



EDITAL Nº 20, DE 03 DE OUTUBRO DE 2022

PROCESSO SELETIVO PARA A SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA
PREENCHIMENTO DE VAGAS DE MESTRADO 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 17, 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 Mestrado**, 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.

1.3.1. O candidato acadêmico do último ano/semestre de curso de mestrado, se selecionado, deverá apresentar diploma de graduação, certidão de conclusão de curso de mestrado, declaração ou equivalente legal no ato de matrícula.

Leia-se:

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

1.3.1. O candidato acadêmico do último ano/semestre **de curso de graduação**, se selecionado, deverá apresentar **diploma de graduação, certidão de conclusão de curso de graduação, declaração ou equivalente legal** no ato de matrícula.

Onde se lê:

1.4. O candidato fica ciente de que, independentemente da sua graduação ou mestrado, a proposta de estudos declarada por meio de projeto de pesquisa deverá necessariamente estar vinculado a uma das linhas de pesquisa do Programa e à temática de interesse do orientador.

Leia-se:

1.4. O candidato fica ciente de que, **se selecionado, o projeto de pesquisa por ele executado deverá necessariamente estar vinculado a uma das linhas de pesquisa do Programa e à temática de interesse do orientador.**

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:

3.6 Adicionalmente aos documentos descritos no item 2.2 , entre os dia 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 dia 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	13/11/2022	14/11/2022 a 15/11/2022
2. Prova B	X	-	1	AP/RN ²	11/11/2022	Remoto (Online)	13:30	2h	13/11/2022	14/11/2022 a 15/11/2022
3. Pontuação do <i>Curriculum Vitae</i> 1	-	X	1	0 a 10	22/11/2022	Remoto (Online)	1	1	22/11/2022	23/11/2022 a 24/11/2022
Resultado preliminar									25/11/2022	28/11/2022 a 29/11/2022
Resultado Final - 30/11/2022										

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 ²	11/11/2022	Remoto (Online)	13:30	1h 30min	13/11/2022	14/11/2022 a 15/11/2022
3. Pontuação do <i>Curriculum Vitae</i> 1	-	X	1	0 a 10	22/11/2022	Remoto (Online)	1	1	22/11/2022	23/11/2022 a 24/11/2022
Resultado preliminar									25/11/2022	28/11/2022 a 29/11/2022
Resultado Final - 30/11/2022										

Onde se lê:

4.2. Realização das provas: 1.1. Devido ao período de Pandemia da COVID-19, as provas serão aplicadas de maneira remota, ficando os candidatos responsáveis por providenciar equipamento e condições de internet adequados para a realização da seleção. As informações sobre a plataforma e acesso serão enviadas por e-mail conforme item 3.7.

Leia-se:

4.2. Realização das provas: Devido ao período de Pandemia da COVID-19, as provas serão aplicadas de maneira remota, ficando os candidatos responsáveis por providenciar equipamento e condições de internet adequados para a realização da seleção. As informações sobre a plataforma e acesso serão enviadas por e-mail conforme item 3.7.

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

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, informando o código verificador **3592394** e o código CRC **C133A782**.



Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.007412/2022-21

SEI nº 3592394

