



RESULTADO PARCIAL

PROCESSO SELETIVO – BOLSAS DE PESQUISADOR VISITANTE NO BRASIL

13 de setembro de 2022

Atendendo ao Edital do processo seletivo para concessão de Bolsas de Pesquisador Visitante no Brasil (PVB) no âmbito do Projeto Institucional de Internacionalização da Pós-Graduação do INPE (PII-INPE), publicado em 01 de julho de 2022 e retificado em 10 de agosto de 2022, o Grupo Gestor, através dos Coordenadores dos Projetos de Pesquisa, recebeu a seguinte relação de candidatos (em ordem alfabética) para concorrer às cotas de PVB:

Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental

Gerardo Juan Manuel Luna

Pesquisa e Desenvolvimento em Modelagem e Análise de Dados da Terra e do Espaço
--

Alejandro César Frery Orgambide

Cada candidato foi avaliado pelos próprios membros do GG, incluindo os membros estrangeiros, excluindo os casos em que houvesse conflito de interesse. Foram atribuídas notas para os diversos critérios adotados na análise do mérito das propostas, conforme itens 7.3, 8.1, 8.2 e 10.3 do respectivo Edital, reproduzidos abaixo:

7.3. Os critérios a serem considerados para a análise de mérito das propostas são:

(a) A respeito do candidato (peso 5):

- i. Regularidade e qualidade da produção científica nos últimos 10 anos, avaliadas por publicações em periódicos indexados e índice H, considerando-se a respectiva área de pesquisa (NC1 = nota de 0 a 5);
- ii. Comprovação da qualificação acadêmica e potencial científico para o desenvolvimento das atividades propostas, mostrando liderança atual ou potencial na área da pesquisa relacionada (NC2 = nota de 0 a 5).

(b) A respeito do projeto proposto pelo candidato (peso 4):

- i. Pertinência das atividades a serem desenvolvidas com o subprojeto do PII-INPE enquadrado e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto (NP = nota de 0 a 5).

(c) A respeito do pesquisador responsável no INPE: (peso 1):

- i. Regularidade e a qualidade da produção científica nos últimos 10 anos, avaliadas por publicações em periódicos indexados e índice H, considerando-se a respectiva área de pesquisa (NR1 = nota de 0 a 5);



- ii. *Liderança atual ou potencial na área da pesquisa proposta (NR2 = nota de 0 a 5);*
- iii. *Envolvimento em atividades da pós-graduação, tais como ministrar disciplinas, participar de atividades administrativas, orientar alunos de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado, organizar eventos e apresentar bom desempenho na obtenção de recursos externos que beneficiem a Pós-Graduação (NR3 = nota de 0 a 5).*

8.1. *A nota final do candidato será dada por:*

$$NF = \{ [(NC1 + NC2) / 2] \times 5 + NP \times 4 + [(NR1 + NR2 + NR3) / 3] \times 1 \} / 10$$

8.2. *A nota final geral (NFG) de cada candidato corresponde à média das notas finais (NF) de, ao menos, 2 (dois) avaliadores, a qual será usada para classificar os candidatos, distribuindo as cotas a partir do melhor classificado e seguindo em ordem decrescente até o preenchimento de todas as vagas disponíveis. Os demais candidatos entrarão em lista de espera, cuja validade seguirá a estratégia de execução do PII-INPE definida pelo Grupo Gestor.*

10.3. *Havendo desistências ou impedimentos na implementação das bolsas dos candidatos aprovados, após a publicação do resultado, as vagas liberadas ou não preenchidas serão objeto de novo Edital ou poderão ser remanejadas em função da estratégia de execução do PII-INPE.*

Os membros do GG que participaram das avaliações foram:

Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado – PPG-ETE (Gestor Institucional)
Dirceu Luis Herdies – PPG-MET
Kleber Pinheiro Naccarato – PPG-CST
Rafael Duarte Coelho dos Santos – PPG-CAP
Celso von Randow – PPG-CST
Alisson Dal Lago – PPG-GES
Odylio Denys de Aguiar – PPG-AST
Luis Eduardo Oliveira e Cruz de Aragão – PPG-SER

Com base nas avaliações realizadas pelos membros e na verificação de toda documentação apresentada, o GG classificou os candidatos de cada projeto de pesquisa, os quais são listados em ordem decrescente de NFG:



Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2		
Gerardo Juan Manuel Luna	4,33	4,33		4,63
	NP			
	5,00			
	NR1	NR2	NR3	
	4,33	4,67	5,00	

Pesquisa e Desenvolvimento em Modelagem e Análise de Dados da Terra e do Espaço

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2		
Alejandro César Frery Orgambide	-	-		**
	NP			
	-			
	NR1	NR2	NR3	
	-	-	-	

** O candidato foi desclassificado pois **não demonstrou de forma clara** seu vínculo como Professor em Estatística e Ciências de Dados na Victoria University of Wellington, Victoria, Nova Zelândia, comprovando inclusive sua residência no exterior. Esse é um requisito fundamental para aceitá-lo como Pesquisador Visitante no Brasil, conforme o item 5.1(a) do Edital 004-2022 e do item 4.1.4.1 do Edital CAPES nº 41/2017, Alteração VI/2018.

Conforme cronograma do Edital, entre 14 e 16 de setembro de 2022 serão recebidos os pedidos de reconsideração. O resultado final do processo seletivo, após o julgamento dos recursos, será publicado em 21 de setembro de 2022.