

Comunicado nº 07/2025/IG / PÓS-GRADUAÇÃO

Em 21 de fevereiro de 2025.

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO APÓS RECURSOS\***

EDITAL PGGAG 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**

<b>Mestrado</b>									
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	<b>4</b>
2	Daniela Serrão Liaffa	Geofísica	85.50	31.61	77.50	Aprovado	66.13	7	<b>2</b>
3	Giovanna Henrique Queiroz Albuquerque	Geoprocessamento e Análise Ambiental	81.00	13.71	95.50	Aprovado	66.61	5	<b>3</b>
4	Guilherme de Azambuja Villanova	Geofísica	78.00	31.45	70.00	Aprovado	60.83	11	<b>5</b>
5	Isadora Santos Dias	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	76.00	19.50	70.00	Aprovado	56.65	14	<b>3</b>
6	James Souza Jardim	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	89.00	31.67	75.00	Aprovado	66.20	6	<b>2</b>
7	José Pedro Risso Keller	Geoprocessamento e Análise Ambiental	78.50	25.21	60.00	Aprovado	55.11	<b>não classificado -item 6.4</b>	-
8	Kleiber de Almeida Ferreira	Geofísica	75.00	31.71	70.00	Aprovado	60.01	13	<b>6</b>
9	Lucas de Oliveira Xavier	Geoprocessamento e Análise Ambiental	70.00	7.60	60.00	Aprovado	47.28	<b>não classificado -item 6.4</b>	-
10	Luiz Gustavo Bezerra	Geoprocessamento e Análise Ambiental	70.00	31.37	75.00	Aprovado	60.41	12	<b>5</b>
11	Marco Aurélio da Rocha Alves Brito	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	80.00	31.50	90.00	Aprovado	69.45	1	<b>1</b>
12	Marcos Felipe da Costa Ferreira	Geofísica	80.00	31.58	85.00	Aprovado	67.48	4	<b>1</b>
13	Rebecca Maria Ferreira Areco	Geoprocessamento e Análise Ambiental	80.00	17.28	85.00	Aprovado	63.18	8	<b>4</b>
14	Rebecca Oliveira Prado	Geofísica	86.50	27.38	70.00	Aprovado	62.17	9	<b>3</b>
15	Stella Ilídia de Souza Olimpio	Geoprocessamento e Análise Ambiental	80.00	26.89	90.00	Aprovado	68.07	2	<b>1</b>
16	Thalles Oliveira Barros de Aquino	Geoprocessamento e Análise Ambiental	75.00	31.44	90.00	Aprovado	67.93	3	<b>2</b>

<b>Doutorado</b>									
Nº	Candidato(a)	Área de Concentração	Projeto	IRS e Lattes	Entrevista	Inglês	Resultado Provisório	Classificação	Classificação na área de concentração
1	Catharina Caixeta Kazmirczak	Geofísica	87.00	24.91	80.00	Aprovado	65.57	2	<b>1</b>
2	Daniel de Oliveira Soares	Geoprocessamento e Anal. Ambiental	83.00	40.70	75.00	Aprovado	67.11	1	<b>1</b>
3	Manoel Exedito Batista Viana	Geofísica	60.00	21.76	-	-	-	<b>Não classificado - Item 6.2</b>	-

\* Trata-se do resultado após a fase de recursos, que ainda carece do resultado do processo de Ações Afirmativas.



Documento assinado eletronicamente por **Elder Yokoyama, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 21/02/2025, às 15:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Jose Eloi Guimaraes Campos, Vice-Diretor(a) do Instituto de Geociências**, em 21/02/2025, às 16:33, 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 21/02/2025, às 16:53, 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](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **12436776** e o código CRC **61C2AA1C**.

Referência: Processo nº 23106.105978/2024-60

SEI nº 12436776