

# CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº 01/2018 SELEÇÃO DE BOLSISTAS

SIS/UnB 1/2018, 06 de junho de 2018

O Observatório Sismológico de Brasília SIS/UnB torna público o resultado final do processo seletivo de bolsistas, dos cargos nº 001 (BOLSISTA ANALISTA PLENO), nº 002 (BOLSISTA ANALISTA TRAINEE E JÚNIOR), nº 003 (BOLSISTA SUPORTE DE TI) e nº 004 (BOLSISTA COMUNICAÇÃO AUDIOVISUAL). A seguir, a classificação dos bolsistas selecionados. Aqueles cujo o nome não se encontra listado, não atingiram os requisitos mínimos de admissão. A Coordenação do SIS/UnB convoca os **8 (oito) primeiros candidatos** no cargo nº 002 (BOLSISTA ANALISTA TRAINEE E JÚNIOR) e o **primeiro candidato** do cargo nº 001 (BOLSISTA ANALISTA PLENO) para se apresentar, o quanto antes, partir do dia **06/06**, no Observatório Sismológico de Brasília SIS/UnB para preenchimento dos termos e pendências necessárias para admissão. O restante dos candidatos permanece como **CR (Cadastro Reserva)** e terão possibilidade de convocação conforme as necessidades do Observatório Sismológico de Brasília SIS/UnB.

Classificação	Nomes	Cargo	Tipo
1°	Matheus Figueredo de Paulo	1	A

Classificação	Nomes	Cargo	Tipo
1°	Luiz Miguel da Costa Silva	2	B
2°	Bruno Nunes Teixeira Ferreira	2	B
3°	Vinicius Henrique de Souza Orenço	2	B
4°	Moara Maria Oliveira de Matos	2	B
5°	Luís Antônio Spiridakis Pereira	2	B
6°	Joyce de Souza Ribeiro	2	B
7°	Guilherme Zakarewicz de Aguiar	2	A
8°	Alamim Justino de Almeida Junior	2	A
9°	Lyara Villanova Silveiro	2	A
10°	Luísa Lins	2	A
11°	Aline Leite Jardim Oliveira	2	A
12°	Briza da Silva Aguiar	2	A
13°	Bruno Presley Junio Silvestre Rocha	2	A
14°	Igor Saraiva Mendes Barcelos	2	A
15°	Thiago Lima Mendes	2	A
16°	Carla Caroline Venanço de Sousa	2	A
17°	Amanda Macêdo Santos	2	A

<b>Classificação</b>	<b>Nomes</b>	<b>Cargo</b>	<b>Tipo</b>
1°	Marcos Breno da Silva Aguiar	3	A

<b>Classificação</b>	<b>Nomes</b>	<b>Cargo</b>	<b>Tipo</b>
1°	Diego Luiz Marques Ferreira	4	B



**Mônica Giannoccaro Von Huelsen**

Chefe do Observatório Sismológico de Brasília – SIS/UnB