

EDITAL Nº 004/2023/SIS**PROCESSO Nº 23106.097609/2023-13****RESULTADO DA ETAPA DE ANÁLISE DE CURRÍCULO**

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 001/2023. 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 e nota da análise de currículo:

Cargo 001 - BOLSISTA ANALISTA DE SINAIS INFRASSÔNICOS

CANDIDATO	RESULTADO
Jonas Almeida Rocha	CLASSIFICADO
Lucas Nunes Morais	CLASSIFICADO
Victor Rodrigues de Andrade	DESCLASSIFICADO

Cargo 002 - BOLSISTA ANALISTA JÚNIOR

CANDIDATO	RESULTADO
Árlessa Andressa Rodrigues de Souza	CLASSIFICADO
Graciella da Silva Gritti	CLASSIFICADO
Guilherme Pontes Ribeiro	CLASSIFICADO
Heitor Ferreira Valadão	DESCLASSIFICADO

Isadora Aguiar Domingues	CLASSIFICADO
Leonardo Henrique Alves Carvalho	DESCLASSIFICADO
Letícia Guedes Assunção	CLASSIFICADO
Luara Cristina Abreu Andrade dos Santos	DESCLASSIFICADO
Marcos Aurelio Ribeiro da Silva Filho	CLASSIFICADO
Marina Ribeiro de Abreu Mendes	DESCLASSIFICADO
Mari-sol Llurda Menezes Fortes de Arruda	DESCLASSIFICADO
Matheus Emanuel Souza Melo	DESCLASSIFICADO
Maurício Nascimento da Silva	CLASSIFICADO
Samuel Lucas Soares dos Santos	CLASSIFICADO
Talita de Oliveira Silva	CLASSIFICADO
Victor Hugo Wallace da Silva Rezende	DESCLASSIFICADO

Cargo 003 - **BOLSISTA ANALISTA PLENO**

CANDIDATO	RESULTADO
Marcelo Moura da Costa	DESCLASSIFICADO
Rita de Cássia Arêballo Campos	CLASSIFICADO

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



Documento assinado eletronicamente por **Darlan Portela Fontenele, Técnico(a) em Eletrônica do Observatório Sismológico**, em 22/09/2023, às 14:55, 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 22/09/2023, às 15:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Monica Giannoccaro Von Huelsen, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 22/09/2023, às 15:59, 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 22/09/2023, às 16:32, 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 **10331841** e o código CRC **8B80DA21**.