



EDITAL DE SELEÇÃO Nº 40 – CURSO DE DOUTORADO (CPOS-BBM/INBIO/UFMS), DE 19 DE NOVEMBRO DE 2024.

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL, por meio da Coordenação de Curso do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, do Instituto de Biociências, em conformidade com os dispostos no Edital de Seleção nº 21 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS), de 20 de setembro de 2024; torna pública o **Resultado dos Recursos e Resultado Final da Análise de *Curriculum Vitae***, bem como o **Resultado Preliminar da Prova C**; ambos pertencentes às **Avaliações de Mérito**; conforme, respectivamente, os Anexos I, II e III do presente edital.

1. DOS RECURSOS REFERENTES À PROVA C

1.1. Em retrospecto ao item 6 do Edital nº 21 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS), bem como atos normativos complementares:

I – o(a) candidato(a) poderá interpor recurso administrativo em até dois (2) dias úteis após a divulgação do resultado das provas;

II – para a Prova C, o(a) candidato(a) deve utilizar o modelo disponível no Anexo IV do presente edital, a ser enviado para o e-mail do Curso (pmbqbm.inbio@ufms.br).

III – admitir-se-á um único recurso por candidato, por etapa;

IV – o resultado da análise dos recursos será divulgado por e-mail: pmbqbm.inbio@ufms.br.

Campo Grande, 19 de novembro de 2024.

MALSON NEILSON DE LUCENA

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Malson Neilson de Lucena**, **Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação**, em 19/11/2024, às 11:49, 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 **5256544** e o código CRC
39A854A6.

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 5256544





ANEXO I

(EDITAL DE SELEÇÃO Nº 40/2024 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS))

**RESULTADO DOS RECURSOS DA ANÁLISE DE *CURRICULUM VITAE* -
CURSO DE DOUTORADO**

- Não houve interposição de recurso administrativo.

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 5256572





ANEXO II
(EDITAL DE SELEÇÃO Nº 40/2024 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS))

RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DE CURRICULUM VITAE - CURSO DE DOUTORADO

Nº de Inscrição	Candidato(a)	Prova A*	Prova B*	Análise de Curriculum Vitae
202434275	JOÃO VICTOR SOUZA RIBEIRO	7,89	Aprovado(a)**	107,50
		Aprovado(a)**		10,00
202434280	WALTER MATHEUS SCHNEIDER BLEMA	7,37	Aprovado(a)**	97,00
		Aprovado(a)**		9,02

* Nota obtida por meio do Edital nº 24 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS), de 24 de dezembro de 2022.

** Resultado homologado por meio do Edital nº 36 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS), de 13 de novembro de 2024.

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 5256580





ANEXO III
(EDITAL DE SELEÇÃO N° 40/2024 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS))

RESULTADO PRELIMINAR DA PROVA C - CURSO DE DOUTORADO

Nº de Inscrição	Candidato(a)	Prova C	Orientador(a) Atribuído(a)
202434275	JOÃO VICTOR SOUZA RIBEIRO	7,89	MARIA LIGIA RODRIGUES MACEDO
		Aprovado(a)**	
202434280	WALTER MATHEUS SCHNEIDER BLEMA	7,37	MALSON NEILSON DE LUCENA
		Aprovado(a)**	

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 5259453





ANEXO IV

(EDITAL DE SELEÇÃO Nº 40/2024 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS))

**REQUERIMENTO DE INTERPOSIÇÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO
- CURSO DE DOUTORADO**

(ANEXO VII DO EDITAL Nº 21/2024 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS))

Candidato, não preencha este campo. Ele será utilizado pelo Programa de Pós-Graduação.

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: *(descrever abaixo)*

Data: ____/____/____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura: _____

Instruções para o Programa de Pós-Graduação:

- 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 5259461

