



RESULTADO PARCIAL

PROCESSO SELETIVO – BOLSAS DE PÓS-DOCTORADO NO BRASIL

15 de agosto de 2019

Conforme Editais do processo seletivos para concessão de bolsas de Pós-Doutoramento no Brasil (PDB), os Coordenadores dos Projetos de Pesquisa do PII-INPE receberam, até 13/08/2019, as seguintes candidaturas (em ordem alfabética) para concorrer às cotas de bolsas disponíveis:

Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)	
1	Gabriel de Oliveira
Pesquisa em Heliofísica	
1	Alexander José Carrasco
2	Carlos Roberto Braga
Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais	
1	Safwan Aljbaae
Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical	
0	Não houve candidato

Conforme decisão em sua 3ª Reunião, o Grupo Gestor / Executor (GG / GE) do PII-INPE definiu que cada candidato seria avaliado pelos próprios membros do GG, incluindo os membros estrangeiros, excluindo os casos em que houvesse conflito de interesse. Foram atribuídas notas de 0 a 5 para os diversos critérios adotados na análise do mérito das propostas, conforme item 7.3. do respectivo Edital, reproduzido abaixo:

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

- i. Regularidade e qualidade da produção científica nos últimos 5 anos, avaliadas por publicações em periódicos indexados com JCR, 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 (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 Brasil: (peso 1):

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



- ii. 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 (NR2 = nota de 0 a 5).

Conforme item 8.1 do Edital, a nota final de cada candidato foi dada por:

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

A nota final geral (NFG) de cada candidato para cada modalidade de bolsa corresponde à média das notas finais (NF) de, ao menos, 2 (dois) avaliadores, a qual foi 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, **sem criação de lista de espera**.

Na reunião realizada dia 15/08/2019, com base nas avaliações realizadas pelos membros e na verificação de toda documentação apresentada, o GG então aprovou os seguintes candidatos em cada subprojeto de pesquisa, os quais são listados em ordem decrescente de notas:

Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)					
<i>Vagas: 1 cota de 19 meses</i>					
Candidatos	Quesitos	Avaliador 1	Avaliador 2		NFG
Gabriel de Oliveira	NC1	5,0	4,0		4,75
	NC2	5,0	5,0		
	NP	5,0	5,0		
	NR1	5,0	5,0		
	NR2	2,0	3,0		
	NF	4,85	4,65		
Pesquisa em Heliofísica					
<i>Vagas: 1 cota de 19 meses</i>					
Candidatos	Quesitos	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	NFG
Carlos Roberto Braga	NC1	5,0	5,0	5,0	4,96
	NC2	5,0	5,0	4,5	
	NP	5,0	5,0	5,0	
	NR1	5,0	5,0	5,0	
	NR2	5,0	5,0	4,8	
	NF	5,00	5,00	4,87	

Alexander José Carrasco	NC1	3,0	4,0	3,0	4,30
	NC2	4,0	5,0	4,3	
	NP	5,0	5,0	4,5	
	NR1	3,0	4,0	4,0	
	NR2	5,0	5,0	4,6	
	NF	4,15	4,70	4,06	
Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais					
<i>Vagas: 1 cota de 24 meses</i>					
Candidatos	Quesitos	Avaliador 1	Avaliador 2	NFG	
Safwan Aljbaae	NC1	4,0	4,0	4,68	
	NC2	5,0	5,0		
	NP	5,0	5,0		
	NR1	5,0	5,0		
	NR2	3,0	4,0		
	NF	4,65	4,70		
Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical					
<i>Vagas: 1 cota de 12 meses</i>					
Não preenchida					

Por decisão do GG, face ao cenário incerto com relação aos recursos do PII-INPE, a cota de bolsa de Pós-Doutorado no Brasil do subprojeto “*Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical*”, para a qual não houve inscritos, foi cedida para o subprojeto “*Pesquisa em Heliofísica*”, uma vez que ambos os candidatos inscritos no subprojeto da Heliofísica possuem temas ligados ao subprojeto da Meteorologia Tropical, do qual a PG-GES é integrante.

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 ser remanejadas em função da estratégia de execução do PII-INPE conforme decisão do GG.