

ANEXO 1º/2024
RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS 1º/2024
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA - PPGGAG

A Profª. Drª. Rejane Ennes Cicerelli,
 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica

A Comissão da Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica PPGGAG, designada para análise da solicitação de concessão de bolsa de estudos para os candidatos do mestrado e do doutorado, se reuniu em 28 de fevereiro de 2024 para avaliação da documentação dos candidatos interessados em pleitear bolsa de mestrado e doutorado. Os trâmites e procedimentos adotados pela comissão seguiram a resolução nº1/2024 do PPGGAG.

As candidatas(os) inscritas(os) em ordem alfabética para a bolsa de mestrado são:

Mestrandas(os)	Área de Concentração
Bruno Luís Monteiro Bezerra	Geofísica
Caio Murillo Santana de Almeida	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Carlos José dos Santos Freitas	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Clara Castilho Oliveira	Geofísica
Dayane dos Santos Maia	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Eduarda de Lima Araújo	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Elis Rejane Freire	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Francisco Luís Toni	Geofísica
Jeniffer Carlany de Albuquerque Silva	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Leon Mortari	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Vagner Teixeira Ferraz Júnior	Geoprocessamento e Análise Ambiental

As candidatas(os) inscritas(os) em ordem alfabética para a bolsa de doutorado são:

Doutorandas(os)	Área de Concentração
Luana de Oliveira Sales	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Thiago Iappicy Lemos Gomes	Recursos Hídricos e Meio Ambiente

Análise das(os) mestrandas(os):

Após análise da documentação das(os) candidatas(os) ao mestrado, a comissão observou que a maior pontuação foi para a área de Geoprocessamento e Análise Ambiental, e a segunda pontuação para a área de Recursos Hídricos e Meio Ambiente. Com isso, foi definida a sequência na ordem das áreas de concentração segundo o Art. 3º da resolução do PPGGAG nº1/2024, a saber: (1) Geoprocessamento e Análise Ambiental; (2) Recursos Hídricos e Meio Ambiente; (3) Geofísica. Deve-se considerar que houve a inscrição de um candidato a ações afirmativas, que ficou com primeira bolsa segundo a o Art. 2º da resolução do PPGGAG nº1/2024. Dessa forma, a comissão classificou os candidatos de acordo com a ordem das áreas de concentração e as notas:

Candidato	Classificação Final	Área de Concentração
Carlos José dos Santos Freitas	1	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Elis Rejane Freire	2	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Bruno Luís Monteiro Bezerra	3	Geofísica
Vagner Teixeira Ferraz Júnior	4	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Eduarda de Lima Araújo	5	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Clara Castilho Oliveira	6	Geofísica
Jeniffer Carlany de Albuquerque Silva	7	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Caio Murillo Santana de Almeida	8	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Francisco Luís Toni	Desclassificado (Art. 4-I-vii)	--
Leon Mortari	Desclassificado (Art. 4-I-vii)	--
Dayane dos Santos Maia	Desclassificado (Art. 4-I-vii)	--

Análise das(os) doutorandas(os):

Após análise da documentação das(os) candidatas(os) ao doutorado, a comissão observou que ambos os candidatos pertencem à área de Recursos Hídricos e Meio Ambiente. Com isso, foi definida a sequência na ordem das áreas de concentração segundo o Art. 3º da resolução do PPGGAG nº1/2024, a saber: (1) Recursos Hídricos e Meio Ambiente; (2) Recursos Hídricos e Meio Ambiente. Deve-se considerar que não houve a inscrição de candidato a ações afirmativas. Dessa forma, a comissão classificou os candidatos de acordo com a ordem das áreas de concentração e as notas:

Candidatos(as)	Classificação Final	Área de Concentração
Thiago Iappicy Lemos Gomes	1	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Luana de Oliveira Sales	2	Recursos Hídricos e Meio Ambiente

Segue anexa, tabela com a especificação das pontuações validadas pela comissão. Importante frisar que de acordo com o Art. 12º da resolução do PPGAG nº1/2024 o Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica não se responsabiliza pelas mudanças das bolsas oriundas das agências de fomento ou pelo eventual cancelamento das cotas pelo Governo Federal.

Diante do exposto, a comissão concluiu o processo de classificação para a concessão de bolsa de estudos para candidatos do mestrado e doutorado conforme chamada pública disponível no site do Instituto de Geociências.

Classificação para o Mestrado

Candidato(a)	Matrícula	Classificação Final	Área de Concentração	Classificação por área de concentração	Pontuação	Observações
Carlos José dos Santos Freitas	24/1105983	1	Geoprocessamento e Análise Ambiental	1	64,6	
Elis Rejane Freire	22/0007586	2	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	1	12,8	
Bruno Luís Monteiro Bezerra	24/1104977	3	Geofísica	1	7,6	
Vagner Teixeira Ferraz Júnior	23/2101733	4	Geoprocessamento e Análise Ambiental	2	2,0	
Eduarda de Lima Araújo	23/2101555	5	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	2	10,0	
Clara Castilho Oliveira	21/0033959	6	Geofísica	2	5,0	
Jeniffer Carlanly de Albuquerque Silva	24/1105105	7	Geoprocessamento e Análise Ambiental	3	1,0	
Caio Murillo Santana de Almeida	23/1101461	8	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	3	2,2	

Classificação para o Doutorado

Candidato(a)	Matrícula	Classificação final	Área de Concentração	Classificação por área de concentração	Pontuação	Observações
Thiago Lappicy Lemos Gomes	23/2101617	1	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	1	49,6	
Luana de Oliveira Sales	24/1105052	2	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	2	15	

A atribuição das bolsas ficará condicionada ao cumprimento do Art. 4º Itens I-i e I-ii da Resolução PPGAG nº1/2024.

Brasília, 28 de fevereiro de 2024.

Prof. Dr. Marcelo Henrique Leão Santos - Presidente da Comissão de Bolsas 2024/1

Prof. Dr. Rogerio Elias Soares Uagoda

Representante Discente Larissa Vieira Valadão



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Henrique Leão Santos, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 28/02/2024, às 12:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Rogerio Elias Soares Uagoda, Pesquisador(a) Colaborador(a) Pleno(a) do Instituto de Geociências**, em 28/02/2024, às 12:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Larissa Vieira Valadão, Usuário Externo**, em 28/02/2024, às 12:54, 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 **10972281** e o código CRC **DFD7CB21**.