

COORDENAÇÃO DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

Comunicado: Resultado Provisório do Processo Seletivo - Edital PPGGAG nº 003/2024

## RESULTADO PROVISÓRIO DO PROCESSO SELETIVO

EDITAL PPGGAG Nº. 003/2024

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2025

Mestrado										
Nº	Candidato(a)	Área de Concentração	Projeto	IRS e Lattes	Entrevista	Inglês	Resultado Provisório	Classificação	Classificação na área de concentração	
1	Caio Francisco da Silva Pereira	Geofísica	82.50	8.15	85.00	Aprovado	61.19	10	4	
2	Daniela Serrão Liaffa	Geofísica	85.50	31.61	77.50	Aprovado	66.13	7	2	
3	Giovanna Henrique Queiroz Albuquerque	Geoprocessamento e Análise Ambiental	81.00	13.71	95.50	Aprovado	66.61	5	3	
4	Guilherme de Azambuja Villanova	Geofísica	78.00	31.45	70.00	Aprovado	60.83	11	5	
5	Isadora Santos Dias	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	76.00	19.50	70.00	Aprovado	56.65	14	3	
6	James Souza Jardim	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	89.00	31.67	75.00	Aprovado	66.20	6	2	
7	José Pedro Risso Keller	Geoprocessamento e Análise Ambiental	78.50	25.21	60.00	Aprovado	55.11	não classificado -item 6.4	-	
8	Kleiber de Almeida Ferreira	Geofísica	75.00	31.71	70.00	Aprovado	60.01	13	6	
9	Lucas de Oliveira Xavier	Geoprocessamento e Análise Ambiental	70.00	7.60	60.00	Aprovado	47.28	não classificado -item 6.4	-	
10	Luiz Gustavo Bezerra	Geoprocessamento e Análise Ambiental	70.00	31.37	75.00	Aprovado	60.41	12	5	
11	Marco Aurélio da Rocha Alves Brito	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	80.00	31.50	90.00	Aprovado	69.45	1	1	
12	Marcos Felipe da Costa Ferreira	Geofísica	80.00	31.58	85.00	Aprovado	67.48	4	1	
13	Rebecca Maria Ferreira Areco	Geoprocessamento e Análise Ambiental	80.00	17.28	85.00	Aprovado	63.18	8	4	
14	Rebecca Oliveira Prado	Geofísica	86.50	27.38	70.00	Aprovado	62.17	9	3	
15	Stella Ilídia de Souza Olimpio	Geoprocessamento e Análise Ambiental	80.00	26.89	90.00	Aprovado	68.07	2	1	
16	Thalles Oliveira Barros de Aquino	Geoprocessamento e Análise Ambiental	75.00	31.44	90.00	Aprovado	67.93	3	2	

Doutorado										
1	Catharina Caixeta Kazmirczak	Geofísica	87.00	24.91	80.00	Aprovado	65.57	2	1	
2	Daniel de Oliveira Soares	Geoprocessamento e Anal. Ambiental	83.00	40.70	75.00	Aprovado	67.11	1	1	
3	Manoel Expedito Batista Viana	Geofísica	60.00	21.76	-	-	-	Não classificado - Item 6.2	-	

Brasília-DF, 31 de janeiro de 2025

## Comissão de Seleção

Prof. Dr. Elder Yokoyama - Presidente da Comissão de Seleção

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Rejane Ennes Cicerelli

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Adriana Chatack Carmelo

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Tati de Almeida

Prof. Dr. José Eloi Guimarães Campos

Prof. Dr. Edilson Sousa Bias

Prof. Dr. Giuliano Santa' Anna Marotta - suplente

Profa. Dra Alice César Fassoni de Andrade- suplente

Prof. Dr. Edson Eygi Sano - suplente



Documento assinado eletronicamente por Jose Eloi Guimaraes Campos, Vice-Diretor(a) do Instituto de Geociências, em 31/01/2025, às 13:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Elder Yokoyama, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências, em 31/01/2025, às 14:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Adriana Chatack Carmelo, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências, em 31/01/2025, às 14:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Edilson de Souza Bias, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências, em 31/01/2025, às 14:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Tati de Almeida, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências, em 31/01/2025, às 16:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Rejane Ennes Cicerelli, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 31/01/2025, às 17:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código verificador 12337347 e o código CRC 7D21718E.

Referência: Processo nº 23106.105978/2024-60 SEI nº 12337347