

Comunicado Resultado Final Seleção de Bolsas 2º/2024/2024/IG / PÓS-GRADUAÇÃO

Em 05 de novembro de 2024.

ANEXO DO RESULTADO - SELEÇÃO DE BOLSAS

04 de novembro de 2024.

Ao Prof. Dr. Marco Ianniruberto,
Coordenador 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 31 de outubro de 2024 para avaliação da documentação dos candidatos interessados em pleitear bolsa de mestrado e doutorado e apresentar o resultado preliminar. Sucessivamente, em 04/11/2024, a comissão se reuniu para analisar o recurso da candidata a bolsa de doutorado, Bruna Dias Silva, e elaborar o resultado final. Os trâmites e procedimentos adotados pela comissão seguiram a Resolução nº001/2024 do PPGGAG.

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

| Mestrandas(os) | Área de Concentração |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| ANA BEATRIZ DIAS JARDIM DA SILVA | Geofísica |
| BEATRIZ DA SILVA LIMA | Geofísica |
| CAIO MURILLO SANTANA DE ALMEIDA | Recursos Hídricos e Meio Ambiente |
| DAYANA DOS SANTOS MAIA | Geoprocessamento e Análise Ambiental |
| ELVIS USCAMAYTA FERRANO | Recursos Hídricos e Meio Ambiente |
| GIOVANA SOUSA BATISTA | Geoprocessamento e Análise Ambiental |
| IOLANDA MARIA AGUIAR | Geofísica |
| LEON MORTARI | Geoprocessamento e Análise Ambiental |
| OSMAIR SANTOS FERREIRA | Recursos Hídricos e Meio Ambiente |
| SARA RAIANE MAIA DE OLIVEIRA | Geoprocessamento e Análise Ambiental |
| WDILSON CESAR GUEDES FRADE | Recursos Hídricos e Meio Ambiente |

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

| Doutorandas(os) | Área de Concentração |
|--|-----------------------------------|
| BRUNA DIAS SILVA | Recursos Hídricos e Meio Ambiente |
| KIMBERLY COUTINHO PAES LEMES DE CASTRO | Geofísica |
| LEONARDO ALMEIDA DE SÁ | Geofísica |
| VICTOR JOSÉ CAVALCANTI BEZERRA GUEDES | Geofísica |

Análise das(os) mestrandas(os):

Após análise da documentação das(os) candidatas(os) ao mestrado, a comissão observou as condições para acúmulo de bolsa com atividade remunerada e outros rendimentos informadas pelas(os) candidatas(os), candidatas(os) que tem acúmulo foram classificados em última prioridade segundo Art. 8º. Após a classificação segundo as condições para acúmulo de bolsa com atividade remunerada e outros rendimentos, foi observado 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 nº001/2024, a saber: (1) Geoprocessamento e Análise Ambiental; (2) Recursos Hídricos e Meio Ambiente; (3) Geofísica. Deve-se considerar que não houve a inscrição de candidatas(os) a ações afirmativas homologados pela Comitê Permanente de Acompanhamento das Políticas de Ação Afirmativa do DPG/UnB, segundo a o Art. 2º da resolução do PPGGAG nº001/2024. 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/Observação |
|----------------------------------|---------------------|--|
| DAYANA DOS SANTOS MAIA | 1 | Geoprocessamento e Análise Ambiental |
| OSMAIR SANTOS FERREIRA | 2 | Recursos Hídricos e Meio Ambiente |
| ANA BEATRIZ DIAS JARDIM DA SILVA | 3 | Geofísica |
| SARA RAIANE MAIA DE OLIVEIRA | 4 | Geoprocessamento e Análise Ambiental |
| CAIO MURILLO SANTANA DE ALMEIDA | 5 | Recursos Hídricos e Meio Ambiente |
| BEATRIZ DA SILVA LIMA | 6 | Geofísica |
| LEON MORTARI | 7 | Geoprocessamento e Análise Ambiental |
| ELVIS USCAMAYTA FERRANO | 8 | Recursos Hídricos e Meio Ambiente |
| IOLANDA MARIA AGUIAR | 9 | Geofísica |
| GIOVANA SOUSA BATISTA | 10 | Geoprocessamento e Análise Ambiental |
| WDILSON CESAR GUEDES FRADE | Desclassificado | (Art. 4-I-vii) Ter pontuação maior do que zero na Tabela de Pontuação. |

