

SOCIEDADE BRASILEIRA DE FÍSICA – SBF
RESULTADO DA ETAPA 02 E CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA - ETAPA 03
CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIOS DE NÍVEL SUPERIOR

A Sociedade Brasileira de Física – SBF, comunica aos interessados, o resultado final da etapa 02 e a **convocação para entrevista - Etapa 03**, do edital 010/2022 para seleção da Chamada Pública Simplificada para contratação de Estagiário de Nível Superior, na região: Cuiabá/MT - UFMT.

1. ESPELHO DAS NOTAS DO CANDIDATO - ETAPAS 01 e 02 (ANÁLISE DE CURRÍCULO)

Candidato (a)	ETAPA 02			NOTA GERAL
	A - PROJETOS	B - FORMAÇÃO COMPLEMENTAR	C- EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	
MARCEL VICTOR FERREIRA DE SOUZA	15,00	0,00	30,00	55,00

Para a classificação a etapa 03, o candidato deverá obter o mínimo de 50 (cinquenta) pontos totais na etapa 2.

1.2 CANDIDATO(A) CONVOCADO (A) PARA ETAPA 03 - ENTREVISTA:

CANDIDATO (A)	DATA	HORÁRIO	EN
MARCEL VICTOR FERREIRA DE SOUZA	18/01/2023 (Quarta-Feira)	10:00h Horário de Cuiabá/MT	O link será informado via e-mail

1. DA ENTREVISTA

- 1.1. O(A) candidato(a) convocado(a) receberá, no e-mail cadastrado no ato da inscrição, o endereço para acesso a sala virtual para realização da entrevista, devendo acessar 10 (dez) minutos antes do horário agendado.
- 1.2. O(A) candidato(a) convocado(a) deverá ligar sua câmera e seu microfone quando solicitado.
- 1.3. Recomendamos que, com antecedência, faça o teste de compatibilidade (microfone, webcam, rede de dados, conectividade, vazão).
- 1.4. Não haverá entrevista presencial.
- 1.5. O(A) candidato(a) convocado(a) que não comparecer à entrevista na data agendada estará automaticamente eliminado do processo seletivo.

2. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 2.1. O candidato poderá solicitar informações pelo e-mail compras_mnpef@sbfisica.org.br ; nomeando o assunto do e-mail como: dúvida_nome do candidato. É necessário informar o número do edital ao qual está concorrendo.
- 2.2. As próximas convocações serão realizadas por meio endereço eletrônico: <http://www1.fisica.org.br/mnpef/noticias>

São Paulo-SP, 16 de janeiro de 2023.

Prof.^a Dr.^a Débora Peres Menezes
Presidenta
Sociedade Brasileira de Física