

**RESULTADO FINAL**  
**SELEÇÃO DE NOVAS BOLSAS**  
**MANUTENÇÃO DE BOLSAS**

Ao Prof. Dr. Marco Ianniruberto,  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica

**SELEÇÃO DE NOVAS BOLSAS**

A comissão de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica PPGGAG, designada para análise da solicitação de concessão de bolsa de estudos e para manutenção de bolsas para os candidatos do mestrado e do doutorado, se reuniu em 05 de maio de 2025 para avaliação dos recursos após publicação do relatório preliminar. Foram reavaliados os documentos dos candidatos que solicitaram novas bolsas e daqueles que solicitaram a manutenção das bolsas de mestrado e doutorado.

A nova lista de candidatas(os) inscritas(os) em ordem alfabética para a bolsa de mestrado, inclui:

<b>Mestrandas(os)</b>	<b>Área de Concentração</b>
Beatriz da Silva Lima	Geofísica
Caio Francisco da Silva Pereira	Geofísica
Elvis Usamayta Ferrano	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Marco Aurélio da Rocha Alves Brito	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Marcos Felipe da Costa Ferreira	Geofísica
Matheus Pereira Araújo Santos	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Rebecca Maria Ferreira Areco	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Rebecca Oliveira Prado	Geofísica
Stella Ilidia de Souza Olímpio	Geoprocessamento e Análise Ambiental

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

<b>Doutorandas(os)</b>	<b>Área de Concentração</b>
Catharina Caixeta Kazmirczak	Geofísica
Daniele Ingredy Gomes Silva	Geofísica
Kimberly Coutinho Paes Leme de Castro	Geofísica
Thiago Lappicy Lemos Gomes	Recursos Hídricos e Meio Ambiente

**Análise:**

Para a determinação da ordem dos(as) candidatos(as) foram estabelecidos os seguintes critérios: pontuação geral da produção (já descontados os pontos considerados não coerentes com o edital ou não comprovados); avaliação das áreas de concentração; avaliação de candidatos com

remuneração adicional e avaliação de candidatos(as) enquadrados(as) nas políticas de ações afirmativas. A ordem dos critérios foi: enquadramento nos critérios de ações afirmativas; área de concentração; pontuação na produção acadêmica e acúmulo de remuneração.

Dessa forma, a comissão classificou os candidatos de acordo com os critérios estabelecidos, da seguinte ordem:

### **Candidatos(as) a bolsas de Mestrado**

<b>Candidato</b>	<b>Classificação Final</b>	<b>Área de Concentração/Observação</b>
Rebecca Oliveira Prado	1	Geofísica
Matheus Pereira Araújo Santos	2	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Caio Francisco da Silva Pereira	3	Geofísica
Elvis Uscamayta Ferrano	4	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Beatriz da Silva Lima	5	Geofísica
Stella Ilidia de Souza Olímpio	6	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Marco Aurélio da rocha Alves Brito	7	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Rebecca Maria Ferreira Areco	8	Geoprocessamento e Análise Ambiental
Marcos Felipe da Costa Ferreira	9	Geofísica

### **Candidatos(as) a bolsas de Doutorado**

Foram aplicados os mesmos critérios anteriormente enumerados para a classificação dos(as) candidatos(as) ao doutorado:

<b>Candidatos</b>	<b>Classificação Final</b>	<b>Área de Concentração</b>
Daniele Ingredy Gomes Silva	1	Geofísica
Thiago Lappicy Lemos Gomes	2	Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Catharina Caixeta Kazmirczak	3	Geofísica
Kimberly Coutinho Paes Leme de Castro	4	Geofísica

A seguir são apresentadas as tabelas com a pontuação validada pela comissão.

Importante frisar que de acordo com o Art. 12º da resolução do PPGGAG nº001/2024 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 candidatas(os) do mestrado e doutorado conforme chamada pública disponível no site do Instituto de Geociências.

## Mestrado

<b>Candidato</b>	<b>Área de Concentração</b>	<b>Classificação Final</b>	<b>Pontuação</b>
Rebecca Oliveira Prado	Geofísica	1	10,2
Matheus Pereira Araújo Santos	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	2	3
Caio Francisco da Silva Pereira	Geofísica	3	2,2
Elvis Uscamayta Ferrano	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	4	10,0
Beatriz da Silva Lima	Geofísica	5	8,6
Stella Ilidia de Souza Olímpio	Geoprocessamento e Análise Ambiental	6	4,0
Marco Aurélio da Rocha Alves Brito	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	7	2,0
Rebeca Maria Areco	Geoprocessamento e Análise Ambiental	8	3,0
Marcos Felipe Ferreira	Geofísica	9	6,8

## Doutorado

<b>Candidato</b>	<b>Área de Concentração</b>	<b>Classificação Final</b>	<b>Pontuação</b>
Daniele Ingredy Gomes Silva	Geofísica	1	24,1
Thiago Lappicy Lemos Gomes	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	2	8,8
Catharina Caixeta Kazmirczak	Geofísica	3	10,5
Kimberly Coutinho Paes Leme de Castro	Geofísica	4	26,0

## MANUTENÇÃO DE BOLSAS

Os estudantes de mestrado e doutorado que manifestaram interesse em manutenção de suas bolsas estão enumerados nas tabelas a seguir:

### Bolsistas de Mestrado

Alisson Davi Silva Gomes	Mestrado
Bruno Luís Monteiro Bezerra	Mestrado
Caio Murillo Santana de Almeida	Mestrado
Carlos José dos Santos Freitas	Mestrado
Dayana dos Santos Maia	Mestrado
Eduarda de Lima Araújo	Mestrado
Genesson Delmondes Castro	Mestrado
Jeniffer Carlany de Albuquerque Silva	Mestrado
Lucas da Silva Dias	Mestrado
Osmair Santos Ferreira	Mestrado
Pedro Maragno do Almo	Mestrado
Sara Raiane Maia de Oliveira	Mestrado

## Bolsistas de Doutorado

Bianca Soares do Vale	Doutorado
Bruna Dias Silva	Doutorado
Daniel Augusto Santos Prates Beltrão	Doutorado
Drielly Souza Rodrigues	Doutorado
Guilherme Zakarewicz de Aguiar	Doutorado
Leonardo Almeida de Sá	Doutorado
Luana Oliveira Sales	Doutorado
Marcos César Soares de Queiroz	Doutorado
Washington Luiz Alves do Lago	Doutorado

A comissão avaliou a documentação dos(as) candidatos(as) à manutenção das bolsas de mestrado e doutorado e constatou ampla ausência de documentos; desorganização na forma do envio; falta comprovantes (dos quesitos da produção acadêmica do período) e falta de assinaturas pelos professores orientadores (do relatório semestral).

Após novo encaminhamento da documentação, a comissão aprovou a manutenção de todas as bolsas.

Brasília, 05 de maio de 2025.

Prof. Dr. Marcelo Henrique Leão Santos  
Presidente da Comissão de Bolsas 2025/1

Prof. Dr. Edilson de Souza Bias

Prof. Dr. José Eloi Guimarães Campos



Documento assinado eletronicamente por **Jose Eloi Guimaraes Campos, Vice-Diretor(a) do Instituto de Geociências**, em 05/05/2025, às 15:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Edilson de Souza Bias, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 05/05/2025, às 15:40, 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 05/05/2025, às 15:44, 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 **12677120** e o código CRC **A9CB0636**.