

Comunicado Resultado Final 2ª Fase e convocação para 3ª Fase (entrevistas) Edital PPGAG 005/2022/2023/IG / PÓS-GRADUAÇÃO

Em 24 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 5.3 do referido edital a segunda fase do processo seletivo consistiu na avaliação do pré-projeto, do histórico escolar e do currículo dos candidatos.

De acordo com os itens 6.2 e 6.3 do edital, as avaliações do pré-projeto e do histórico escolar e currículo são eliminatórias e a nota mínima para aprovação é 70.

A Comissão de Seleção torna público o resultado **Final da Segunda Fase (eliminatória e classificatória)** do processo seletivo para mestrado e doutorado e de acordo com o item 5.4 do Edital, convoca para a **Terceira Fase (entrevistas)**.

MESTRADO

Nº	Candidato(a)	Área de Concentração	Análise do histórico escolar	Análise do Currículo	Análise do Pré- Projeto	Resultado		
						Pontuação Indeferida	Pontuação Final	Situação
	Candidato	Área de Concentração	Notas Atribuídas	Notas Atribuídas	Notas Atribuídas	Pontuação Indeferida	Pontuação Final	Situação
1	Anna Carolina de Brito Miranda	Rec. Hid. e M. Ambiente	78,21	42,0	82,0		393,7	Classificado
2	Atman Coutinho Solino	Geop. e An. Ambiental	78,24	1,0	55,0		214,34	Desclassificado item 6.2
3	Bárbara Beatriz Dias Carvalho	Geop. e An. Ambiental	74,0	11,0	47,0		211,8	Desclassificada item 6.2
4	Caio Murillo Santana de Almeida	Rec. Hid. e M. Ambiente	72	12,0	79,5		310,5	Classificado
5	Catharina Caixeta Kazmirczak	Geofísica	77,8	32,5	72,5		342,2	Classificado
6	Luiza Helena Alonso Cerqueira	Geop. e An. Ambiental	78,4	17,0	72,5		360,18	Classificado
7	Maria Victoria Testi Mathias	Rec. Hid. e M. Ambiente	74,8	42,0	71,5		183,5	Classificado
8	Rafael Luiz da Silva	Geofísica	75,8	27,0	77,5		342,78	Classificado
9	Tayline Emanuele Carrilha Ribeiro da Costa	Geop. e An. Ambiental	89,76	32,5	70		329,8	Classificado

DOUTORADO

Nº	Candidato(a)	Área de Concentração	Análise do histórico escolar	Análise do Currículo	Análise do Pré- Projeto	Resultado
----	--------------	----------------------	------------------------------	----------------------	-------------------------	-----------

	Candidato	Área de Concentração	Notas Atribuídas	Notas Atribuídas	Notas Atribuídas	Pontuação indeferida	Pontuação final	Situação
1	Drielly Souza Rodrigues	Rec. Hid. e M. Ambiente	98,0	39,0	86.3		411,4	Classificado
2	Loic Marie-Louise	Rec. Hid. e M. Ambiente	69,0	87,0	89.3		488,6	Classificado
3	Samira Pinho Bezerra de Andrade	Geop. e An. Ambiental	92,0	22,0	65		303,0	Desclassificada item 6.2

DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

Segunda fase (para candidatos ao **mestrado**):

- Avaliação do pré-projeto - eliminatória: peso 3 (três)
- Avaliação de histórico escolar e currículo: peso 3 (três) – em que o histórico escolar tem peso 2 (dois) e o currículo peso 8 (oito). Segunda fase (para candidatos ao doutorado):

Segunda fase (para candidatos ao **doutorado**):

- Avaliação do Pré-Projeto - eliminatória: peso 3 (três)
- Avaliação de Histórico Escolar e Currículo: peso 3 (três)- em que o histórico escolar tem peso 2 (dois) e o currículo peso 8 (oito).

CONVOCAÇÃO DAS ENTREVISTAS (Terceira Fase)

Candidato (a)	Data da Entrevista	Horário da Entrevista	Modalidade de Entrevista (*)
Anna Carolina de Brito Miranda	26/01/2023	09:00	presencial
Caio Murillo Santana de Almeida	26/01/2023	09:25	presencial
Catharina Caixeta Kazmirczak	26/01/2023	09:50	presencial
Luiza Helena Alonso Cerqueira	26/01/2023	10:15	presencial
Maria Victoria Testi Mathias	26/01/2023	10:40	presencial
Rafael Luiz da Silva	26/01/2023	11:05	remoto

Tayline Emanuele Carrilha Ribeiro da Costa	26/01/2023	11:30	remoto

DOCTORADO

Candidato (a)	Data da Entrevista	Horário da Entrevista	Modalidade de Entrevista (*)
Drielly Souza Rodrigues	26/01/2023	14:00	presencial
Loic Marie-Louise	26/01/2023	14:25	remota

(*) Os candidatos que realizarão a entrevista presencialmente deverão comparecer no Instituto de Geociências pelos menos 5 minutos antes do horário da entrevista; aos candidatos que realizarão a entrevista online será enviado o link ao endereço e-mail informado na ficha de inscrição, deverão possuir conexão internet que suporte a videoconferência e estar online pelos menos 5 minutos antes do horário da entrevista.

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 24/01/2023, às 18:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Uidemar Morais Barral, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 24/01/2023, às 18:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Macedo de Mello Baptista, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 24/01/2023, às 19:16, 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 24/01/2023, às 19:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Rogério Elias Soares Uagoda, Pesquisador(a) Colaborador(a) Pleno(a) do Instituto de Geociências**, em 24/01/2023, às 19:27, 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 **9238836** e o código CRC **0217A7A9**.