

Comunicado do Resultado **FINAL** da 1ª
Fase - Edital 07/2025/IG/PÓS-
GRADUAÇÃO

Em 19 de novembro de 2025.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA - EDITAL 07/2025

SELEÇÃO DE CANDIDATOS(AS) ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2026

De acordo com o disposto no item **4.3.** do referido edital, a primeira fase do processo seletivo consiste na avaliação do histórico escolar e currículo dos(as) candidatos(as). Portanto, a Comissão de Seleção torna público o resultado **FINAL** da Primeira Fase (eliminatória e classificatória) do processo seletivo para mestrado e doutorado. De acordo com o item **5.2.** do edital, as avaliações do histórico escolar e currículo são eliminatórias e classificatórias, e a nota mínima para aprovação é **70**. Houve um recurso, indeferido pelo Colegiado do PPGG (13432878), e um requerimento de reconsideração, indeferido pela Comissão de Seleção (13432783).

Resultado FINAL da PRIMEIRA FASE e divulgação do CALENDÁRIO DE ENTREVISTAS

MESTRADO

	Nome do(a) Candidato(a)	HE + CV (*)	Resultado	Data da entrevista (2025)	Horário da entrevista	Modalidade da entrevista (***)
1	Cláudia da Silva Xavier	100,00	Aprovada	24/11	17:20	Presencial
2	Elifas Guimarães Souza	82,72	Aprovado	25/11	8:40	Online
3	Fabiano Jackson Silva Oliveira	76,06	Aprovado	24/11	8:00	Online
4	Fernanda Rolo de Souza Kauffmann do Nascimento	95,12	Aprovada	24/11	14:40	Presencial
5	Isabela Araujo Barbosa Euzebio	89,50	Aprovada	24/11	16:00	Online
6	Jonathan José Oliveira da Silva	72,37	Aprovado	24/11	8:40	Online
7	Juan Carlos Lourenço	96,21	Aprovado	25/11	16:40	Online
8	Juan Alejandro Gonzalez Sanchez	84,17	Aprovado	24/11	10:00	Online

9	Liandra Gabrielly Nascimento Martins	91,64	Aprovada	25/11	8:00	Online
10	Luara Cristina Abreu Andrade dos Santos	75,44	Aprovada	24/11	18:00	Presencial
11	Raphael Santos de Lima	76,05	Aprovado	25/11	18:00	Presencial
12	Rodrigo de Faria Tomé	84,76	Aprovado	24/11	10:40	Presencial
13	Stefanny Hellen Sampaio dos Santos	74,87	Aprovada	25/11	14:40	Online
14	Suzana Marins de Souza	70,00	Aprovada	24/11	16:40	Online
15	Talita de Oliveira Silva	88,50	Aprovada	25/11	15:20	Presencial
16	Victor Moreira Naves Ribeiro	91,08	Aprovado	24/11	11:20	Presencial
17	Yasmin de Souza Santos	84,32	Aprovada	25/11	11:20	Online
18	Yuri Lopes de Brito	86,47	Aprovado	25/11	16:00	Presencial

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

DOCTORADO:

	Nome do(a) Candidato(a)	HE + CV (*)	Resultado	Data da entrevista (2025)	Horário da entrevista	Modalidade da entrevista (***)
1	Abraham Alejandro Arana Vilca	79,30	Aprovado	24/11	12:00	Online
2	Celeste Bertassoni Pinto	85,99	Aprovada	24/11	14:00	Presencial
3	Christian Wladimir Romero Córdor	100,00	Aprovado	25/11	9:20	Online
4	Gustavo Moreira Bianchi	77,78	Aprovado	25/11	10:40	Presencial
5	Ingrid de Souza Hoyer	88,93	Aprovada	25/11	17:20	Online
6	Ingrid Eva Oliveira Ribeiro	79,51	Aprovada	25/11	14:00	Online
7	Leandro Duarte Campos	90,39	Aprovado	24/11	9:20	Presencial
8	Lucas Tormann Derze	70,00	Aprovado	24/11	15:20	Presencial
9	Matheus Emanuel Souza Melo	79,73	Aprovado	25/11	10:00	Presencial
10	Matheus Rodrigues Cunha	84,94	Aprovado	25/11	18:40	Online
11	Tiago Pedrosa Lyra	85,56	Aprovado	25/11	12:00	Presencial

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

(***) As entrevistas presenciais serão realizadas na Sala de Videoconferências ou na Sala de Reuniões do Instituto de Geociências, no Campus Darcy Ribeiro da Universidade de Brasília. Os candidatos deverão comparecer ao local indicado, com pelo menos 5 (cinco) minutos de antecedência. As entrevistas online serão realizadas via plataforma Microsoft Teams. Os candidatos que optaram por esta modalidade, receberão um link para acesso no e-mail indicado na ficha de inscrição e deverão possuir conexão de internet que suporte a videoconferência e estar online com pelo menos 5 (cinco) minutos de antecedência.

COMISSÃO DE SELEÇÃO

Prof. Tiago Luís Reis Jalowitzki (Presidente)

Prof. Adriano Domingos dos Reis

Prof. Dermeval Aparecido do Carmo

Prof. Guilherme de Oliveira Gonçalves

Prof. Luis Gustavo Ferreira Viegas

Prof^a. Maria Emília Schutesky

Prof. Martino Giorgioni

Prof^a. Natalia Hauser

Prof. Rodrigo Miloni Santucci

Prof. Valmir da Silva Souza



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Luis Reis Jalowitzki, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 19/11/2025, às 16:22, 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 19/11/2025, às 16:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Miloni Santucci, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 19/11/2025, às 16:30, 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 19/11/2025, às 16:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Martino Giorgioni, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 19/11/2025, às 16:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Valmir da Silva Souza, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 19/11/2025, às 16:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Luis Gustavo Ferreira Viegas, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 19/11/2025, às 16:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Dermeval Aparecido do Carmo, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 19/11/2025, às 17:52, 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 **13434619** e o código CRC **08B4888C**.

Referência: Processo nº 23106.088201/2025-12

SEI nº 13434619