



EDITAL DE SELEÇÃO Nº 38 – CURSO DE DOUTORADO (CPOS-BBM/INBIO/UFMS), DE 14 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 Preliminar da Análise de *Curriculum Vitae*** e a **Convocação para realização da Prova C, ambas pertencentes às Avaliações de Mérito**, conforme, respectivamente, os Anexos I e II do presente edital.

1. DOS RECURSOS

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 as demais etapas (Análise de *Curriculum Vitae* e Prova C), o(a) candidato(a) deve utilizar o modelo disponível no Anexo III 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, 14 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 14/11/2024, às 15:07, 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 **5252307** e o código CRC **F03FFDC4**.

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 5252307





ANEXO I

(EDITAL DE SELEÇÃO Nº 38/2024 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS))

**RESULTADO PRELIMINAR DA ANÁLISE DE CURRICULUM VITAE -
CURSO DE DOUTORADO**

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

* Resultado Final das Provas A e B já homologado por meio do Edital nº 36 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS), de 13 de novembro de 2024.

** Notas das Provas A e B obtidas segundo o Edital nº 24 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS), de 24 de dezembro de 2022.

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 5252383





ANEXO I

(EDITAL DE SELEÇÃO Nº 38/2024 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS))

CONVOCAÇÃO PARA A PROVA C - CURSO DE DOUTORADO

Nº de Inscrição	Candidato(a)	Data	Horário	Local
202434275	JOÃO VICTOR SOUZA RIBEIRO	19/11/2024 (terça-feira)	8:30 (horário de MS)	Miniauditório do INBIO
202434280	WALTER MATHEUS SCHNEIDER BLEMA		9:10 (horário de MS)	

Observação: Favor comparecerem com antecedência mínima de dez minutos (10min) à sua apresentação, haja vista o tempo hábil para montagem de equipamentos.

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 5252412





ANEXO II

(EDITAL DE SELEÇÃO Nº 38/2024 (CPOS-BBM/INBIO/UFMS))

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

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

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 5252578

