

EDITAL Nº 004/2023/SIS**RESULTADO DA ETAPA DE ANÁLISE DE CURRÍCULO APÓS RECURSOS, E
CONVOCAÇÃO PARA A ENTREVISTA**

O Observatório Sismológico da Universidade de Brasília (SIS/UnB) torna público o resultado da etapa de análise de currículo após recursos e convoca para entrevista, conforme previsto na Chamada Pública Simplificada Nº 004/2023. Esta etapa é de caráter **classificatório e eliminatório**, e foram eliminados os candidatos que não atingiram o mínimo de **3,0 (três) pontos e/ou que não cumpriram com os requisitos/critérios de avaliação**.

Segue a lista de candidatos classificados por cargo:

Cargo 001 - BOLSISTA ANALISTA DE SINAIS INFRASSÔNICOS

CANDIDATO	RESULTADO
Jonas Almeida Rocha	CLASSIFICADO
Lucas Nunes Morais	CLASSIFICADO

Cargo 002 - BOLSISTA ANALISTA JÚNIOR

CANDIDATO	RESULTADO
Árlessa Andressa Rodrigues de Souza	CLASSIFICADO
Graciella da Silva Gritti	CLASSIFICADO
Guilherme Pontes Ribeiro	CLASSIFICADO
Isadora Aguiar Domingues	CLASSIFICADO
Letícia Guedes Assunção	CLASSIFICADO
Marcos Aurelio Ribeiro da Silva Filho	CLASSIFICADO
Maurício Nascimento da Silva	CLASSIFICADO

Samuel Lucas Soares dos Santos	CLASSIFICADO
Talita de Oliveira Silva	CLASSIFICADO

Cargo 003 - **BOLSISTA ANALISTA PLENO**

CANDIDATO	RESULTADO
Rita de Cássia Arêbalo Campos	CLASSIFICADO

Todos os candidatos classificados estão convocados para a entrevista que ocorrerá de maneira presencial no dia **29/09/2023** das **9 às 11h** (por ordem de chegada), no prédio do Observatório Sismológico (**Sala de Reuniões**), endereço: Prédio SG13 - Campus Universitário Darcy Ribeiro, Asa Norte, Brasília - DF. CEP: 70910-900.

Professor Giuliano Sant'Anna Marotta
 Chefe do Observatório Sismológico (SIS/UnB)
 Universidade de Brasília (UnB)



Documento assinado eletronicamente por **Monica Giannoccaro Von Huelsen, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 27/09/2023, às 11:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Darlan Portela Fontenele, Técnico(a) em Eletrônica do Observatório Sismológico**, em 27/09/2023, às 15:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Vieira Barros, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 27/09/2023, às 16:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Giuliano Sant'Anna Marotta, Diretor(a) do Observatório Sismológico do Instituto de Geociências**, em 27/09/2023, às 16:16, 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 **10352548** e o código CRC **5DC29A7B**.

