

Comunicado nº Resultado Provisório - Edital PPGGAG nº 005/2022/2023/IG / PÓS-GRADUAÇÃO

Em 27 de janeiro de 2023.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA - EDITAL Nº 05/2022**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2023**

De acordo com o disposto no **item 6.4. Entrevista** - Esta etapa é eliminatória e a nota mínima para aprovação é 70. A entrevista será efetuada pela Comissão de Seleção após o resultado da segunda fase, de acordo com o cronograma apresentado no item 8 do edital. Os aspectos avaliados serão: conhecimento do candidato com relação ao seu projeto (50 pontos), relevância do tema de pesquisa apresentado no escopo do pré-projeto (20 pontos), cronograma do pré-projeto (10 pontos), dados apresentados no corpo do curriculum lattes relacionados à pesquisa e produção científica (20 pontos).

De acordo com o **itens 6.4.1. Prova 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 (entrevistas/Prova de Inglês)**, compondo o **Resultado Provisório** do processo seletivo para mestrado e doutorado, com ingresso previsto para o 1º Semestre/2023.

MESTRADO

Nº	Candidato(a)	Área de Concentração	Análise do histórico escolar	Análise do Currículo	Análise do Pré-Projeto	Resultado	Entrevista	Prova de Inglês	Resultado Final
			Notas Atribuídas	Notas Atribuídas	Notas Atribuídas	Pontuação Final	Pontuação	Pontuação	
1	Anna Carolina de Brito Miranda	Rec. Hid. e M. Ambiente	78,21	42,0	82,0	393,7	80,0	Aprovado	Classificado
2	Caio Murillo Santana de Almeida	Rec. Hid. e M. Ambiente	72	12,0	79,5	310,5	85,0	Aprovado	Classificado
3	Catharina Caixeta Kazmirczak	Geofísica	77,8	32,5	72,5	342,2	70,0	Aprovado	Classificado
4	Luiza Helena Alonso Cerqueira	Geop. e An. Ambiental	78,4	17,0	72,5	360,18	45,0	Aprovado	Desclassificado item 6.4
5	Maria Victoria Testi Mathias	Rec. Hid. e M. Ambiente	74,8	42,0	71,5	360,18**	75,0	Aprovado	Classificado
6	Rafael Luiz da Silva	Geofísica	75,8	27,0	77,5	342,78	70,0	Aprovado	Classificado
7	Tayline Emanuele Carrilha Ribeiro da Costa	Geop. e An. Ambiental	89,76	32,5	70	329,8	70,0	Reprovado	Desclassificado item 6.4.1

DOUTORADO

Nº	Candidato(a)	Área de Concentração	Análise do histórico escolar	Análise do Currículo	Análise do Pré-Projeto	Resultado	Entrevista	Prova de Inglês	Resultado Final
			Notas Atribuídas	Notas Atribuídas	Notas Atribuídas	Pontuação final	Pontuação	Pontuação	
1	Drielly Souza Rodrigues	Rec. Hid. e M. Ambiente	98,0	39,0	86,3	411,4	95,0	Aprovado	Classificado
2	Loic Marie-Louise	Rec. Hid. e M. Ambiente	69,0	87,0	89,3	488,6	65,0	Aprovado	Desclassificado item 6.4

* **Terceira fase:** entrevista - eliminatória - peso 4 (quatro) – nota mínima 70 e aprovado ou Reprovado na capacidade de leitura e compreensão de texto em inglês.

** Retificação da nota da segunda fase do edital.

Comissão de Seleção

Prof. Dr. Elder Yokoyama - **Presidente da Comissão de Avaliação**

Prof. Dr. Marco Ianniruberto

Prof. Dr. Jean Michel Marcel Martinez

Prof. Dr. Rogério Elias Soares Uagoda

Prof. Dr. Uidemar Morais Barral

Prof. Dr. Gustavo Macedo de Mello Baptista



Documento assinado eletronicamente por **Elder Yokoyama, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 30/01/2023, às 18:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Uidemar Morais Barral, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 30/01/2023, às 18:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Marco Ianniruberto, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 30/01/2023, às 18:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Jean Michel Marcel Martinez, Pesquisador(a) Colaborador(a) Pleno(a) do Instituto de Geociências**, em 30/01/2023, às 19:01, 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 **9256264** e o código CRC **6D685BA9**.