

Comunicado Resultado FINAL da
2ª Fase 03/2024/IG/PÓS-
GRADUAÇÃO

Em 04 de dezembro de 2024.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA - EDITAL N° 03/2024

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2025

De acordo com o disposto no item **4.3** do referido edital, a segunda fase do processo seletivo consistiu na avaliação do histórico escolar e currículo dos candidatos.

A Comissão de Seleção torna público o resultado FINAL da Segunda Fase (eliminatória e classificatória) do processo seletivo para mestrado e doutorado.

De acordo com os itens **5.2** do edital, as avaliações do histórico escolar e currículo são eliminatórias e classificatórias, e a nota mínima para aprovação é 70.

De acordo com o item **5.2** do Edital 03/2024: "*Somente serão considerados os itens comprovados e identificados com o número do item a que se refere a pontuação. A comissão de seleção fará única e exclusivamente, a conferência da pontuação.*"

Resultado FINAL da SEGUNDA FASE:

MESTRADO

	Nome do(a) Candidato(a)	HE + CV (*)	Resultado	Data da entrevista (2024)	Horário da entrevista	Modalidade da entrevista (***)
1	Alan de Souza dos Santos Carvalho	85,62	Aprovado	06/12	10:00	Presencial
2	Alice Maria Loureiro Dias	97,93	Aprovado	10/12	08:40	Presencial
3	Daniel Fujihara Higashi	72,54	Aprovado	06/12	12:00	Online
5	Eduardo Neiva Caetano Botelho de Carvalho	76,59	Aprovado	06/12	16:00	Presencial
6	Egas Veríssimo	71,96	Aprovado	06/12	15:20	Online
7	Gabrielle da Conceição Nunes Silva	83,06	Aprovado	10/12	15:20	Presencial

8	Gabriel Simões Ribeiro Guimarães Freitas	89,60	Aprovado	10/12	14:40	Presencial
9	Guilherme Pontes Ribeiro	78,62	Aprovado	10/12	14:00	Presencial
11	João Victor Rodrigues Bastos	86,38	Aprovado	06/12	17:20	Presencial
12	João Vitor Chamiço de Oliveira	84,58	Aprovado	10/12	16:00	Presencial
13	Juliana Natal Berbert	86,16	Aprovado	06/12	14:40	Presencial
14	Lucas Didacio Souza Brito	72,54	Aprovado	10/12	10:40	Online
15	Marãna Iasmim Novais Ventura	100,00	Aprovado	06/12	14:00	Presencial
16	Mariana Bispo Rodrigues	73,65	Aprovado	06/12	10:40	Presencial
17	Mustafa Ahmad	72,66	Aprovado	06/12	08:40	Online
18	Odara Luiza Marques Rodrigues Silva	88,24	Aprovado	10/12	12:00	Presencial
20	Rayssa dos Santos Silva	83,98	Aprovado	06/12	16:40	Presencial
21	Rita de Cassia Arebalo Campos	84,51	Aprovado	10/12	16:40	Presencial
22	Samuel Santos de Almeida	91,58	Aprovado	10/12	09:20	Presencial
23	Yasmin Barreto Couzzi	71,50	Aprovado	10/12	08:00	Online
24	Yuri Lopes de Brito	72,62	Aprovado	06/12	11:20	Online

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

DOCTORADO

	Nome do(a) Candidato(a)	HE + CV (**)	Resultado	Data da entrevista (2024)	Horário da entrevista	Modalidade da entrevista (***)
1	Bruno de Barros Collaço	72,79	Aprovado	06/12	09:20	Online
2	José Gabriel Cavalcanti Inácio	86,63	Aprovado	10/12	10:00	Presencial
3	José Mendes Gama Júnior	70,00	Aprovado	06/12	08:00	Online

4	Luis Fernando Costa Cavalcante de Souza	100,00	Aprovado	10/12	11:20	Online
---	---	--------	----------	-------	-------	--------

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

(***) As entrevistas **presenciais** serão realizadas na Sala de Videoconferências 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. Guilherme de Oliveira Gonçalves

Prof. Luís Gustavo Ferreira Viegas

Prof. Martino Giorgioni

Prof^a. Natalia Hauser

Prof^a. Paola Ferreira Barbosa

Prof. Rodrigo Miloni Santucci

Prof. Wolf Uwe Reimold



Documento assinado eletronicamente por **Wolf Uwe Reimold, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 04/12/2024, às 18:37, 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, Coordenador(a) Substituto(a) do Programa de Pós-Graduação em Geologia do Instituto de Geociências**, em 04/12/2024, às 18:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Guilherme de Oliveira Gonçalves, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 04/12/2024, às 18:45, 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 04/12/2024, às 18:45, 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 04/12/2024, às 18:45, 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 04/12/2024, às 18:47, 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 04/12/2024, às 18:49, 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 04/12/2024, às 18:52, 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 04/12/2024, às 19:10, 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 **12125484** e o código CRC **29CF7A77**.
