



RESULTADO PARCIAL

PROCESSO SELETIVO – BOLSAS DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR

01 de abril de 2022

Atendendo ao Edital 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 11 de fevereiro de 2022, o Grupo Gestor, através dos Coordenadores dos Projetos de Pesquisa, recebeu a seguinte relação de candidatos (em ordem alfabética) para concorrer às cotas de BDSE:

Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)
--

Gabriel da Rocha Bragion

Grazieli Rodigheri

Maria Lucia Ferreira Barbosa

Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental

Juliédson Artur Malaquias Reis

Manoel Felipe Sousa

Pesquisa em Heliofísica

Abimael Amaro Xavier Barbosa

Diego Prado Barroso

Giorgio Arlan da Silva Picanço

Hadassa Raquel Peixoto Jácome

Sony Su Chen

Vinicius Deggeroni

Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais
--

Jean Andrade Barbosa



Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical
--

Caroline Bresciani

José Marcelo Lopes Júnior

Nicole Cristine Laureanti

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

Igor Kolesnikov

Modelagem de Cenários de Interações Socioambientais nos Trópicos

Dione Judite Ventura da Silva

Murilo da Costa Ruv Lemes

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 considerado 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 por publicações em periódicos indexados com JCR, considerando-se a respectiva área de pesquisa (NC1 = nota de 0 a 5);
- ii. Participação em eventos realizados no Brasil e no exterior (NC2 = nota de 0 a 5);
- iii. Comprovação do desempenho acadêmico e potencial científico para o desenvolvimento dos estudos propostos (NC3 = nota de 0 a 5);

(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):

- ii. A regularidade e a qualidade da produção científica nos últimos 10 anos (índice H), avaliadas por publicações em periódicos indexados com JCR, considerando-se a respectiva área de pesquisa, destacando-se a co-autoria com discentes, egressos e pós-doutorandos (NO1 = nota de 0 a 5);
- iii. Liderança atual ou potencial na área da pesquisa proposta (NO2 = nota de 0 a 5);
- iv. 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. A regularidade e a qualidade da produção científica nos últimos 10 anos (índice H), avaliadas por publicações em periódicos indexados com JCR, considerando-se a respectiva área de pesquisa, avaliada pelo índice H (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. A Instituição no exterior deverá ser internacionalmente reconhecida na área em que o candidato pretende realizar o doutorado sanduiche, 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 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:

Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)				
Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Grazieli Rodigheri	NC1	NC2	NC3	4.59



	3.17	4.50	4.33
	NP		
	4.67		
	NO1	NO2	NO3
	4.67	4.67	5.00
	NS1	NS2	
	4.83	5.00	
	NI1	NI2	
	5.00	5.00	

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Maria Lucia Ferreira Barbosa	NC1	NC2	NC3	4.57
	4.50	3.33	4.83	
	NP			
	4.67			
	NO1	NO2	NO3	
	4.67	4.50	4.00	
	NS1	NS2		
	4.50	4.83		
	NI1	NI2		
	5.00	5.00		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Gabriel da Rocha Bragion	NC1	NC2	NC3	4.48
	3.67	4.00	4.83	
	NP			
	4.33			
	NO1	NO2	NO3	
	4.40	4.33	4.17	
	NS1	NS2		
	4.67	5.00		
	NI1	NI2		
	4.83	4.83		



Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Manoel Felipe Sousa	4.67	4.33	5.00	4.83
	NP			
	5.00			
	NO1	NO2	NO3	
	5.00	5.00	5.00	
	NS1	NS2		
	4.67	4.67		
	NI1	NI2		
	5.00	5.00		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Juliédson Artur Malaquias Reis	1.00	4.00	5.00	4.50
	NP			
	5.00			
	NO1	NO2	NO3	
	5.00	5.00	5.00	
	NS1	NS2		
	5.00	5.00		
	NI1	NI2		
	5.00	5.00		

Pesquisa em Heliofísica

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Sony Su Chen	4.67	4.17	4.17	4.58
	NP			
	5.00			



