Programa Institucional de Internacionalização da CAPES

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 <u>azul</u> correspondem aos inscritos no subprojeto com prioridade 1, os nomes em <u>verde</u> correspondem à inscrição com prioridade 2, os nomes em <u>laranja</u> correspondem à inscrição com prioridade 3 e os nomes em <u>roxo</u> correspondem à inscrição com prioridade 4.

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

Anielli Rosane de Souza

Bruno Vargas Adorno

Gabriel Máximo da Silva

Igor José Malfetoni Ferreira

Antônio Cassiano Júlio Filho (não homologada)¹

Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais

Antônio Cassiano Júlio Filho

Gabriel Silva Dias

Lazaro Aparecido Pires de Camargo

Modelagem de Cenários de Interações Socioambientais nos Trópicos

Dione Judite Ventura da Silva

Anielli Rosane de Souza

Bruno Vargas Adorno

Igor José Malfetoni Ferreira

Gabriel Augusto Giongo (não homologada)¹

Antônio Cassiano Júlio Filho (não homologada)¹

PrInt

Programa Institucional de Internacionalização da CAPES

Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical

Rogério Hisashi Honda (não homologada)²

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)¹

Gabriel Augusto Giongo (não homologada)¹

Antônio Cassiano Júlio Filho (não homologada)¹

Rogério Hisashi Honda (não homologada)¹

Pesquisa em Heliofísica

Elienara Fagundes Ferreira Doca

Gabriel Augusto Giongo

Rogério Hisashi Honda

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 <u>preferencialmente</u> 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).

¹ 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 email ao(s) Coordenador(es) do(s) subprojeto(s) de pesquisa de interesse [...]".

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



- (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) (NII = 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.

PrInt

Programa Institucional de Internacionalização da CAPES

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	
	8,50	2,50	3,00	
	NP]
		4,75		
Laon Logé Molfetoni Formeine	NO1	NO2	NO3	4.76
Igor José Malfetoni Ferreira	4,50	4,75	4,50	4,76
	NS1	NS2		
	4,75 4,75			
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
	7,00	2,75	2,50	
	NP			
		4,75		
Gabriel Máximo da Silva	NO1	NO2	NO3	4,55
Gabrier waxiino da Sirva	5,00	4,75	4,50	4,55
	NS1	NS2		
	5,00	4,50		
	NI1	NI2		
	4,75	4,75		



Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
	7,00	2,75	3,00	
		5,00		
Dans Vances Adams	NO1	NO2	NO3	1 52
Bruno Vargas Adorno	4,10	4,25	4,50	4,53
	NS1	NS2		
	4,25	4,25 4,50		
	NI1	NI2		
	4,75	4,75		

Candidato	Nota	Nota Média nos Quesitos			
	NC1	NC2	NC3		
	6,00	2,50	2,50		
4 : W P 4 G					
	NO1	NO2	NO3	4.40	
Anielli Rosane de Souza	4,35	4,50	4,75	4,40	
	NS1	NS2			
	5,00	4,75			
	NI1	NI2			
	5,00	4,75			

Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais						
Candidato	Nota 1	Média nos Qu	uesitos	NFG		
	NC1	NC2	NC3			
	6,50	2,00	3,00			
	NP					
	5,00					
Lagara Amanaida Dinas da Camanas	NO1	NO2	NO3	1 15		
Lazaro Aparecido Pires de Camargo	3,00	4,00	5,00	4,45		
	NS1	NS2				
	4,50	4,50				
	NI1	NI2				
	5,00	5,00				



Candidato	Nota I	NFG		
	NC1	NC2	NC3	
	5,50	2,75	2,75	
		5,00		
Gabriel Silva Dias	NO1	NO2	NO3	1 12
Gabriel Silva Dias	2,75	3,25	3,75	4,43
	NS1	NS2		
	5,00	5,00		
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		

Candidato	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
	5,50	2,50	3,00	
		NP		
		5,00		
	NO1	NO2	NO3	110
Antônio Cassiano Júlio Filho	3,00	4,00	4,50	4,18
	NS1	NS2		
	3,50	3,50		
	NI1	NI2		1
	5,00	5,00		

P	esquisa em Heli	ofísica		
Candidato	Nota	Média nos Qu	uesitos	NFG
	NC1	NC2	NC3	
	8,00	3,00	1,50	
	NP 5,00			
Cobriel Assessed Ciones	NO1	NO2	NO3	150
Gabriel Augusto Giongo	5,00	5,00	4,50	4,58
	NS1	NS2		
	4,25	4,50		
	NI1	NI2		
	4,75	5,00		



Candidato	Nota I	Média nos Qı	uesitos	NFG
	NC1	NC2	NC3	
	5,00	2,25	1,50	
D / ' II' 1' II 1		5,00		
	NO1	NO2	NO3	1 12
Rogério Hisashi Honda	3,75	3,50	3,25	4,13
	NS1	NS2		
	5,00	4,50		
	NI1	NI2		
	4,50	5,00		

Candidato	Nota 1	NFG		
	NC1	NC2	NC3	
	3,50	2,00	1,50	
		NP		
		5,00		
Elianam Farmadas Farmaina Dana	NO1	NO2	NO3	2 02
Elienara Fagundes Ferreira Doca	4,25	4,50	4,25	3,83
	NS1	NS2		
	3,25	4,25		
	NI1	NI2		
	4,50	5,00		

Modelagem de Cenários	de Interações S	Socioambient	ais nos Trópi	cos
Candidato	Nota	Média nos Q	uesitos	NFG
Candidato	NC1	NC2	NC3	MFG
	6,75	2,50	2,50	
		NP		
	4,25			
Dione Judite Ventura da Silva	NO1	NO2	NO3	1 26
Dione Judite Ventura da Silva	3,75	4,50	4,75	4,26
	NS1	NS2		
	4,50	5,00		
	NI1	NI2		
	4,25	4,25		



Candidato	Nota 1	NFG		
Igor José Malfetoni Ferreira	NC1	NC2	NC3	
	8,50	2,50	3,00	
	NP			
	4,75			
	NO1	NO2	NO3	4,76
	4,50	4,75	4,50	
	NS1	NS2		
	4,75	4,75		
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		

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

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



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.