



EDITAL Nº 19, DE 03 DE OUTUBRO DE 2022

PROCESSO SELETIVO PARA A SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA  
PREENCHIMENTO DE VAGAS DE DOUTORADO NO PROGRAMA DE PÓS-  
GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR, DO INSTITUTO DE  
BIOCIÊNCIAS

A **Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul** – UFMS, por meio do Coordenação de Curso do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, torna pública a **RETIFICAÇÃO** do Edital nº 16, de 23 de setembro de 2022, que tornou pública a abertura de inscrições para o Processo Seletivo visando à seleção de candidatos para preenchimento de vagas no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, **Curso de Doutorado**, do Instituto de Biotecnologia, no primeiro semestre letivo de 2023.

**Onde se lê:**

1.3. O Processo Seletivo destina-se a classificar candidatos portadores de diploma de mestrado, nos cursos de Ciências Biológicas, Ciências Farmacêuticas, Química, ou áreas afins.

**Leia-se:**

1.3. O Processo Seletivo destina-se a classificar candidatos portadores de diploma de mestrado, **nas áreas** de Ciências Biológicas, Ciências Farmacêuticas, Química, ou áreas afins.

**Onde se lê:**

3.1.4. O candidato que solicitar atendimento diferenciado deverá enviar, no ato da inscrição, junto aos documentos descritos no item 2.2, pedido direcionado à Comissão de Seleção, conforme formulário disponível no Anexo IV, anexando cópia de laudo médico com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID e que indique a necessidade de tal atendimento.

**Leia-se:**

3.1.4. O candidato que solicitar atendimento diferenciado deverá enviar, no ato da inscrição, junto aos documentos descritos no **item 3.2**, pedido direcionado à Comissão de Seleção, conforme formulário disponível no Anexo IV, anexando cópia de laudo médico com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID e que indique a necessidade de tal atendimento.

**Onde se lê:**

3.2. I) Projeto de pesquisa (o modelo encontra-se no anexo VI) com no mínimo 10 e máximo de 20 páginas contendo os seguintes itens: título, nome do candidato, nome do orientador, resumo, justificativa, introdução, objetivos, metodologia, cronograma de atividades, referências bibliográficas, infraestrutura disponível para execução do trabalho, local a ser desenvolvido (laboratório/Instituição), perspectivas de publicação.

**Leia-se**

3.2. I) Projeto de pesquisa (o modelo encontra-se no anexo VI) com no mínimo 10 e máximo de 20 páginas contendo os seguintes itens: título, nome do candidato, nome do orientador, resumo, justificativa, introdução, objetivos, **materiais e métodos**, cronograma de atividades,



referências bibliográficas, local a ser desenvolvido (laboratório/Instituição).

### Onde se lê:

3.6. Adicionalmente aos documentos descritos no item 2.2 , entre os dias 22 de outubro e 07 de novembro de 2022, o candidato deverá encaminhar para o endereço eletrônico pmbqbm.inbio@ufms.br, um arquivo contendo o anexo VII, do presente edital, devidamente preenchido e acompanhado de todos seus comprovantes dos últimos 5 anos (2017 - 2022), em um único arquivo pdf, numerados sequencialmente de acordo com o preenchimento do anexo VII.

### Leia-se

3.6 Adicionalmente aos documentos descritos no **item 3.2** , entre os dias 22 de outubro e 07 de novembro de 2022, o candidato deverá encaminhar para o endereço eletrônico pmbqbm.inbio@ufms.br, um arquivo contendo o anexo VII, do presente edital, devidamente preenchido e acompanhado de todos seus comprovantes dos últimos 5 anos (2017 - 2022), em um único arquivo pdf, numerados sequencialmente de acordo com o preenchimento do anexo VII.

### Onde se lê:

Etapa	Caráter		Peso	Nota	Data	Local	Horário	Duração	Resultado	Recursos
	E	C								
1. Prova A	X	X	1	0 a 10	11/11/2022	Remoto (Online)	9h	3h	09/08/2022	14/11/2022 a 15/11/2022
2. Prova B	X	-	1	AP/RN <sup>2</sup>	11/11/2022	Remoto (Online)	13:30	2h	09/08/2022	14/11/2022 a 15/11/2022
3. Pontuação do Curriculum Vitae 1	-	X	1	0 a 10	22/11/2022	Remoto (Online)	1	1	22/11/2022	23/11/2022 a 24/11/2022
4. Prova C	X	X	1	0 a 10	25/11/2022	Remoto (Online)	8h	30 min	28/11/2022	29/11/2022 a 30/11/2022
Resultado Preliminar									01/12/2022	02 a 05/12/2022
Resultado Final - 06/12/2022										

1 etapa realizada sem a presença do candidato.<sup>2</sup> AP = Aprovado; RN = Reprovado.

