

ANEXO RESULTADO FINAL - PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS

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, após não ter recebido nenhum recurso referente ao Resultado Preliminar, se reuniu para avaliação da documentação dos candidatos interessados em pleitear bolsa de mestrado e doutorado. Os tramites e procedimentos adotados pela comissão seguiram a resolução nº001/2021 do PPGGAG.

Os candidatos (as) inscritos em ordem alfabética para a bolsa de mestrado são:

Mestrando(as)	Área de Concentração
Everlon Bruno da Paixão Chaves	Geofísica Aplicada
Gustavo Xavier Vilarinho	Geofísica Aplicada
Isabela Resende Almeida	Geofísica Aplicada
Larissa Ribeiro de Castro	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Luísa Lins	Geoprocessamento e Análise Ambiental

A candidata inscrita para a bolsa de doutorado foi:

Doutoranda	Área de Concentração
Bianca Soares do Vale	Recursos Hídricos e Meio Ambiente

Análise dos mestrando (as):

Após análise da documentação dos candidatos ao mestrado, a comissão observou que a seleção do primeiro semestre de 2022 destinou a última bolsa para um candidato do Geoprocessamento e Análise Ambiental sendo então definida uma nova sequência de bolsistas, a saber: (1) Geofísica Aplicada, (2) Recursos Hídricos e Meio Ambiente; (3) Geoprocessamento e Análise Ambiental. Não houve candidato de mestrado da área de Recursos Hídricos e Meio Ambiente. Ainda deve-se considerar que não houve inscrição de candidatos a ações afirmativas. Dessa forma a comissão classificou os candidatos de acordo com as notas:

Candidato(as)	Classificação Final	Área de Concentração
Isabela Resende Almeida	1	Geofísica Aplicada
Luísa Lins	2	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Everlon Bruno da Paixão Chaves	3	Geofísica Aplicada
Larissa Ribeiro de Castro	4	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Gustavo Xavier Vilarinho	5	Geofísica Aplicada

Análise da doutoranda:

Após análise da documentação da candidata ao doutorado, a comissão observou que a seleção foi composta por apenas uma discente da área de concentração em Recursos Hídricos e Meio Ambiente, não sendo necessário definir a ordem das áreas de concentração segundo o parágrafo 9º do Art. 1º da Resolução do PPGGAG nº 001/2021. Dessa forma a comissão classificou a candidata Bianca Soares do Vale como primeira colocada na lista de candidatos a bolsa.

Segue anexa, 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.

Prof. Dr. Marcelo Henrique Leão Santos - Presidente da Comissão de Bolsas 2022/2

Prof. Dr. Gustavo Macedo de Mello Baptista

Prof. Dr. Rogerio Elias Soares Uagoda

Representante Discente: Larissa Vieira Valadão

Classificação para o Mestrado

Candidatos	Classificação Final	Área de Concentração	Pontuação	Observações
Isabela Resende Almeida	1	Geofísica Aplicada	20,4	Item 1.12 Congresso anterior aos 5 anos exigidos.
Luísa Lins	2	Geoprocessamento e Análise Ambiental	13,6	---
Everlon Bruno da Paixão	3	Geofísica Aplicada	17,8	Item 1.5 Revista Brasileira de Sensoriamento Remoto não tem QUALIS/CAPES

Chaves				nem fator de impacto.
Larissa Ribeiro de Castro	4	Geoprocessamento e Análise Ambiental	0	Item 1.11 Trabalho completo publicado anterior aos 5 anos exigidos.
Gustavo Xavier Vilarinho	5	Geofísica Aplicada	1,6	Item 1.13 Resumo Outra ordem de autoria.

Classificação para o Doutorado

Candidatos	Classificação final	Área de Concentração	Classificação por área de concentração	Pontuação	Observações
Bianca Soares do Vale	1	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	1	5,4	Item 1.4 Artigo como 1a autora "em revisão" Minor revision.

24 de junho de 2022.

Prof. Dr. Marcelo Henrique Leão Santos - Presidente da Comissão de Bolsas 2022/2
 Prof. Dr. Gustavo Macedo de Mello Baptista
 Prof. Dr. Rogerio Elias Soares Uagoda
 Representante Discente: Larissa Vieira Valadão



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Henrique Leão Santos, Usuário Externo**, em 24/06/2022, às 11:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Macedo de Mello Baptista, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 24/06/2022, às 11:32, 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 24/06/2022, às 11:44, 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 24/06/2022, às 11:48, 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 **8317676** e o código CRC **DDC2E598**.