Análise das(os) doutorandas(os):

Após análise da documentação das(os) candidatas(os) ao doutorado, a comissão observou as condições para acúmulo de bolsa com atividade remunerada e outros rendimentos informadas pelas(os) candidatas(os), dois candidatas(os) tem acúmulo e foram classificados em última prioridade segundo Art. 8º. Após a

classificação segundo as condições para acúmulo de bolsa com atividade remunerada e outros rendimentos, a comissão observou que a maior pontuação foi para a área de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, e a segunda pontuação para a área de Geofísica, não havendo candidatas(os) da área de Geoprocessamento e Análise Ambiental. 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) Geofísica. 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 | Classificação Final | Área de Concentração |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| BRUNA DIAS SILVA | 1 | Recursos Hídricos e Meio Ambiente |
| LEONARDO ALMEIDA DE SÁ | 2 | Geofísica |
| VICTOR JOSÉ CAVALCANTI BEZERRA GUEDES | 3 | Geofísica |
| KIMBERLY COUTINHO PAES LEMES DE CASTRO | 4 | Geofísica |

Segue anexa, tabela com a especificação das pontuações validadas pela comissão. Importante frisar que de acordo com o Art. 12º da resolução do PPGGAG nº001/2024 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 candidatas(os) do mestrado e doutorado conforme chamada pública disponível no site do Instituto de Geociências.

Classificação para o Mestrado

| Candidato(a) | Classificação Final | Área de Concentração | Classificação por área de concentração | Pontuação | Observação |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|-----------|------------|
| DAYANA DOS SANTOS MAIA | 1 | Geoprocessamento e Análise Ambiental | 1 | 15 | |
| OSMAIR SANTOS FERREIRA | 2 | Recursos Hídricos e Meio Ambiente | 1 | 14 | |
| ANA BEATRIZ DIAS JARDIM DA SILVA | 3 | Geofísica | 1 | 7 | |
| SARA RAIANE MAIA DE OLIVEIRA | 4 | Geoprocessamento e Análise Ambiental | 2 | 5 | |
| CAIO MURILLO SANTANA DE ALMEIDA | 5 | Recursos Hídricos e Meio Ambiente | 2 | 2,2 | |
| BEATRIZ DA SILVA LIMA | 6 | Geofísica | 2 | 5,8 | |
| LEON MORTARI | 7 | Geoprocessamento e Análise Ambiental | 3 | 4 | |
| ELVIS USCAMAYTA FERRANO | 8 | Recursos Hídricos e Meio Ambiente | 3 | 2 | |
| IOLANDA MARIA AGUIAR | 9 | Geofísica | 3 | 22,6 | |
| GIOVANA SOUSA BATISTA | 10 | Geoprocessamento e Análise Ambiental | 4 | 17,6 | |

Classificação para o Doutorado

| Candidato(a) | Classificação final | Área de Concentração | Classificação por área de concentração | Pontuação | Observação |
|--|---------------------|-----------------------------------|--|-----------|------------|
| BRUNA DIAS SILVA | 1 | Recursos Hídricos e Meio Ambiente | 1 | 36 | |
| LEONARDO ALMEIDA DE SÁ | 2 | Geofísica | 1 | 11,5 | |
| VICTOR JOSÉ CAVALCANTI BEZERRA GUEDES | 3 | Geofísica | 2 | 99,8 | |
| KIMBERLY COUTINHO PAES LEMES DE CASTRO | 4 | Geofísica | 3 | 26 | |

Brasília, 04 de novembro de 2024.

Prof. Dr. Marcelo Henrique Leão Santos - Presidente da Comissão de Bolsas 2024/2

Prof. Dr. Rogerio Elias Soares Uagoda

Profª. Dra. Tati de Almeida



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Henrique Leão Santos, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 05/11/2024, às 10:18, 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 05/11/2024, às 10:24, 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 05/11/2024, às 12:33, 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 **11985632** e o código CRC **FC56B51D**.