### Leia-se

Etapa	Caráter		Peso	Nota	Data	Local	Horário	Duração	Resultado	Recursos
	E	C								
1. Prova A	X	X	1	0 a 10	11/11/2022	Remoto (Online)	9h	3h	13/11/2022	14/11/2022 a 15/11/2022
2. Prova B	X	-	1	AP/RN <sup>2</sup>	11/11/2022	Remoto (Online)	13:30	1h 30 min	13/11/2022	14/11/2022 a 15/11/2022
3. Pontuação do Curriculum Vitae 1	-	X	1	0 a 10	22/11/2022	Remoto (Online)	1	1	22/11/2022	23/11/2022 a 24/11/2022



4. Prova C	X	X	1	0 a 10	25/11/2022	Remoto (Online)	8h <sup>3</sup>	30 min	28/11/2022	29/11/2022 a 30/11/2022
Resultado Preliminar									01/12/2022	02 a 05/12/2022
Resultado Final - 06/12/2022										

<sup>1</sup> etapa realizada sem a presença do candidato. <sup>2</sup> AP = Aprovado; RN = Reprovado. <sup>3</sup> **A prova C terá início às 8 horas com duração de 30 minutos para cada candidato. Os horários subsequentes irão depender da quantidade de candidatos aptos a realizar a prova C. Além disso, a ordem de apresentação será alfabética.**

**Onde se lê:**

4.4.1. Duração máxima de 2 horas. Prova de suficiência na língua inglesa (eliminatória) que constará de questões tipo testes compreendendo compreensão e interpretação de artigos científicos, cujo conteúdo estará relacionado à área de Bioquímica e Biologia Molecular, sendo permitido o uso de dicionário. As questões devem ser respondidas de forma coesa e coerente. A prova vale 10 pontos, sendo a pontuação necessária para aprovação maior ou igual a cinco.

**Leia-se:**

4.4.1. Duração máxima de **1h 30 min**. Prova de suficiência na língua inglesa (eliminatória) que constará de questões tipo testes compreendendo compreensão e interpretação de artigos científicos, cujo conteúdo estará relacionado à área de Bioquímica e Biologia Molecular, sendo permitido o uso de dicionário. As questões devem ser respondidas de forma coesa e coerente. A prova vale 10 pontos, sendo a pontuação necessária para aprovação maior ou igual a cinco.

**Onde se lê:**

4.5.3. A média a que se refere o item anterior (3.5.2) será computada junto com a pontuação do currículo para compor a nota final desta etapa.

**Leia-se:**

A média a que se refere o item anterior (**4.5.2**) será computada junto com a pontuação do currículo para compor a nota final desta etapa.

**Onde se lê:**

DATAS	EVENTOS
Fevereiro ou Março /2022	Matrícula de alunos regulares novos pelo Portal UFMS
Março / 2022	Início das aulas

**Leia-se:**

DATAS	EVENTOS
Fevereiro ou Março /2023	Matrícula de alunos regulares novos pelo Portal UFMS
Março / 2023	Início das aulas

**Onde de lê:**

ANEXO VII  
MODELO DE PROJETO DE PESQUISA



OBS. O projeto de pesquisa deve conter no mínimo 10 e no máximo 20 páginas com tamanho de papel A4, 2 cm nas margens, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas, e siga a estrutura a seguir. A contagem de páginas não considera a capa e nem as referências bibliográficas.

#### Capa

- Nome da Instituição e Curso
- Título do Projeto
- Linha de Pesquisa
- Nome do Aluno
- Nome do Provável Orientador

1. Introdução: A introdução deverá abordar a problemática, breve revisão de literatura (buscar na literatura a sustentação do tema proposto), justificativa e hipóteses do trabalho.

1.1 Objetivos: Diante da problemática e justificativa estabelecer de forma clara o que se pretende realizar. Os objetivos deverão estar em consonância com os métodos propostos a fim de responder à pergunta científica.

2. Material e Métodos: Definir a metodologia que deverá ser utilizada para testar a hipótese formulada e atingir os objetivos estabelecidos. Apresentar o procedimento de trabalho, o material que deverá ser utilizado, o tratamento da informação e o procedimento estatístico, quando aplicável.

3. Cronograma Simplificado, parcerias e financiamentos (caso houver): Estabelecer cronograma de trabalho simplificado no qual deverá constar a sequência das atividades durante o período do curso (48 meses).

4. Bibliografia Citada: Listar a bibliografia consultada.

#### **Leia-se:**

#### ANEXO VII

#### MODELO DE PROJETO DE PESQUISA

OBS. O projeto de pesquisa deve conter no **mínimo 10 e no máximo 20 páginas** com tamanho de papel A4, 2 cm nas margens, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas, e siga a estrutura a seguir. A contagem de páginas não considera a capa e nem as referências bibliográficas.

#### Capa

- Nome da Instituição e Curso
- Título do Projeto
- Linha de Pesquisa
- Nome do Aluno
- Nome do Provável Orientador

#### Resumo



**Introdução:** A introdução deverá abordar a problemática, breve revisão de literatura (buscar na literatura a sustentação do tema proposto), justificativa e **hipóteses do trabalho**.

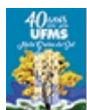
**Objetivos:** Diante da problemática e justificativa estabelecer de forma clara o que se pretende realizar. Os objetivos deverão estar em consonância com os métodos propostos a fim de responder à pergunta científica.

**Material e Métodos:** Definir a metodologia que deverá ser utilizada para testar a hipótese formulada e atingir os objetivos estabelecidos. Apresentar o procedimento de trabalho, o material que deverá ser utilizado, o tratamento da informação e o procedimento estatístico, quando aplicável.

**Cronograma Simplificado, parcerias e financiamentos (caso houver):** Estabelecer cronograma de trabalho simplificado no qual deverá constar a sequência das atividades durante o período do curso (48 meses). Local onde o projeto será desenvolvido (laboratório e Instituição).

**Bibliografia Citada:** Listar a bibliografia consultada.

MALSON NEILSON DE LUCENA



Documento assinado eletronicamente por **Malson Neilson de Lucena, Presidente de Colegiado**, em 03/10/2022, às 16:46, 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 **3592307** e o código CRC **BCDCDFB1**.

**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 23104.007412/2022-21

SEI nº 3592307

