



## **RESULTADO PARCIAL**

### **PROCESSO SELETIVO – BOLSAS DE PÓS-DOCTORAMENTO NO BRASIL**

06 de novembro de 2020

Atendendo ao Edital do processo seletivo para concessão de Bolsas de Pós-Doutoramento no Brasil (PDB) no âmbito do Projeto Institucional de Internacionalização da Pós-Graduação do INPE (PII-INPE), publicado em 19/08/2020 e retificado em 15/10/2020, o Grupo Gestor, através dos Coordenadores dos Projetos de Pesquisa, recebeu a seguinte relação de candidatos (em ordem alfabética) para concorrer às cotas de PDB:

<b>Pesquisa e Desenvolvimento em Modelagem e Análise de Dados da Terra e do Espaço</b>
Jayant Pendharkar
Renata Sampaio da Rocha Ruiz
Shirley Famelli da Costa

<b>Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais</b>
Erica Freire Antunes
Josué Cardoso dos Santos

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 de 0 a 5 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 da proposta são:*

*(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 INPE: (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 (NRI = 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:

<b>Pesquisa e Desenvolvimento em Modelagem e Análise de Dados da Terra e do Espaço</b>				
<i>Vagas: 1 cotas de 09 meses</i>				
<b>Candidatos</b>	<b>Nota Média nos Quesitos</b>			<b>NFG</b>
Shirley Famelli da Costa	NC1	NC2		<b>4,74</b>
	4,67	4,67		
	NP			
	5,00			
	NR1	NR2	NR3	
	3,67	4,00	4,67	



<b>Pesquisa e Desenvolvimento em Modelagem e Análise de Dados da Terra e do Espaço</b>						
<b>Candidatos</b>		<b>Nota Média nos Quesitos</b>			<b>NFG</b>	
Jayant Pendharkar	NC1	NC2			<b>4,69</b>	
	4,00	5,00				
	NP					
	5,00					
	NR1	NR2	NR3			
	4,17	4,33	4,67			
Renata Sampaio da Rocha Ruiz	NC1	NC2			<b>4,28</b>	
	3,33	4,33				
	NP					
	4,67					
	NR1	NR2	NR3			
	5,00	5,00	5,00			

<b>Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais</b>						
<i>Vagas: 1 cotas de 24 meses</i>						
<b>Candidatos</b>		<b>Nota Média nos Quesitos</b>			<b>NFG</b>	
Erica Freire Antunes	NC1	NC2			<b>4,52</b>	
	4,00	4,67				
	NP					
	4,67					
	NR1	NR2	NR3			
	5,00	5,00	4,67			
Josué Cardoso dos Santos	NC1	NC2			<b>4,47</b>	
	4,17	4,50				
	NP					
	4,50					
	NR1	NR2	NR3			
	5,00	5,00	5,00			

Conforme cronograma do Edital, entre 06 e 11 de novembro serão recebidos os pedidos de reconsideração. O resultado final do processo seletivo, após o julgamento dos recursos, será publicado em 13 de novembro.