	NO1	NO2	NO3
	4.50	4.50	4.33
	NS1	NS2	
	4.17	4.17	
	NI1	NI2	
	5.00	5.00	

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Hadassa Raquel Peixoto Jácome	NC1	NC2	NC3	4.41
	2.67	2.33	4.67	
	NP			
	4.83			
	NO1	NO2	NO3	
	5.00	4.83	4.50	
	NS1	NS2		
	5.00	5.00		
	NI1	NI2		
5.00	5.00			

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Giorgio Arlan da Silva Picanço	NC1	NC2	NC3	4.39
	4.33	4.33	3.50	
	NP			
	5.00			
	NO1	NO2	NO3	
	4.50	4.50	4.33	
	NS1	NS2		
	4.00	4.00		
	NI1	NI2		
4.67	4.67			

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Vinicius Deggeroni	NC1	NC2	NC3	4.34
	2.33	3.33	4.67	
	NP			



4.83		
NO1	NO2	NO3
3.50	3.33	3.50
NS1	NS2	
5.00	5.00	
NI1	NI2	
5.00	5.00	

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Abimael Amaro Xavier Barbosa	NC1	NC2	NC3	4.09
	2.67	2.67	4.00	
	NP			
	4.83			
	NO1	NO2	NO3	
	3.50	3.67	3.50	
	NS1	NS2		
	4.67	4.67		
	NI1	NI2		
	4.50	4.50		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Diego Prado Barroso	NC1	NC2	NC3	3.94
	1.33	2.67	4.17	
	NP			
	4.83			
	NO1	NO2	NO3	
	3.93	3.77	4.00	
	NS1	NS2		
	3.83	3.83		
	NI1	NI2		
	5.00	5.00		

Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais



Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Jean Andrade Barbosa	NC1	NC2	NC3	4.79
	4.67	5.00	4.67	
	NP			
	5.00			
	NO1	NO2	NO3	
	4.67	5.00	5.00	
	NS1	NS2		
	4.33	4.33		
	NI1	NI2		
	5.00	5.00		

Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Caroline Bresciani	NC1	NC2	NC3	4.63
	4.17	4.17	4.50	
	NP			
	4.67			
	NO1	NO2	NO3	
	4.67	4.33	5.00	
	NS1	NS2		
	4.83	4.83		
	NI1	NI2		
4.83	5.00			

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Nicole Cristine Laureanti	NC1	NC2	NC3	4.61
	3.83	4.00	4.67	
	NP			
	4.67			
	NO1	NO2	NO3	
5.00	4.83	5.00		



	NS1	NS2	
	4.67	4.83	
	NI1	NI2	
	4.83	5.00	

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
José Marcelo Lopes Júnior	NC1	NC2	NC3	4.44
	4.33	3.50	3.67	
	NP			
	4.50			
	NO1	NO2	NO3	
	4.33	4.00	4.50	
	NS1	NS2		
	5.00	4.83		
	NI1	NI2		
	5.00	4.83		

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

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Igor Kolesnikov	NC1	NC2	NC3	4.88
	4.33	4.67	5.00	
	NP			
	5.00			
	NO1	NO2	NO3	
	4.33	5.00	5.00	
	NS1	NS2		
	5.00	5.00		
	NI1	NI2		
	5.00	5.00		

Modelagem de Cenários de Interações Socioambientais nos Trópicos



Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Murilo da Costa Ruv Lemes	NC1	NC2	NC3	4.82
	4.33	4.67	5.00	
	NP			
	5.00			
	NO1	NO2	NO3	
	4.67	5.00	5.00	
	NS1	NS2		
	4.67	4.67		
	NI1	NI2		
	5.00	5.00		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
Dione Judite Ventura da Silva	NC1	NC2	NC3	4.60
	3.33	3.33	4.33	
	NP			
	5.00			
	NO1	NO2	NO3	
	5.00	5.00	5.00	
	NS1	NS2		
	5.00	5.00		
	NI1	NI2		
	5.00	5.00		

Conforme cronograma do Edital, entre 02 e 06 de abril de 2022 serão recebidos os pedidos de reconsideração. O resultado final do processo seletivo, após o julgamento dos recursos, será publicado em 08 de abril de 2022.