



RESULTADO FINAL

PROCESSO SELETIVO – BOLSAS DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR

22 de setembro de 2023

Atendendo ao Edital 001/2024 do processo seletivo para concessão de Bolsas de Doutorado Sanduíche no Exterior (BDSE) no âmbito do Projeto Institucional de Internacionalização da Pós-Graduação do INPE (PII-INPE), publicado em 17 de agosto de 2023, o Grupo Gestor informa que não houve interposição de recursos e, dessa forma, divulga a lista final dos candidatos aprovados no processo em ordem decrescente de nota final global (NFG). Os nomes marcados em **azul** correspondem aos inscritos no subprojeto com prioridade 1, os nomes em **verde** correspondem à inscrição com prioridade 2 e os nomes em **laranja** correspondem à inscrição com prioridade 3.



Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Priscilla Azevedo dos Santos	6,83	2,50	2,77	4,66
	NP			
	4,93			
	NO1	NO2	NO3	
	4,83	4,67	4,50	
	NS1	NS2		
	5,00	5,00		
	NI1	NI2		
5,00	5,00			

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Marielcio Gonçalves Lacerda	6,5	2,77	2,67	4,54
	NP			
	4,67			
	NO1	NO2	NO3	
	4,17	4,67	4,67	
	NS1	NS2		
	4,83	4,83		
	NI1	NI2		
5,00	5,00			

Observação: A candidata aprovada em primeiro lugar, Priscilla Azevedo dos Santos, não confirmou interesse na bolsa. Sendo assim, o segundo colocado, Marielcio Gonçalves Lacerda, passa a ser o indicado para a bolsa em questão.



Pesquisa em Heliofísica

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Elienara Fagundes Ferreira Doca	5,00	2,50	3,00	4,30
	NP			
	4,00			
	NO1	NO2	NO3	
	4,65	4,65	5,00	
	NS1	NS2		
	5,00	4,65		
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		

Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Marielcio Gonçalves Lacerda	6,5	2,77	2,67	4,54
	NP			
	4,67			
	NO1	NO2	NO3	
	4,17	4,67	4,67	
	NS1	NS2		
	4,83	4,83		
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		

Observação: O candidato recebeu a mesma bolsa pelo projeto “Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)”, logo a bolsa referente ao projeto “Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais” não será implementada no presente edital.



Conforme estabelece o Edital, a implementação das bolsas requer a observância dos itens destacados a seguir:

9.1. Os candidatos selecionados deverão entregar ao respectivo Coordenador do subprojeto de pesquisa, 7 (sete) dias antes do início do período de indicação correspondente ao período da viagem solicitada, conforme o item 4.1 do Edital, os seguintes documentos, seguindo as exigências da CAPES para concessão e implementação das bolsas:

(a) Carta de aceite definitiva da Instituição no exterior, devidamente datada e assinada, em papel timbrado, informando o mês/ano de início e término da bolsa de forma a se compatibilizar com o prazo definido pelo INPE;

(b) Comprovante válido de proficiência no idioma do país de destino, conforme critérios mínimos listados abaixo:

Inglês					Francês		Espanhol	
TOEFL IBT	TOEFL ITP	IELTS	Cambridge Exams	DET (Duolingo)	DELTA, TCF TP, TCF Capes	DALF	DELE	SIELE
71	527	6	B2	105	B2	C1	B2	C1

Alemão				Italiano		
Goethe	TestDaF	DSH	OnSET	ICC	CELI 3	CILS
B1	TDN 3	DSH 1	B1	B2	Celi 3	CILS Due B2

9.1.7. O candidato poderá apresentar teste de proficiência realizado de forma on-line/remota desde que confirmado pelas instituições certificadoras listadas nos itens 9.1(b)(i) a (v) acima, como equivalente ao teste presencial sem qualquer prejuízo para a qualidade do exame.

10.3. Havendo desistências ou impedimentos na implementação das bolsas dos candidatos aprovados, após a publicação do resultado, as cotas liberadas serão atribuídas aos candidatos em lista de espera, conforme estabelece o item 8.3.