

**ANEXO 10291326**
**PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O 2º/2023**
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA - PPGGAG/IG/UNB**

A Coordenação do PPGGAG torna público o Resultado Final do Processo de Seleção de Bolsistas para os cursos de mestrado doutorado, para concessão no 2º/2023, conforme Resolução nº001/2021 do PPGGAG:

**MESTRADO**

<b>Estudante</b>	<b>Área de Concentração</b>	<b>Pontuação Declarada</b>	<b>Pontuação Revisada</b>	<b>Colocação Geral</b>	<b>Colocação por Área</b>	<b>Observação</b>	<b>Observação 2</b>
Genesson Delmondes Castro	Geofísica	5,6	5	1	1	Resolução de ações afirmativas CPP nº 09/2020	Apresentada comprovação de submissão e não de revisão (item 1.5)
Pedro Maragno do Almo	Geofísica	11,2	7,2	4	2	---	Trabalho do SBSR é resumo expandido e não trabalho completo (item 1.11)
Clara Castilho Oliveira	Geofísica	2	2	6	3	---	---
Francisco Luís Toni	Geofísica	0	0	8	4	---	---
Pedro Moura Freire	Geoprocessamento e Análise Ambiental	23	7	5	1	---	Capítulos de livros em áreas fora da Geociências (item 1.8)
Atman Coutinho Solino	Geoprocessamento e Análise Ambiental	4	0	9	2	---	Produção com mais de 5 anos (item 1.11)
Lucas da Silva Dias	Geoprocessamento e Análise Ambiental	0	0	10	3	---	---
Vagner Teixeira Ferraz Júnior	Geoprocessamento e Análise Ambiental	2	0	11	4	---	Não anexou nenhuma comprovação
Alisson Davi Silva Gomes	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	1,6	1,6	2	1	Resolução de ações afirmativas CPP nº 09/2020	---
Eduarda de Lima Araújo	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	7,2	7,2	3	2	---	---

Caio Murillo Santana de Almeida	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	1,2	1,2	7	3	---	---
Matheus Pereira Araújo Santos	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	0	0	12	4	---	---

### DOUTORADO

Estudante	Área de Concentração	Pontuação Declarada	Pontuação Revisada	Colocação Geral	Colocação por Área	Observação	Observação 2
Daniele Ingredy Gomes Silva	Geofísica	33,4	6,8	1	1	Resolução de ações afirmativas CPP nº 09/2020	Livro não científico (item 1.7); 5 comprovantes identificados de resumos publicados em eventos (item 1.13); sem comprovante de artigo A1 (item 1.1)
Guilherme Zakarewicz de Aguiar	Geofísica	52,1	34,6	3	2	---	Apresentada comprovação de submissão e não de revisão (item 1.1); Apresentada comprovação de submissão e não de revisão (item 1.2)
Thiago Lima Mendes	Geofísica	27,1	5,4	5	3	---	Apresentada comprovação de submissão e não de revisão (item 1.2); não foram apresentados comprovantes de trabalhos completos publicados em anais internacionais (item 1.10) e nacionais (item 1.11)
Daniel Augusto Santos Prates Beltrão	Geoprocessamento e Análise Ambiental	31,5	28,5	4	1	---	Apresentada comprovação de submissão e não de revisão (item 1.4)

Washington Luiz Alves do Lago	Geoprocessamento e Análise Ambiental	4,5	0	6	2	---	Apresentada comprovação de submissão e não de revisão (item 1.2)
Thiago Lappicy Lemos Gomes	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	40	40	2	1	---	---

Brasília, 14 de setembro de 2023.

## COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

Prof. Marcelo Henrique Leão Santos - Presidente da Comissão

Prof. Rogério Elias Soares Uagoda

Prof. Gustavo Macedo de Mello Baptista

Larissa Vieira Valadão - Representante discente

### Profa. Tati de Almeida

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

### Prof. Rejane Ennes Cicerelli

Sub-Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica



Documento assinado eletronicamente por **Larissa Vieira Valadão, Usuário Externo**, em 14/09/2023, às 12:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Rogério Elias Soares Uagoda, Pesquisador(a) Colaborador(a) Pleno(a) do Instituto de Geociências**, em 14/09/2023, às 12:42, 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 14/09/2023, às 13:02, 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 **10291326** e o código CRC **BE609F4E**.

Referência: Processo nº 23106.098909/2023-

10

SEI nº 10291326