

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

O Observatório Sismológico da Universidade de Brasília (SIS/UnB) torna público o resultado da etapa de 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**

<b>CANDIDATO</b>	<b>NOTA</b>	<b>RESULTADO</b>
Jonas Almeida Rocha	2,5	DESCLASSIFICADO
Lucas Nunes Morais	2,5	DESCLASSIFICADO

**Cargo 002 - BOLSISTA ANALISTA JÚNIOR**

<b>CANDIDATO</b>	<b>NOTA</b>	<b>RESULTADO</b>
Árlissa Andressa Rodrigues de Souza	3,8	CLASSIFICADO
Graciella da Silva Gritti	-	DESCLASSIFICADO
Guilherme Pontes Ribeiro	3,9	CLASSIFICADO
Isadora Aguiar Domingues	-	DESCLASSIFICADO
Letícia Guedes Assunção	4,7	CLASSIFICADO
Marcos Aurelio Ribeiro da Silva Filho	3,1	CLASSIFICADO
Maurício Nascimento da Silva	4,1	CLASSIFICADO
Samuel Lucas Soares dos Santos	3,5	CLASSIFICADO
Talita de Oliveira Silva	4	CLASSIFICADO

(-) O  
Candidato

não  
compareceu  
a etapa de  
entrevista.

Cargo 003 - **BOLSISTA ANALISTA PLENO**

CANDIDATO	NOTA	RESULTADO
Rita de Cássia Arêbalo Campos	2,5	DESCCLASSIFICADO

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 02/10/2023, às 11:13, 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 02/10/2023, às 12:43, 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 02/10/2023, às 17:21, 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 02/10/2023, às 18:20, 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](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **10371842** e o código CRC **D2A8D44B**.