

ANEXO RESULTADO FINAL - SELEÇÃO DE BOLSISTAS 2/2022

A Senhora Prof^a. Dr^a. Tati de Almeida,

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica

Brasília, 07 de dezembro de 2022.

A comissão da Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica PPGAG, designada para análise da solicitação de concessão de bolsa de estudos para os candidatos do mestrado e do doutorado se reuniu em 07 de dezembro de 2022 para avaliação da documentação dos candidatos interessados em pleitear bolsa de mestrado e doutorado. Os tramites e procedimentos adotados pela comissão seguiram a resolução n°001/2021 do PPGAG. As candidatas (os) inscritas em ordem alfabética para a bolsa de mestrado são:

Mestrandas(os)	Área de Concentração
Leonardo Chaves Mendes	Recursos Hídricos e Meio Ambiente

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

Doutorandas(os)	Área de Concentração
Clara Castilho Oliveira	Geofísica Aplicada
Gabriel de Sousa Meira	Geoprocessamento e Análise Ambiental

Análise das mestrandas (os):

Após análise da documentação do candidato ao mestrado, a comissão observou que a seleção foi composta por apenas um 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 PPGAG n°001/2021. Dessa forma a comissão classificou o candidato Leonardo Chaves Mendes como primeiro colocado na lista de candidatos a bolsa.

Análise das doutorandas(os):

Após análise da documentação das candidatas (os) ao doutorado, a comissão observou que o candidato Gabriel de Sousa Meira se inscreveu como candidato a ações afirmativas, que o classifica como primeiro colocado segundo o parágrafo 7º do Art. 1º da resolução do PPGAG n°001/2021. Com isso e como só houve dois candidatos inscritos, não é necessário definir a ordem das áreas de concentração segundo o parágrafo 9º do Art. 1º da resolução do PPGAG n°001/2021. Dessa forma a comissão classificou os candidatos de acordo com a tabela abaixo:

Candidatos	Classificação Final	Área de Concentração
Gabriel de Sousa Meira	1	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Clara Castilho Oliveira	2	Geofísica Aplicada

Segue anexa, tabela com a especificação das pontuações validadas pela comissão. Importante frisar que de acordo com o Art. 5º da resolução do PPGAG n°001/2021 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	Pontuação	Observações
Leonardo Chaves Mendes	1	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	22,8	

Classificação para o Doutorado

Candidatos	Classificação final	Área de Concentração	Classificação por área de concentração	Pontuação	Observações
Gabriel de Sousa Meira	1	Geoprocessamento e Análise Ambiental	N/A	0	Conforme exigido pela resolução n°001/2021 do PPGAG, o candidato não cumpriu o "Art. 2o, Item 2º Todos os itens relacionados na Tabela de Pontuação

					devem ser devidamente comprovados e anexados ao e-mail de encaminhamento à secretaria, no formato ".pdf". Nao consta no processo SEI os comprovantes.
Clara Castilho Oliveira	2	Geofísica Aplicada	N/A	2	

Brasília, 13 de dezembro 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 **Larissa Vieira Valadão, Usuário Externo**, em 13/12/2022, às 12:54, 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, Usuário Externo**, em 13/12/2022, às 13:00, 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 13/12/2022, às 14:37, 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 **9084978** e o código CRC **CDAEBA18**.