

Comunicado nº Resultado Final - Seleção de Bolsistas
1º/2023/2023/IG / PÓS-GRADUAÇÃO

Em 10 de março de 2023.

A Senhora

Profª. Drª. 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 nº001/2021 do PPGGAG.

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

Mestrandas(os)	Área de Concentração
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:

Doutorandas(os)	Área de Concentração
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 nº001/2021, 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:

Candidatos	Classificação Final	Área de Concentração
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 CARRITILHA 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, 10 de março de 2023.

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

Prof. Dr. Gustavo Macedo de Mello Baptista

Prof. Dr. Rogério Elias Soares Uagoda

Larissa Vieira Valadão - Representante Discente



Documento assinado eletronicamente por **Rogério Elias Soares Uagoda, Pesquisador(a) Colaborador(a) Pleno(a) do Instituto de Geociências**, em 10/03/2023, às 08:28, 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 10/03/2023, às 08:58, 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 10/03/2023, às 09:33, 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 **9450475** e o código CRC **1B8688A9**.