



## RESULTADO PARCIAL

### PROCESSO SELETIVO – BOLSAS DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR

04 de abril de 2023

Atendendo ao Edital 005/2023 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 23 de fevereiro de 2023 e retificado em 15 de março de 2023, 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, os nomes em **verde** correspondem à inscrição com prioridade 2, os nomes em **laranja** correspondem à inscrição com prioridade 3 e os nomes em **roxo** correspondem à inscrição com prioridade 4.

<b>Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)</b>
Anielli Rosane de Souza
Bruno Vargas Adorno
Gabriel Máximo da Silva
Igor José Malfetoni Ferreira
Antônio Cassiano Júlio Filho (não homologada) <sup>1</sup>

<b>Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais</b>
Antônio Cassiano Júlio Filho
Gabriel Silva Dias
Lazaro Aparecido Pires de Camargo

<b>Modelagem de Cenários de Interações Socioambientais nos Trópicos</b>
Dione Judite Ventura da Silva
Anielli Rosane de Souza
Bruno Vargas Adorno
Igor José Malfetoni Ferreira
Gabriel Augusto Giongo (não homologada) <sup>1</sup>
Antônio Cassiano Júlio Filho (não homologada) <sup>1</sup>



### Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical

Rogério Hisashi Honda (não homologada)<sup>2</sup>

### Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental

Não houve candidatos

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

Elienara Fagundes Ferreira Doca (não homologada)<sup>1</sup>

Gabriel Augusto Giongo (não homologada)<sup>1</sup>

Antônio Cassiano Júlio Filho (não homologada)<sup>1</sup>

Rogério Hisashi Honda (não homologada)<sup>1</sup>

### Pesquisa em Heliofísica

Elienara Fagundes Ferreira Doca

Gabriel Augusto Giongo

Rogério Hisashi Honda

<sup>1</sup> **Em desacordo** com o determinado no *caput* do item 6.2 do Edital: “As inscrições são gratuitas e devem ser efetuadas encaminhando-se os documentos abaixo relacionados por e-mail ao(s) Coordenador(es) do(s) subprojeto(s) de pesquisa de interesse [...]”.

<sup>2</sup> **Sem vagas disponíveis** no subprojeto selecionado, conforme item 3.1 do Edital.

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 das propostas são:

(a) A respeito **do candidato** (peso 3):

- i. Regularidade e qualidade da produção científica nos últimos 5 anos, avaliadas preferencialmente por publicações em periódicos indexados, considerando-se a respectiva área de pesquisa (NC1 = nota de 0 a 9);
- ii. Participação com apresentação ou publicação de trabalho em eventos realizados no Brasil e no exterior (NC2 = nota de 0 a 3);
- iii. Comprovação do desempenho acadêmico para o desenvolvimento dos estudos propostos (NC3 = nota de 0 a 3).



(b) A respeito **do projeto proposto pelo candidato** (peso 2):

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

(c) A respeito **do orientador 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, destacando-se a co-autoria com discentes, egressos e pós-doutorandos (NO1 = nota de 0 a 5);*
- ii. *Liderança atual ou potencial na área da pesquisa proposta (NO2 = nota de 0 a 5);*
- iii. *Envolvimento em atividades da pós-graduação, tais como ministrar disciplinas, participar de atividades administrativas, organizar eventos, bom desempenho em obtenção de recursos externos que beneficiem a Pós-Graduação (NO3 = nota de 0 a 5);*

(d) A respeito **do supervisor no exterior** (peso 2):

- i. *Regularidade e a qualidade da produção científica nos últimos 10 anos, avaliadas por publicações em periódicos indexados e o índice H, considerando-se a respectiva área de pesquisa (NS1 = nota de 0 a 5);*
- ii. *Liderança atual ou potencial na área da pesquisa proposta (NS2 = nota de 0 a 5).*

(e) A respeito **da Instituição no exterior** (peso 2):

- i. *Reconhecimento internacional na área em que o candidato pretende realizar o estágio, com prioridade aos países onde a CAPES mantém parcerias mais efetivas (conforme relação constante no [Anexo I do Edital PrInt/CAPES nº 041/2017](#)) (NI1 = nota de 0 a 5);*
- ii. *Adequação da instituição às atividades a serem desenvolvidas (NI2 = nota de 0 a 5).*

