

Comunicado Resultado Provisório/2023/IG / PÓS-GRADUAÇÃO

Em 07 de julho de 2023.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA - EDITAL N° 01/2023**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2023**

De acordo com o **6.5. Capacidade de leitura e compreensão de língua inglesa:** - Na avaliação de capacidade de leitura e compreensão de língua inglesa, duas categorias serão consideradas APROVADO ou REPROVADO. Esta avaliação consistirá na leitura e interpretação de um texto científico em inglês e resposta a perguntas.

A Comissão de Seleção torna público o resultado da **Terceira Fase (Prova de Inglês)**, compondo o **Resultado Provisório da Terceira Fase** do processo seletivo para mestrado e doutorado, com ingresso previsto para o 2º Semestre/2023.

MESTRADO							
Nº	Candidato(a)	Áreas de Concentração	Pré-Projeto	IRS e Lattes	Entrevista	Resultado Provisório	Prova de Inglês
1	Alisson Davi Silva Gomes	Rec. Hid. e M. Ambiente	75	70	75	73	Aprovado
2	Atman Coutinho Solino	Geop. e An. Ambiental	76	73	85	79	Aprovado
3	Diovanna Pereira Quintino	Geop. e An. Ambiental	75	100	90	89	Aprovado
4	Eduarda de Lima Araujo	Rec. Hid e M. Ambiente	93	78	93	88	Aprovado
5	Francisco Luís Toni	Geofísica	76	70	75	74	Aprovado
6	Genesson Delmondes Castro	Geofísica	79	100	80	86	Aprovado
7	Leon Mortari	Geop. e An. Ambiental	71	70	75	72	Aprovado
8	Lucas da Silva Dias	Geop. e Análise Ambiental	84	70	80	78	Aprovado
9	Matheus Pereira Araújo Santos	Recursos Híd. e M. Ambiente	80	70	75	75	Aprovado
10	Pedro Maragmo do Almo	Geofísica	88	100	85	90	Aprovado
11	Vagner Teixeira Ferraz Júnior	Geop. e Análise Ambiental	70	73	75	73	Aprovado

DOUTORADO

Nº	Candidatos	Áreas de Concentração	Pré-Projeto	IRS e Lattes	Entrevista	Resultado Provisório	Prova de Inglês
1	Daniel Augusto Santos Prates Beltrão	Geop. e Análise Ambiental	95	76	92	88	Aprovado
2	Daniele Ingredy Gomes Silva	Geofísica	70	80	85	79	Aprovado
3	Guilherme Zakarewicz de Aguiar	Geofísica	100	100	100	100	Aprovado
4	Thiago Lappicy Lemos Gomes*	Rec. Hídricos e M. Ambiente	85	79	95	87	Aprovado*
5	Thiago Lima Mendes	Geofísica	80	100	85	88	Aprovado
6	Washington Luiz Alves do Lago	Geop. e Análise Ambiental	70	70	85	76	Aprovado

* Candidato apresentou certificação conforme item 6.5. do Edital.

Brasília - DF, 07 de julho de 2023.

Comissão de Seleção

Profa. Dra. Tati de Almeida - Presidente da Comissão de Avaliação

Profa. Dra. Júlia Barbosa Curto Má

Prof. Dr. Marcelo Peres Rocha

Prof. Dr. Henrique Llacer Roig

Prof. Dr. Luciano Soares da Cunha

Prof. Dr. Marco Antônio Caçador Martins Ferreira



Documento assinado eletronicamente por **Julia Barbosa Curto Ma, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 07/07/2023, às 16:36, 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 07/07/2023, às 16:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Soares da Cunha, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 07/07/2023, às 16:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Marco Antonio Caçador Martins Ferreira, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 07/07/2023, às 16:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Tati de Almeida, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas do Instituto de Geociências**, em 07/07/2023, às 17:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Henrique Llacer Roig, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 07/07/2023, às 17:14, 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 **9979989** e o código CRC **6B27E89D**.