



## **RESULTADO – PROCESSO SELETIVO – CBPF para o ingresso no segundo semestre de 2023**

A Coordenação de Formação Científica do CBPF (COEDU) torna pública a lista de aprovados, por ordem de classificação, para os Programas de Mestrado e Doutorado Acadêmicos no Processo de Seleção para o segundo semestre de 2023, aprovados pela Comissão de Seleção (Alberto Reis, Flávio Garcia, Felipe Tovar e Roberto Sarthour) em 23 de junho de 2023.

### **Classificação dos Aprovados para o Mestrado Acadêmico**

1	Pedro Henrique Costa Ribeiro (Exp)	1	Guilherme Scorza da Silva (Teo)
2	Jéssica Martins Mafra do Vale (Exp)	2	Luis Fernando Cardenas Castillo (Teo)
3	Marcel Alentejo da Boa Morte (Exp)	3	Fernanda Sant Anna R. Vasconcelos (Teo)
		4	Paulo Henrique Lorenzoni Filho (Teo)
		5	Rodrigo Martins Lima (Teo)
		6	João Pedro Vaz e Silva (Teo)
		7	Marcos Fontes Vaz (Teo)
		8	Mirian Reetz da Silva (Teo)
		9	Nathália de Abreu Costa da Silva (Teo)

### **Classificação dos Aprovados para o Doutorado Acadêmico**

1	Pedro Vale Lopes (Exp)	1	Isaque Porto de Freitas (Teo)
2	Victória Ramos de Oliveira (Exp)	2	Felipe Sobrero Sorage Marques (Teo)
3	Phelipe Antonie Darc De Matos (Exp)	3	Felipe Fernandes Garcia (Teo)
4	Guilherme Ferreira Franco (Exp)		
5	Ulisses Ribeiro da Silva (Exp)		
6	Andres Martinez Burbano (Exp)		
7	Raiane Carvalho de Souza (Exp)		
8	Lanna Isabely Moraes Sinimbu (Exp)		
9	Antonio Lívio de Sousa Cruz (Exp)		
10	Maria Gabriela Damaceno S. (Exp)		

O programa parabeniza os classificados e informa que as bolsas disponíveis de mestrado e doutorado podem ser concedidas e implementadas a partir de agosto de 2023. Conforme o edital, as bolsas serão distribuídas entre os projetos experimentais (Exp) e teóricos (Teo), conforme a escolha do candidato no momento da entrevista. A secretaria da COEDU irá contatar os candidatos aprovados de acordo com a disponibilidade de bolsas, por ordem de classificação, para que confirmem interesse e enviem à secretaria da COEDU, eletronicamente ([posgrad@cbpf.br](mailto:posgrad@cbpf.br)), entre os dias 3 e 7 de julho de 2023, para fins de confirmação de matrícula, a documentação exigida, que são: 1) Histórico Escolar de Graduação ou Pós Graduação; 2) Comprovante de conclusão de Graduação em Física ou áreas afins e, se for o caso, comprovante de conclusão de curso de Mestrado em Física ou áreas afins; 3) Curriculum Lattes atualizado; 4) Cópia de documento de identidade e do CPF. Na falta de algum documento o candidato aprovado assinará um termo de compromisso para entrega da documentação pendente até setembro de 2023.

Rio de Janeiro, 23 de junho de 2023

  
Roberto Sarthour  
Coordenador de Formação Científica do CBPF