

**ANEXO RESULTADO PRELIMINAR DA CHAMADA PÚBLICA**

A Senhora  
Profª. Drª. Tati de Almeida,  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica

20 de junho de 2022.

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 20 de junho de 2022 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.

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

| Mestrandos(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 mestrandos (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:

| Candidatos(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 candidatas 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   | 13,6      | ---   |

|                                |   | Análise Ambiental                    |      |  |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|------|--|
| Everlon Bruno da Paixão Chaves | 3 | Geofísica Aplicada                   | 17,8 | Item 1.5 Revista Brasileira de Sensoriamento Remoto não tem QUALIS/CAPES 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. |

20 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 **Larissa Vieira Valadão, Usuário Externo**, em 20/06/2022, às 15:52, 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 20/06/2022, às 16:01, 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 20/06/2022, às 16:05, 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, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Ciências Humanas**, em 20/06/2022, às 16:50, 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 **8292991** e o código CRC **3B5B75B1**.