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

$$NF = \{ [ (NC1 + NC2 + NC3) / 3 ] \times 3 + NP \times 2 + [ (NO1 + NO2 + NO3) / 3 ] \times 1 + [ (NS1 + NS2) / 2 ] \times 2 + [ (NI1 + NI2) / 2 ] \times 2 \} / 10$$

**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:

- 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 nota final geral NFG:

Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)				
Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Igor José Malfetoni Ferreira	8,50	2,50	3,00	4,76
	NP			
	4,75			
	NO1	NO2	NO3	
	4,50	4,75	4,50	
	NS1	NS2		
	4,75	4,75		
	NI1	NI2		
5,00	5,00			
Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Gabriel Máximo da Silva	7,00	2,75	2,50	4,55
	NP			
	4,75			
	NO1	NO2	NO3	
	5,00	4,75	4,50	
	NS1	NS2		
	5,00	4,50		
	NI1	NI2		
4,75	4,75			



Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Bruno Vargas Adorno	7,00	2,75	3,00	4,53
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	4,10	4,25	4,50	
	NS1	NS2		
	4,25	4,50		
	NI1	NI2		
	4,75	4,75		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Anielli Rosane de Souza	6,00	2,50	2,50	4,40
	NP			
	4,50			
	NO1	NO2	NO3	
	4,35	4,50	4,75	
	NS1	NS2		
	5,00	4,75		
	NI1	NI2		
	5,00	4,75		

### Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Lazaro Aparecido Pires de Camargo	6,50	2,00	3,00	4,45
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	3,00	4,00	5,00	
	NS1	NS2		
	4,50	4,50		
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		



Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Gabriel Silva Dias	5,50	2,75	2,75	4,43
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	2,75	3,25	3,75	
	NS1	NS2		
	5,00	5,00		
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Antônio Cassiano Júlio Filho	5,50	2,50	3,00	4,18
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	3,00	4,00	4,50	
	NS1	NS2		
	3,50	3,50		
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		

### Pesquisa em Heliofísica

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Gabriel Augusto Giongo	8,00	3,00	1,50	4,58
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	5,00	5,00	4,50	
	NS1	NS2		
	4,25	4,50		
	NI1	NI2		
	4,75	5,00		



Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Rogério Hisashi Honda	5,00	2,25	1,50	4,13
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	3,75	3,50	3,25	
	NS1	NS2		
	5,00	4,50		
	NI1	NI2		
	4,50	5,00		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Elienara Fagundes Ferreira Doca	3,50	2,00	1,50	3,83
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	4,25	4,50	4,25	
	NS1	NS2		
	3,25	4,25		
	NI1	NI2		
	4,50	5,00		

### Modelagem de Cenários de Interações Socioambientais nos Trópicos

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Dione Judite Ventura da Silva	6,75	2,50	2,50	4,26
	NP			
	4,25			
	NO1	NO2	NO3	
	3,75	4,50	4,75	
	NS1	NS2		
	4,50	5,00		
	NI1	NI2		
	4,25	4,25		





Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Igor José Malfetoni Ferreira	8,50	2,50	3,00	4,76
	NP			
	4,75			
	NO1	NO2	NO3	
	4,50	4,75	4,50	
	NS1	NS2		
	4,75	4,75		
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Bruno Vargas Adorno	7,00	2,75	3,00	4,53
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	4,10	4,25	4,50	
	NS1	NS2		
	4,25	4,50		
	NI1	NI2		
	4,75	4,75		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Anielli Rosane de Souza	6,00	2,50	2,50	4,40
	NP			
	4,50			
	NO1	NO2	NO3	
	4,35	4,50	4,75	
	NS1	NS2		
	5,00	4,75		
	NI1	NI2		
	5,00	4,75		





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

Print

Programa Institucional  
de Internacionalização  
da CAPES

Conforme cronograma do Edital, entre 05 e 09 de abril de 2023 serão recebidos os pedidos de reconsideração. O resultado final do processo seletivo, após o julgamento dos recursos, será publicado no dia 12 de abril de 2023.