



EDITAL DE SELEÇÃO Nº 17 - CURSO DE DOUTORADO (CPOS-BBM/INBIO/UFMS), DE 28 DE AGOSTO DE 2024.

O PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR, do Instituto de Biociências, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, por meio da Comissão de Seleção constituída pela Portaria nº 111 (INBIO/UFMS), de 5 de agosto de 2024, no uso de suas atribuições legais, e em conformidade com os dispostos no Edital de Seleção nº 6 (CPOS-BBM/INBIO), de 27 de maio de 2024, que tornou pública a abertura de inscrições para processo seletivo de candidatos brasileiros e estrangeiros para preenchimento de 01 (uma) vaga no Curso de Doutorado, para ingresso no segundo semestre do ano letivo de 2024, e considerando o Cronograma previsto em seu item 4; torna público o **Resultado Preliminar das Etapas de Avaliação de Mérito**, conforme o Anexo I deste edital, observando-se que:

1. DOS RECURSOS

- 1.1. Para interposição de recurso administrativo, o candidato deve utilizar o modelo disponível no Anexo II, a ser enviado para o e-mail do Curso (pmbqbm.inbio@ufms.br).
- 1.2. Admitir-se-á um único recurso por candidato, por etapa.

Campo Grande, 28 de agosto de 2024.

MALSON NEILSON DE LUCENA,

Coordenador do PMBqBM,

Presidente da Comissão de Seleção do PMBqBM.

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Malson Neilson de Lucena, Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação**, em 28/08/2024, às 10:24, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



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 **5063783** e o código CRC **F20D25A1**.

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 23104.014177/2024-14

SEI nº 5063783





ANEXO I

(EDITAL DE SELEÇÃO N° 17/2024 (CPOS-BBM/INBIO))

RESULTADO PRELIMINAR DAS ETAPAS DE AVALIAÇÃO DE MÉRITO

BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR (CAMPO GRANDE)								
DOUTORADO								
Nº de Inscrição	Candidato	Prova A	Prova B	Currículo	Nota de Currículo	Prova C	Média Preliminar	Resultado Preliminar
202432610	CARLOS MIGUEL DE FREITAS SIMÕES	7,25	Aprovado(a)	85,00	10,00	9,80	9,00	Aprovado(a)

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Malson Neilson de Lucena, Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação**, em 28/08/2024, às 10:24, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



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 **5063898** e o código CRC **1030AE2D**.

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 23104.014177/2024-14

SEI nº 5063898





ANEXO II
(EDITAL DE SELEÇÃO Nº 17/2024 (CPOS-BBM/INBIO))

REQUERIMENTO DE RECURSO

Candidato: <i>Não preencha este campo. Ele será utilizado pelo Programa de Pós-Graduação.</i>	
Horário de recebimento: _____ h _____ min	
Rubrica ou assinatura:	
Processo Seletivo: Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular	
Nº de Inscrição:	
Área de Concentração:	
Linha de Pesquisa:	
Objeto do recurso: (etapa)	
Fundamentação e argumentação lógica: <i>(descrever abaixo)</i>	
Data:	
Nº de Inscrição:	
Assinatura:	
Instruções para o Programa de Pós-Graduação:	
<ul style="list-style-type: none">- Protocolar horário de recebimento do recurso.- Cortar na linha tracejada.- Entregar a parte superior ao responsável pela análise de recursos.	

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 23104.014177/2024-14

SEI nº 5063997

