

SOCIEDADE BRASILEIRA DE FÍSICA – SBF
CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA
PARA CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIOS DE NÍVEL SUPERIOR
EDITAL Nº 001/2023
RESULTADO FINAL

A Sociedade Brasileira de Física – SBF, comunica aos interessados, o **resultado final**, da chamada pública simplificada, edital 001/2023 para seleção da Chamada Pública Simplificada para contratação de Estagiários de Nível Superior, da região: **PARÁ - UFPA**.

1. RESULTADO FINAL

1.1. CLASSIFICAÇÃO GERAL:

Nº	CANDIDATO (A)	NOTA FINAL	SITUAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO
1	MARINALDO DE SOUSA OLIVEIRA	89,50	APROVADO

1.2. ESPELHO DAS NOTAS DO CANDIDATO - ETAPA 03 (ENTREVISTA)

A - Conhecimento básico e habilidades em atividades na área administrativa	B - Habilidades em projetos acadêmicos e tecnologias digitais	C- Habilidade para resolução de problemas	D - Capacidade de expressar-se de maneira clara, objetiva e consistente	E - Relacionamento interpessoal e disponibilidade de aprendizagem	NOTA GERAL
170,00	70,00	40,00	38,00	40,00	358,00
Foram 04 participantes na Banca para a entrevista, sendo (358,00 / 4) no total de R\$ 89,50					

O candidato deverá obter o mínimo de 70 (setenta) pontos, para aprovação final, conforme quadro acima.

1.3. ESPELHO DAS NOTAS DO CANDIDATO - ETAPA 02 (ANÁLISE DE CURRÍCULO)

A - PROJETOS	B - FORMAÇÃO COMPLEMENTAR	C- EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	NOTA GERAL
3,00	20,00	30,00	53,00

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

2. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1. O candidato selecionado aprovado, será convocado pela Coordenação Geral do MNPEF, via e-mail, para formalização do Termo de Compromisso de Estagiário e demais providências necessárias.

2.2. O candidato poderá solicitar informações pelo e-mail, exclusivamente, **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.

São Paulo-SP, 08 de Março de 2023..

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