

Comunicado Resultado Final da 3ª Fase
02/2024/IG/PÓS-GRADUAÇÃO

Em 26 de junho 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**

De acordo com o disposto no item **4.4** do referido edital, a terceira fase do processo seletivo consistiu na entrevista e avaliação da capacidade de leitura e compreensão de língua inglesa.

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

De acordo com o item **5.4** do edital, a entrevista é eliminatória e classificatória e a nota mínima para aprovação é 70. Ainda de acordo com o mesmo item do edital, a avaliação da capacidade de leitura e compreensão de língua inglesa será apenas eliminatória com classificação APROVADO ou REPROVADO.

Resultado **Provisório** da TERCEIRA FASE:**MESTRADO**

	Nome do(a) Candidato(a)	Pré-Projeto	HE + CV (*)	Resultado	Entrevista	Teste de inglês	Nota Final (PROVISÓRIA)	Resultado (PROVISÓRIO)	Candidato a bolsa
1	Ana Julia Mascarenhas Mattar	93,33	89,64	Aprovado	93,75	Aprovado	91,61	Aprovado	SIM
2	Arthur Soares Figur	85,33	77,54	Aprovado	79,00	Aprovado	79,54	Aprovado	SIM
3	Beatriz Sena Farias da Silva	86,00	82,98	Aprovado	77,50	Aprovado	81,94	Aprovado	SIM
4	Egas Veríssimo	85,75	73,88	Aprovado	NC	Aprovado	54,09	Reprovado	SIM
5	Emiliano Santos Rodrigues de Oliveira	90,33	79,92	Aprovado	78,33	Aprovado	81,52	Aprovado	NÃO
6	Gisele Pidhorodecki	90,33	82,87	Aprovado	83,33	Aprovado	84,50	Aprovado	SIM
7	Heitor Augusto Bitencourt	92,33	95,25	Aprovado	81,67	Aprovado	90,59	Aprovado	SIM
8	Hellen Soares Bitencourt	90,00	84,61	Aprovado	84,00	Aprovado	85,50	Aprovado	SIM
9	Isabel Cristina Garcia Lopez	91,67	100,00	Aprovado	75,13	Aprovado	90,87	Aprovado	SIM
10	Isabella Conelian Fabbron	87,33	85,06	Aprovado	87,40	Aprovado	86,22	Aprovado	SIM
11	Luiza dos Santos Ferreira	81,67	84,13	Aprovado	85,00	Aprovado	83,90	Aprovado	SIM
12	Marcelo Moura da Costa	81,67	77,39	Aprovado	83,00	Aprovado	80,03	Aprovado	SIM

13	Marcos Aurelio Rodrigues da Silva	85,33	83,42	Aprovado	76,67	Aprovado	81,78	Aprovado	NÃO
14	Murilo Guimarães Kurita	82,67	76,01	Aprovado	82,00	Aprovado	79,14	Aprovado	SIM
15	Otávio Passo Vieira	80,00	76,45	Aprovado	NC	Aprovado	54,22	Reprovado	SIM
16	Palloma Azevedo de Amorim Rego	88,00	78,86	Aprovado	88,17	Aprovado	83,48	Aprovado	SIM
17	Samuel Silva da Costa	89,67	89,35	Aprovado	82,33	Aprovado	87,31	Aprovado	SIM
18	Tiago Galdino de Souza	82,33	74,03	Aprovado	NC	Aprovado	53,48	Reprovado	NÃO
19	Victor Miranda Veloso	78,33	71,36	Aprovado	82,50	Aprovado	76,10	Aprovado	SIM
20	Ycles Campos Mesquita	90,33	81,07	Aprovado	87,50	Aprovado	84,85	Aprovado	SIM
21	Yessenia Puma Enriquez	82,33	70,00	Aprovado	91,25	Aprovado	78,84	Aprovado	SIM

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

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

DOUTORADO

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

(**) 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 26/06/2024, às 13:20, 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 26/06/2024, às 13:24, 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 26/06/2024, às 13:25, 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 26/06/2024, às 13:25, 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 26/06/2024, às 13:26, 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 26/06/2024, às 13:37, 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 26/06/2024, às 14:44, 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 26/06/2024, às 15:00, 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 26/06/2024, às 16:28, 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 **11360305** e o código CRC **1EB66F3F**.