janeiro a 15 de fevereiro de 2023.

2.2 Para realizá-la, o candidato deverá efetuar o cadastro no Portal da Pós-Graduação (<https://posgraduacao.ufms.br/portal/candidatos/login>) e enviar para o e-mail [secpos.inbio@ufms.br](mailto:secpos.inbio@ufms.br) com o assunto ALUNO ESPECIAL 2023.1 – NOME DA DISCIPLINA - SEU NOME, os seguintes documentos:

- a) Carta de intenção, devidamente preenchida (Anexo I);
- b) Cópia do RG frente e verso;
- c) Cópia do CPF (dispensável se constar o número no RG);
- d) Cópia do Título de Eleitor;
- e) Comprovante de Quitação Eleitoral;
- f) Cópia do Certificado de Reservista ou de documento que comprove que está em dia com as obrigações militares, para candidatos do sexo masculino;
- g) Cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento;

h) Cópia (frente e verso) do Diploma de Graduação ou Certidão de Conclusão de Curso de Graduação;

i) Cópia do histórico escolar do curso de graduação reconhecido pelo MEC para os portadores de diploma, certificado de conclusão de curso de graduação ou equivalente e cópia do histórico escolar parcial para os alunos que ainda estão cursando a graduação;

j) 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), somente para os alunos que ainda estão cursando a graduação.

2.3 A carta de intenção deverá ser enviada (devidamente preenchida) junto com os documentos acima listados para o e-mail: [secpos.inbio@ufms.br](mailto:secpos.inbio@ufms.br) até as 16h do dia 15 de fevereiro de 2023.

2.4 As inscrições deverão ser realizadas somente por e-mail.

2.5 Não serão aceitas inscrições fora do período estabelecido.

2.6. O candidato poderá cursar apenas 2 (duas) disciplinas, informando as opções desejadas na Carta de intenção.

2.7 O número de vagas, bem como a seleção de alunos especiais nas disciplinas fica a cargo do docente responsável pela disciplina.

### **3. DO RESULTADO:**

3.1 O resultado da seleção será disponibilizado por e-mail até a data de 16 de fevereiro de 2023, e também será divulgado na página do curso: <https://ppgpmbqbm.ufms.br/>

### **4. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:**

4.1 O aluno especial aprovado em disciplina terá direito a uma Certidão de Conclusão, em que consta a ementa e carga horária da disciplina, sendo emitida pela Coordenação de Curso.

4.2 A ausência de qualquer documento motivará o indeferimento da inscrição, não cabendo recurso.

4.3 O candidato selecionado deverá realizar a matrícula no período de 23 e 24 de fevereiro de 2023, pelo Portal de Pós-Graduação [www.posgraduação.ufms.br](http://www.posgraduação.ufms.br), selecionando-se o Curso Mestrado/Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular e a opção Realizar Matrícula.

Campo Grande, 17 de janeiro de 2023.

MALSON NEILSON DE LUCENA.

**ANEXOS (EDITAL DE SELEÇÃO - ALUNO ESPECIAL Nº 01 /2022 - CPOS/BBM/INBIO, DE 17 de JANEIRO DE 2023)**

**ANEXO I****CARTA DE INTENÇÃO (MODELO)**

(Local e data).

Para: NOME (Professor Responsável pela Disciplina no Processo Seletivo de Candidatos a Aluno Especial no Programa de Pós- Graduação em Biologia Animal, Curso de Mestrado).

Eu, (nome), CPF \_\_\_\_\_ apresento a seguir de forma resumida, minha formação em \_\_\_\_\_ e minha intenção de cursar a disciplina intitulada “ \_\_\_\_\_”, ministrada por vossa senhoria, para o curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal, no 1º semestre de 2023.

(Descreva as suas intenções para cursar a disciplina)

Nome Completo do Candidato e Assinatura

**ANEXO II****DAS VAGAS**

<b>Disciplina</b>	<b>Vagas</b>
Animais de laboratório: manejo ético	5
Áreas de Fronteira I	5
Fundamentos de Biologia Molecular	2
Fundamentos de Bioquímica	5
Tópicos especiais: Biotecnologia de enzimas e microrganismos	5
Tópicos especiais: Microbiologia com ênfase em metagenômica	2
Tópicos especiais: Journal of Biochemistry II	5
Tópicos especiais: Seminários em Toxinologia I	2
Tópicos especiais: Sistema Purinérgico I	2

**ANEXO III****DAS DISCIPLINAS**

<b>Disciplina</b>	<b>Professores</b>	<b>CH</b>	<b>Período</b>	<b>Dia da semana</b>	<b>Horário</b>
Animais de laboratório: manejo ético	Maria Ligia Rodrigues Macedo e Ana Cristina Jacobowski	30h	22/05 a 01/06	2ª, 4ª e 5ª	2ª e 5ª das 14:00 às 17:00; 4ª das 8:00 às 11:00
Áreas de Fronteira I	Giovana Cristina Giannesi e Fabiana Fonseca Zanoelo	30h	22/03 a 28/06	4ª	10:00 às 12:00
Fundamentos de Biologia Molecular	Alda Maria Teixeira Ferreira e Michele Bertoni Mann	60h	07/03 a 25/04	3ª e 4ª	13h às 17h
Fundamentos de Bioquímica	Giovana Cristina Giannesi e Fabiana Fonseca Zanoelo	60h	04/05 a 30/06	5ª e 6ª	8h às 12h
Tópicos especiais: Biotecnologia de enzimas e microrganismos (remoto)	Roberto Ruller	45h	10/03 a 30/06	6ª	13h às 16h

Tópicos especiais: Microbiologia com ênfase em metagenômica	Michele Bertoni Mann	30h	09/03 a 01/06	5ª	13h30 às 17h
Tópicos especiais: Journal of Biochemistry II	Jeandre Augusto dos Santos Jaques e Malson Neilson de Lucena	30h	22/03 a 14/06	4ª	7h às 11h
Tópicos especiais: Seminários em Toxinologia I	Jeandre Augusto dos Santos Jaques e Malson Neilson de Lucena	30h	24/03 a 30/06	6ª	13h às 17h
Tópicos especiais: Sistema Purinérgico I	Jeandre Augusto dos Santos Jaques e Malson Neilson de Lucena	30h	10/03 a 23/06	6ª	13h às 17h

Campo Grande, 17 de janeiro de 2023.

MALSON NEILSON DE LUCENA



Documento assinado eletronicamente por **Malson Neilson de Lucena**, **Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação**, em 17/01/2023, às 09:30, 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](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3789032** e o código CRC **4BDE9F50**.

### COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.001290/2023-41

SEI nº 3789032