

Comunicado Resultado Preliminar - Seleção de  
Bolsas/2023/IG / PÓS-GRADUAÇÃO

Em 07 de março de 2023.

A Senhora

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

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 07 de março de 2023 para avaliação da documentação dos candidatos interessados em pleitear bolsa de mestrado e doutorado. Os trâmites e procedimentos adotados pela comissão seguiram a resolução n°001/2021 do PPGGAG.

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

<b>Mestrandas(os)</b>	<b>Área de Concentração</b>
ANNA CAROLINA DE BRITO MIRANDA	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
CATHARINA CAIXETA KAZMIRCZAK	Geofísica
LEONARDO CHAVES MENDES	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
RAFAEL LUIZ DA SILVA	Geofísica
TAYLINE EMANUELE CARRITILHA RIBEIRO DA COSTA	Geoprocessamento e Análise Ambiental

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

<b>Doutorandas(os)</b>	<b>Área de Concentração</b>
DRIELLY SOUZA RODRIGUES	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
MARCOS CÉSAR SOARES DE QUEIROZ	Geofísica

#### **Análise das(os) mestrandas(os):**

Após análise da documentação das(os) candidatas(os) ao mestrado, a comissão observou que a seleção do segundo semestre de 2022 destinou a última bolsa para um candidato da área de concentração em Geofísica. Com isso, foi definida uma nova sequência na ordem das áreas de concentração segundo o parágrafo 9º do Art. 1º da resolução do PPGGAG n°001/2021, a saber: (1) Recursos Hídricos e Meio Ambiente; (2) Geoprocessamento e Análise Ambiental; (3) Geofísica. Deve-se considerar que não houve inscrição de candidatos a ações afirmativas. Dessa forma, a comissão classificou os candidatos de acordo com a ordem das áreas de concentração e as notas:

<b>Candidatos</b>	<b>Classificação Final</b>	<b>Área de Concentração</b>
LEONARDO CHAVES MENDES	1	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
TAYLINE EMANUELE CARRITILHA RIBEIRO DA COSTA	2	Geoprocessamento e Análise Ambiental

RAFAEL LUIZ DA SILVA	3	Geofísica
ANNA CAROLINA DE BRITO MIRANDA	4	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
CATHARINA CAIXETA KAZMIRCZAK	5	Geofísica

### **Análise das(os) doutorandas(os):**

Após análise da documentação das(os) candidatas(os) ao doutorado, a comissão observou que a seleção do segundo semestre de 2022 destinou a última bolsa para um candidato da área de concentração em Geoprocessamento e Análise Ambiental. Com isso, foi definida uma nova sequência na ordem das áreas de concentração segundo o parágrafo 9º do Art. 1º da resolução do PPGGAG nº001/2021, a saber: (1) Geofísica; (2) Recursos Hídricos e Meio Ambiente; (3) Geoprocessamento e Análise Ambiental. Não houve candidato de doutorado da área de Geoprocessamento e Análise Ambiental. Deve-se considerar que não houve inscrição de candidatos 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
MARCOS CÉSAR SOARES DE QUEIROZ	1	Geofísica
DRIELLY SOUZA RODRIGUES	2	Recursos Hídricos e Meio Ambiente

Segue abaixo, tabela com a especificação das pontuações validadas pela comissão. Importante frisar que de acordo com o Art. 5º da resolução do PPGGAG nº001/2021 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**

Candidatos	Classificação Final	Área de Concentração	Classificação por área de concentração	Pontuação	Observações
LEONARDO CHAVES MENDES	1	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	1	38,2	
Tayline Emanuele Carrilha Ribeiro da Costa	2	Geoprocessamento e Análise Ambiental	1	9	
RAFAEL LUIZ DA SILVA	3	Geofísica	1	1,6	Os dois trabalhos indicados como primeiro autor são de outra ordem de autoria.
Anna Carolina de Brito Miranda	4	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	2	0	Os dois trabalhos apresentados são de iniciação científica e não se caracterizam como " Trabalho completo publicado em

					anais de eventos de abrangência internacional".
CATHARINA CAIXETA KAZMIRCZAK	5	Geofísica	2	0	

### Classificação para o Doutorado

Candidatos	Classificação final	Área de Concentração	Classificação por área de concentração	Pontuação	Observações
MARCOS CÉSAR SOARES DE QUEIROZ	1	Geofísica	1	10	Os dois trabalhos indicados como segundo autor são de outra ordem de autoria.
DRIELLY SOUZA RODRIGUES	2	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	1	22,8	

Brasília, 07 de março de 2023

Prof. Dr. Marcelo Henrique Leão Santos - Presidente da Comissão de Bolsas 2023/1

Prof. Dr. Gustavo Macedo de Mello Baptista

Prof. Dr. Rogerio Elias Soares Uagoda

Representante Discente Larissa Vieira Valadão



Documento assinado eletronicamente por **Larissa Vieira Valadão, Usuário Externo**, em 07/03/2023, às 14:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Henrique Leão Santos, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 07/03/2023, às 15:09, 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 07/03/2023, às 15:43, 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 **9432743** e o código CRC **79065737**.