



## RESULTADO PARCIAL

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

21 de julho de 2023

Atendendo ao Edital 008/2023 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 03 de maio de 2023 e retificado em 08 de maio de 2023 e 02 de junho 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 seguindo a 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 e os nomes em **laranja** correspondem à inscrição com prioridade 3.

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

Giovanni Guarnieri Soares

Vinicius Schmidt Monego

#### **Modelagem de Cenários de Interações Socioambientais nos Trópicos**

Giovanni Guarnieri Soares

#### **Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical**

Vinicius Schmidt Monego

Giovanni Guarnieri Soares

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:

- Antônio Fernando Bertachini de Almeida Prado – PPG-ETE
- 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:

Modelagem de Cenários de Interações Socioambientais nos Trópicos				
Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Giovanni Guarnieri Soares	5,67	2,00	2,83	3,88
	NP			
	3,33			
	NO1	NO2	NO3	
	4,33	4,33	3,67	
	NS1	NS2		
	4,50	4,50		
	NI1	NI2		
	4,00	4,50		



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

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Giovanni Guarnieri Soares	9,00	2,67	2,33	4,82
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	4,00	4,17	4,33	
	NS1	NS2		
	5,00	5,00		
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Vinicius Schmidt Monego	6,33	2,00	2,50	4,21
	NP			
	4,67			
	NO1	NO2	NO3	
	4,67	4,67	4,50	
	NS1	NS2		
	4,33	4,33		
	NI1	NI2		
	4,33	4,33		



**Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical**

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Vinicius Schmidt Monego	8,00	2,67	2,50	4,67
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	5,00	4,33	4,33	
	NS1	NS2		
	4,67	4,50		
	NI1	NI2		
	4,83	5,00		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Giovanni Guarnieri Soares	7,00	1,83	2,50	4,49
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	4,00	4,17	4,50	
	NS1	NS2		
	5,00	5,00		
	NI1	NI2		
	4,33	5,00		

Conforme cronograma do Edital, entre 22 e 25 de julho de 2023 serão recebidos os pedidos de reconsideração. O resultado final do processo seletivo, após o julgamento dos recursos, será publicado no dia 31 de julho de 2023.