

# COORDENAÇÃO DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

Comunicado Resultado Final Segunda Fase/2023/IG / PÓS-GRADUAÇÃO

Em 23 de janeiro de 2023.

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA EDITAL No 05/2022

## SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO PARA O PRIEMIRO PERÍODO LETIVO DE 2023

De acordo com o disposto no item 4.3 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 5.2 e 5.3 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 4.4 do Edital, convoca para a **Terceira Fase (entrevistas).** 

#### Resultado Final da SEGUNDA FASE:

#### **DOUTORADO:**

(Candidato		HE + CV(*)	RESULTADO	Data Entrevista		Modalidade da Entrevista(**)
Leonardo Vasconcellos Rangel	86,67	72,79	Aprovado	25/01/23	8.30	Online

#### **MESTRADO**:

Candidato	Pré- Projeto	HE + CV(*)	- IRESTITATIO	Data Entrevista	Horário Entrevista	Modalidade da Entrevista(**)
Ana Paula Schuertz Costa	80,00	82,80	Aprovado	25/01/23	9.00	Presencial
Gabriel Freitas	81,67	80,13	Aprovado	25/01/23	9.30	Online
Caetano Rutsatz	85,00	89,49	Aprovado	25/01/23	10.00	Online
Miguel Oliveira da Costa	80,00	100,00	Aprovado	25/01/23	10.30	Presencial
Lucas de Pádua Ribeiro	82,33	83,98	Aprovado	25/01/23	11.00	Online
Rodrigo Lacerda Rangel Santos	75,00	70,00	Aprovado	25/01/23	11.30	Online
Ana Carolina Valadares Maciel de Oliveira	75,00	73,18	Aprovado	25/01/23	12.00	Presencial
Débora Beatriz Lucas de Matos	87,67	75,59	Aprovado	25/01/23	12.30	Online
Eduardo Caldas Ribeiro	87,33	71,23	Aprovado	25/01/23	13.00	Online
Gisele Lourdes de Paula Ribas	95,00	77,27	Aprovado	25/01/23	13.30	Online

<sup>(\*)</sup> Nota do histórico escolar e currículo.

(\*\*) 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. Martino Giorgioni (Presidente) Profa. Catarina Labouré Bemfica Toledo

Prof. Jérèmie Garnier

Prof. Rodrigo Miloni Santucci

Prof. Luis Gustavo Ferreira Viegas Prof. Wolf Uwe Reimold





Documento assinado eletronicamente por Martino Giorgioni, Coordenador(a) Substituto(a) do Programa de Pós-Graduação em Geologia do Instituto de Geociências, em 23/01/2023, às 10:29, 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 23/01/2023, às 10:31, 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 23/01/2023, às 10:34, 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 23/01/2023, às 11:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Wolf Uwe Reimold**, **Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 23/01/2023, às 11:32, 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 23/01/2023, às 13:09, 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 **9229895** e o código CRC **6128A2E7**.

**Referência:** Processo nº 23106.134554/2022-41

SEI nº 9229895