

Comunicado Resultado **Final** 02/2024/IG/PÓS-GRADUAÇÃO

Em 19 de julho de 2024.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA - EDITAL N° 02/2024
SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2024

 A Comissão de Seleção torna público o resultado **FINAL** do processo seletivo para mestrado e doutorado.

MESTRADO

	Nome do(a) Candidato(a)	Pré-Projeto	HE + CV (*)	Entrevista	Teste de inglês	Nota Final	Resultado FINAL	Candidato a bolsa	Previsão de bolsa	Classificação
1	Ana Julia Mascarenhas Mattar	93,33	89,64	93,75	Aprovado	91,61	Aprovado e classificado	SIM	Outubro/2024	1
2	Isabel Cristina Garcia Lopez	91,67	100,00	75,13	Aprovado	90,87	Aprovado e classificado	SIM	Novembro/2024	2
3	Heitor Augusto Bitencourt	92,33	95,25	81,67	Aprovado	90,59	Aprovado e classificado	SIM	Agosto/2025	3
4	Samuel Silva da Costa	89,67	89,35	82,33	Aprovado	87,31	Aprovado e classificado	SIM	Agosto/2025	4
5	Isabella Conelian Fabbron	87,33	85,06	87,40	Aprovado	86,22	Aprovado e classificado	SIM	Agosto/2025	5
6	Hellen Soares Bitencourt	90,00	84,61	84,00	Aprovado	85,50	Aprovado e classificado	SIM	Setembro/2025	6
7	Ycles Campos Mesquita	90,33	81,07	87,50	Aprovado	84,85	Aprovado e classificado	SIM	Setembro/2025	7
8	Gisele Pidhorodecki	90,33	82,87	83,33	Aprovado	84,50	Aprovado e classificado	SIM	Setembro/2025	8
9	Luiza dos Santos Ferreira	81,67	84,13	85,00	Aprovado	83,90	Aprovado e classificado	SIM	Setembro/2025	9
10	Palloma Azevedo de Amorim Rego	88,00	78,86	88,17	Aprovado	83,48	Aprovado e classificado	SIM	Fevereiro/2026	10
11	Beatriz Sena Farias da Silva	86,00	82,98	77,50	Aprovado	81,94	Aprovado e classificado	SIM	Fevereiro/2026	11
12	Marcos Aurelio Rodrigues da Silva	85,33	83,42	76,67	Aprovado	81,78	Aprovado e classificado	NÃO	-	12
13	Emiliano Santos Rodrigues de Oliveira	90,33	79,92	78,33	Aprovado	81,52	Aprovado e classificado (#)	NÃO	-	13
14	Marcelo Moura da Costa	81,67	77,39	83,00	Aprovado	80,03	Aprovado e classificado	SIM	Fevereiro/2026	14
15	Arthur Soares Figur	85,33	77,54	79,00	Aprovado	79,54	Aprovado e classificado	SIM	Fevereiro/2026	15

16	Murilo Guimarães Kurita	82,67	76,01	82,00	Aprovado	79,14	Aprovado e classificado	SIM	Fevereiro/2026	16
17	Yessenia Puma Enriquez	82,33	70,00	91,25	Aprovado	78,84	Aprovado e classificado	SIM	Fevereiro/2026	17
18	Victor Miranda Veloso	78,33	71,36	82,50	Aprovado	76,10	Aprovado e classificado	SIM	Março/2026	18
19	Egas Veríssimo	85,75	73,88	NC	-	54,09	Reprovado	SIM	-	-
20	Otávio Passo Vieira	80,00	76,45	NC	-	54,22	Reprovado	SIM	-	-
21	Tiago Galdino de Souza	82,33	74,03	NC	-	53,48	Reprovado	NÃO	-	-

(*) Nota do histórico escolar da graduação e currículo.

NC = o(a) candidato(a) não compareceu à entrevista.

(#) = Sistema de Reserva de Vagas para Servidores Públicos Federais de acordo com o item **2.2. O número de vagas adicionais oferecidas** do edital 02/2024.

DOUTORADO

	Nome do(a) Candidato(a)	Pré-Projeto	HE + CV (**)	Entrevista	Teste de inglês	Nota Final	Resultado FINAL	Candidato a bolsa	Previsão de bolsa	Classificação
1	Cintia Fernandes Stumpf	89,33	100,00	94,00	Aprovado	96,06	Aprovado e classificado	SIM	Outubro/2024	1
2	Túlio Gabriel Ramos Ribeiro	92,00	87,69	94,33	Aprovado	90,55	Aprovado e classificado	SIM	Outubro/2024	2
3	Raissa Beloti de Mesquita	90,33	82,73	85,00	Aprovado	84,93	Aprovado e classificado	NÃO	-	3
4	Paula Nogueira Machado Schffer	91,00	70,00	90,00	Aprovado	80,20	Aprovado e classificado	SIM	Outubro/2024	4
5	João Gabriel Cavalcante Vieira	84,67	71,45	85,00	Aprovado	78,16	Aprovado e classificado	SIM	Outubro/2024	5
6	Ana Clara Legora Woitech Hecksher	82,83	75,36	78,33	Aprovado	77,74	Aprovado e classificado	SIM	Fevereiro/2025	6

(**) Nota do histórico escolar do mestrado e currículo.

COMISSÃO DE SELEÇÃO

Prof. Tiago Luís Reis Jalowitzki (Presidente)

Prof^a. Lucieth Cruz Vieira

Prof. Jérémie Garnier

Prof. Marcelo Peres Rocha

Prof^a. Paola Ferreira Barbosa

Prof. Valmir da Silva Souza

Prof^a. Natalia Hauser

Prof. Dermeval Aparecido do Carmo

Prof. Adriano Domingos dos Reis



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Luis Reis Jalowitzki, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 22/07/2024, às 08:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Peres Rocha, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 22/07/2024, às 08:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Jeremie Garnier, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 22/07/2024, às 08:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Paola Ferreira Barbosa, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 22/07/2024, às 08:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Natalia Hauser, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 22/07/2024, às 08:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Adriano Domingos dos Reis, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 22/07/2024, às 09:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Lucieth Cruz Vieira, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 22/07/2024, às 14:10, 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 **11470154** e o código CRC **DEC09A3D**.