

Comunicado: Resultado provisório da Segunda Fase- Edital PPGGAG nº 003/2024

RESULTADO PROVISÓRIO DA ANÁLISE DE PRÉ-PROJETO, CURRÍCULO E HISTÓRICO ESCOLAR - SEGUNDA FASE

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
RESULTADO PROVISÓRIO DA SEGUNDA FASE

Mestrado						
Nº	Candidato(a)	Área de Concentração	Lattes	IRS normalizado	Pré-Projeto	IRS e Lattes
1	Caio Francisco da Silva Pereira	Geofísica	11.00	3.87	82.50	8.15
2	Daniela Serrão Liaffa	Geofísica	50.00	4.02	85.50	31.61
3	Giovanna Henrique Queiroz Albuquerque	Geoprocessamento e Análise Ambiental	20.00	4.28	81.00	13.71
4	Guilherme de Azambuja Villanova	Geofísica	50.00	3.62	78.00	31.45
5	Isadora Santos Dias	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	30.00	3.76	76.00	19.50
6	James Souza Jardim	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	50.00	4.18	89.00	31.67
7	José Pedro Risso Keller	Geoprocessamento e Análise Ambiental	39.00	4.53	78.50	25.21
8	Kleiber de Almeida Ferreira	Geofísica	50.00	4.27	75.00	31.71
9	Lucas de Oliveira Xavier	Geoprocessamento e Análise Ambiental	10.00	4.00	70.00	7.60
10	Luiz Gustavo Bezerra	Geoprocessamento e Análise Ambiental	50.00	3.43	70.00	31.37
11	Marco Aurélio da Rocha Alves Brito	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	50.00	3.75	80.00	31.50
12	Marcos Felipe da Costa Ferreira	Geofísica	50.00	3.43	80.00	31.37
13	Rebecca Maria Ferreira Areco	Geoprocessamento e Análise Ambiental	26.00	4.20	80.00	17.28
14	Rebecca Oliveira Prado	Geofísica	43.00	3.96	86.50	27.38
15	Stella Ilídia de Souza Olimpio	Geoprocessamento e Análise Ambiental	42.00	4.23	80.00	26.89
16	Thalles Oliveira Barros de Aquino	Geoprocessamento e Análise Ambiental	50.00	3.59	75.00	31.44

Doutorado						
Nº	Candidato(a)	Área de Concentração	Lattes	IRS normalizado	Pré-Projeto	IRS e Lattes
1	Catharina Caixeta Kazmirczak	Geofísica	30.00	4.54	87.00	24.91
2	Daniel de Oliveira Soares	Geoprocessamento e Anal. Ambiental	50.00	3.48	83.00	40.70
3	Manoel Expedito Batista Viana	Geofísica	26.00	4.78	60.00	21.76

Brasília-DF, 17 de janeiro de 2025

Comissão de Seleção

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

Profª Drª Rejane Ennes Cicerelli

Profª Drª Adriana Chatack Carmelo

Profª Drª 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 **Adriana Chatack Carmelo, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 17/01/2025, às 10:19, 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 17/01/2025, às 11:22, 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 17/01/2025, às 11:24, 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 17/01/2025, às 11:30, 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 17/01/2025, às 13:18, 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 **12275644** e o código CRC **CDA782DF**.
