



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](mailto: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](mailto: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](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 <i>Curriculum Vitae</i>	Nota do <i>Curriculum Vitae</i>
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:** \_\_\_\_\_

<b>Processo Seletivo:</b>	Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular
<b>Nº de Inscrição:</b>	
<b>Área de Concentração:</b>	
<b>Linha de Pesquisa:</b>	
<b>Objeto do recurso (etapa):</b>	

**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