

ANEXO RESULTADO FINAL - EDITAL DPG/UNB № 005/2022

28 de julho de 2022.

A Senhora

Prof^a. Dr^a. 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 27 de julho de 2022 para avaliação da documentação dos candidatos interessados em pleitear bolsa de mestrado e doutorado. Os tramites e procedimentos adotados pela comissão seguiram o Edital DPG/UnB Nº 0005/2022 e chamada pública disponível no site do PPGGAG do Instituto de Geociências.

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

Mestrandos(as)	Área de Concentração	
Elis Rejane Freire	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	
Erverlon Bruno da Paixão Chaves	Geofísica Aplicada	

A candidata inscrita para a bolsa de doutorado foi:

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

Análise dos mestrandos (as):

Após análise da documentação dos candidatos ao mestrado, a comissão observou que não houve inscrição de candidatos a ações afirmativas. Dessa forma a comissão classificou os candidatos de acordo com as notas:

Candidatos	Classificação Final	Área de Concentração	
Erverlon Bruno da Paixão Chaves	1	Geofísica Aplicada	
Elis Rejane Freire	2	Recursos Hídricos e Meio Ambient	

Análise da doutoranda:

Após análise da documentação a comissão observou que a seleção foi composta por apenas uma discente candidata ao doutorado. 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 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	
Everlon Bruno da Paixão Chaves	1	Geofísica Aplicada	147,05	Pontuação Discente. Item 1.5 Revista Brasileira de Sensoriamento Remoto não tem QUALIS/CAPES nem fator de impacto.	
Elis Rejane Freire	2	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	79,2	O "Formulário de pontuação" de acordo com o a resolução No 02/2021 do PPGGAG orientador não foi anexado.	

Classificação para o Doutorado

Candidatos	Classificação final	Área de Concentração	Pontuação	Observações
Bianca Soares do Vale	1	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	181,4	

28 de julho 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 28/07/2022, às 08:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Tati de Almeida, Coordenador(a) do Instituto de Geociências**, em 28/07/2022, às 08:45, 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 28/07/2022, às 09:05, 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 28/07/2022, às 09:56, 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 **8468699** e o código CRC **013E52CB**.

Referência: Processo nº 23106.085230/2022-71

SEI nº 8468699