

## ANEXO RESULTADO FINAL DA PRIMEIRA FASE E ENTREVISTAS

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA

#### SELEÇÃO DE CANDIDATAS(OS) ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO PARA O SEGUNDO 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 das(os) candidatas(os). 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**.

#### Resultado FINAL da Primeira Fase e divulgação do CALENDÁRIO DE ENTREVISTAS (Segunda Fase)

##### MESTRADO:

Número de inscrição	HE + CV (*)	Resultado	Data da entrevista (2026)	Horário da entrevista	Modalidade da entrevista (***)
19606	86.57	Aprovado	Sexta-feira 26/06	15:40	presencial
19929	72.72	Aprovado	Quarta-feira 01/07	16:20	online
19942	89.60	Aprovado	Quarta-feira 01/07	15:40	presencial
19930	100.00	Aprovado	Sexta-feira 26/06	14:20	online
19936	78.94	Aprovado	Quarta-feira 01/07	10:40	presencial
19941	98.80	Aprovado	Quarta-feira 01/07	15:00	presencial
19915	73.13	Aprovado	Quarta-feira 01/07	13:40	online
19944	70.01	Aprovado	Quarta-feira 01/07	17:40	online
19939	Reingresso (91.0)	Aprovado	Quarta-feira 01/07	10:00	online
19913	Reingresso (88.0)	Aprovado	Sexta-feira 26/06	13:00	online
19945	Reingresso (87.0)	Aprovado	Quarta-feira 01/07	13:00	presencial

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

**DOUTORADO:**

<b>Número de inscrição</b>	<b>HE + CV (**)</b>	<b>Resultado</b>	<b>Data da entrevista (2026)</b>	<b>Horário da entrevista</b>	<b>Modalidade da entrevista (***)</b>
19928	84.50	Aprovado	Quarta-feira 01/07	14:20	online
19927	85.63	Aprovado	Sexta-feira 26/06	15:00	online
19932	90.03	Aprovado	Sexta-feira 26/06	17:00	online
18450	95.69	Aprovado	Sexta-feira 26/06	13:40	online
19940	93.09	Aprovado	Quarta-feira 01/07	08:40	presencial
19935	80.57	Aprovado	Quarta-feira 01/07	17:00	online
19943	76.56	Aprovado	Quarta-feira 01/07	11:20	presencial
19506	100.00	Aprovado	Sexta-feira 26/06	16:20	online
19764	74.55	Aprovado	Sexta-feira 26/06	17:40	presencial
19926	79.09	Aprovado	Quarta-feira 01/07	09:20	presencial
19922	70.00	Aprovado	Quarta-feira 01/07	08:00	online

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

(\*\*\*) As entrevistas presenciais serão realizadas **na Sala de Reuniões do Instituto de Geociências no dia 26/06 e na Sala de Videoconferências no dia 01/07**, 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**

Profa. Natalia Hauser - presidente  
Profa. Paola Ferreira Barbosa  
Profa. Lucieth Cruz Vieira  
Prof. Tiago Luís Reis Jalowitzki  
Prof. Rodrigo Miloni Santucci  
Prof. Adriano Domingo dos Reis  
Prof. Valdir Felipe Novello  
Prof. Roberto Ventura Santos



Documento assinado eletronicamente por **Natalia Hauser, Coordenador(a) Substituto(a) do Programa de Pós-Graduação em Geologia do Instituto de Geociências**, em 24/06/2026, às 10:34, 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 24/06/2026, às 12:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Valdir Felipe Novello, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 24/06/2026, às 12:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Luis Reis Jalowitzki, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 24/06/2026, às 12:21, 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 24/06/2026, às 12:46, 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 24/06/2026, às 13:21, 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 **14405334** e o código CRC **4CF6D304**.