



RESULTADO PARCIAL

PROCESSO SELETIVO – BOLSAS DE PESQUISADOR VISITANTE NO BRASIL

29 de abril de 2024

Atendendo ao Edital 006/2024 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 29 de janeiro de 2024, retificado no dia 11 de abril de 2024, o Grupo Gestor, através dos Coordenadores dos Projetos de Pesquisa, recebeu a relação de candidatos abaixo. A lista é apresentada em ordem alfabética por ordem de prioridade. Os nomes marcados em **azul** correspondem aos inscritos no subprojeto com prioridade 1 e os nomes em **laranja**, inscritos com prioridade 3.

Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental

<i>Não houve candidatos</i>

Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical
--

<i>Não houve candidatos</i>

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

Alessandro Ederoclite

Alessandro Carioca de Araújo (não homologada) ¹

Modelagem de Cenários de Interações Socioambientais nos Trópicos

Alessandro Carioca de Araújo (não homologada) ¹

¹ **Em desacordo** com estabelecido na *letra (a)* do item 5.1 do Edital: “*O candidato deverá, obrigatoriamente, no ato da inscrição, ser brasileiro ou estrangeiro, residente no exterior*”. O item 4.1.4.1 do Edital nº 41/2017 do Print/CAPES estabelece que os candidatos a bolsas PVB devem ser “*atuantes e residentes no exterior*”.

Cada candidato foi avaliado pelos próprios membros do GG, 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, 8.3 e 10.3 do respectivo Edital, reproduzidos abaixo:

7.3. Os critérios a serem considerados para a análise de mérito da proposta 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 (NCI = nota de 0 a 5);



ii. *Comprovação da qualificação acadêmica e potencial científico para o desenvolvimento das atividades propostas (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(a) 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 corresponderá à média das notas finais (NF) de, ao menos, 2 (dois) avaliadores, a qual será usada para classificar os candidatos em ordem decrescente da maior para a menor nota.*

8.3. *A distribuição das cotas dos subprojetos será realizada em rodadas, seguindo a ordem de prioridade atribuída pelos candidatos no ato da inscrição. Dessa forma, na primeira rodada, as cotas de cada subprojeto serão distribuídas entre os candidatos com prioridade um, seguindo a classificação decrescente. Havendo ainda cotas disponíveis, ocorrerá a segunda rodada entre os candidatos com prioridade dois, conforme a classificação decrescente. E o processo continua até que todas as cotas sejam preenchidas. Os candidatos remanescentes entrarão em lista de espera, com validade até a implementação de todas as cotas oferecidas neste Edital.*

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.*

Os membros do GG que participaram das avaliações foram:

- Alisson Dal Lago – PPG-GES
- Antônio Fernando Bertachini de Almeida Prado – PPG-ETE
- Dirceu Luis Herdies – PPG-MET
- Kleber Pinheiro Naccarato – PPG-CST
- Luis Eduardo Oliveira e Cruz de Aragão – PPG-SER
- Odylio Denys de Aguiar – PPG-AST



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 nota final geral NFG:

Pesquisa e Desenvolvimento em Modelagem e Análise de Dados da Terra e do Espaço				
Candidato(a)	Nota Média			NFG
		NC1	NC2	
Alessandro Ederoclite	5,00	5,00		5,00
	NP			
	5,00			
	NR1	NR2	NR3	
	5,00	5,00	5,00	

Conforme cronograma do Edital, entre 29 de abril e 1º de maio de 2024 serão recebidos os pedidos de reconsideração. O resultado final do processo seletivo, após o julgamento dos recursos, será publicado no dia 03 de maio de 2024.