



RESULTADO PARCIAL

PROCESSO SELETIVO – BOLSAS DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR

04 de março de 2020

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 10/02/2020 e retificado em 14 e 21/02/2020, o Grupo Gestor, através dos Coordenadores dos Projetos de Pesquisa, recebeu a seguinte relação de candidatos (em ordem alfabética) para concorrer às cotas de BDSE:

Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)
Andrea de Lima Oliveira
Celina Cândida Ferreira Rodrigues
Celso Henrique Silva Leite Junior
Lucas Volochen Oldoni
Nathália Silva de Carvalho

Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental
Tabata Aira Ferreira

Pesquisa em Heliofísica
Carolina de Sousa do Carmo
Edith Tueros Cuadros
Karen Viviana Espinosa Sarmiento

Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais
André Ferreira Sardinha
Carlos Leandro Gomes Batista

Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical
Bianca Buss Maske
Luciano Ritter Nolasco Junior
Vanessa Almeida de Siqueira



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

Não houve candidatos

Modelagem de cenários de interações socioambientais nos trópicos

Erick da Silva Santos

Mariane Souza Reis

Conforme definido na 3ª Reunião do Grupo Gestor do PII-INPE, cada candidato seria 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 item 7.3 do respectivo Edital, reproduzido abaixo:

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

- i. A regularidade e a qualidade da produção científica do(a) candidato(a), avaliadas por publicações em periódicos indexados com JCR indicados no Lattes considerados dentro das respectivas áreas (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(a) candidato(a)** (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(a) orientador(a) no INPE** (peso 1):

- i. A regularidade e a qualidade da produção científica nos últimos 10 anos, 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);
- 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(a) supervisor(a) no exterior** (peso 2):

- i. A regularidade e a qualidade da produção científica do(a) orientador(a) em periódicos indexados (com JCR considerado dentro das respectivas áreas) avaliadas pelo Índice h e número de citações na base Scopus (NS = 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 sanduíche, 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).

A nota final do candidato, conforme item 8.1, é dada por:

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

O item 8.6 do Edital estabelece que “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, **sem criação de lista de espera.**”

Pelo item 10.3 do Edital, “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 – PG-ETE (Gestor Institucional)

Dirceu Luis Herdies – PG-MET

Kleber Pinheiro Naccarato – PG-CST

Rafael Duarte Coelho dos Santos – PG-CAP

Celso von Randow – PG-CST

Alisson Dal Lago – PG-GES

Odylio Denys de Aguiar – PG-AST

Luis Eduardo Oliveira e Cruz de Aragão – PG-SER

Em reunião realizada hoje (04/03/2020), 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)				
<i>Vagas: 3 cotas de 12 meses</i>				
Candidatos	Nota Média nos Quesitos			NFG
Celso Henrique Silva Leite Junior	NC1	NC2	NC3	4,66
	5,00	4,67	4,17	
	NP			
	4,33			
	NO1	NO2	NO3	
	5,00	5,00	4,67	
	NS			
	4,67			
	NI1	NI2		
5,00	4,83			



Candidatos	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Andrea de Lima Oliveira	4,00	3,67	4,50	4,51
	NP			
	4,33			
	NO1	NO2	NO3	
	4,67	4,33	4,33	
	NS			
	5,00			
	NI1	NI2		
	5,00	4,83		
Lucas Volochen Oldoni	3,33	3,50	5,00	4,47
	NP			
	4,17			
	NO1	NO2	NO3	
	4,67	4,17	4,67	
	NS			
	5,00			
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		
Celina Cândida Ferreira Rodrigues	3,67	3,67	4,17	4,42
	NP			
	4,50			
	NO1	NO2	NO3	
	4,67	4,17	4,33	
	NS			
	5,00			
	NI1	NI2		
	5,00	4,33		
Nathália Silva de Carvalho	2,50	3,83	4,33	4,38
	NP			
	4,33			
	NO1	NO2	NO3	
	5,00	5,00	4,00	
	NS			
	5,00			
	NI1	NI2		
	5,00	4,83		



Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental				
Vagas: 2 cotas de 6 meses				
Candidatos	Nota Média nos Quesitos			NFG
Tabata Aira Ferreira	NC1	NC2	NC3	4,80
	5,00	3,00	5,00	
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	5,00	5,00	5,00	
	NS			
	5,00			
	NI1	NI2		
5,00	5,00			

Pesquisa em Heliofísica				
Vagas: 2 cotas de 8 meses				
Candidatos	Nota Média nos Quesitos			NFG
Edith Tueros Cuadros	NC1	NC2	NC3	4,55
	4,40	3,90	4,25	
	NP			
	4,50			
	NO1	NO2	NO3	
	3,75	5,00	4,50	
	NS			
	5,00			
	NI1	NI2		
4,50	5,00			
Karen Viviana Espinosa Sarmiento	NC1	NC2	NC3	4,27
	4,30	4,40	4,00	
	NP			
	4,50			
	NO1	NO2	NO3	
	5,00	5,00	5,00	
	NS			
	3,50			
	NI1	NI2		
4,50	4,50			



Candidatos	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
Carolina de Sousa do Carmo	1,50	4,00	4,25	4,14
	NP			
	4,50			
	NO1	NO2	NO3	
	4,50	5,00	4,50	
	NS			
	4,00			
	NI1	NI2		
	5,00	5,00		

Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais				
Vagas: 2 cotas de 12 meses				
Candidatos	Nota Média nos Quesitos			NFG
	NC1	NC2	NC3	
André Ferreira Sardinha	3,50	3,00	5,00	4,55
	NP			
	5,00			
	NO1	NO2	NO3	
	5,00	5,00	5,00	
	NS			
	5,00			
	NI1	NI2		
	4,50	4,50		
	Carlos Leandro Gomes Batista	Desclassificado porque não atendeu aos requisitos mínimos exigidos do item 5.1 do Edital, letra (e).		



Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical				
<i>Vagas: 1 cota de 12 meses, 1 cota de 6 meses</i>				
Candidatos	Nota Média nos Quesitos			NFG
Bianca Buss Maske	NC1	NC2	NC3	4,32
	2,00	2,50	4,50	
	NP			
	4,75			
	NO1	NO2	NO3	
	4,50	4,50	5,00	
	NS			
	5,00			
	NI1	NI2		
5,00	5,00			
Luciano Ritter Nolasco Junior	NC1	NC2	NC3	3,97
	2,50	2,50	3,50	
	NP			
	3,50			
	NO1	NO2	NO3	
	4,00	4,00	4,50	
	NS			
	5,00			
	NI1	NI2		
5,00	5,00			
Vanessa Almeida de Siqueira	NC1	NC2	NC3	3,78
	1,50	1,00	3,50	
	NP			
	3,50			
	NO1	NO2	NO3	
	4,50	5,00	5,00	
	NS			
	5,00			
	NI1	NI2		
5,00	5,00			

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

Vagas: 1 cota de 6 meses

Não houve candidatos



Modelagem de cenários de interações socioambientais nos trópicos				
<i>Vagas: 1 cota de 6 meses</i>				
Candidatos	Nota Média dos Quesitos			NFG
Mariane Souza Reis	NC1	NC2	NC3	4,27
	4,50	1,50	4,50	
	NP			
	4,50			
	NO1	NO2	NO3	
	4,00	4,00	4,50	
	NS			
	5,00			
	NI1	NI2		
4,50	4,50			
Erick da Silva Santos	NC1	NC2	NC3	4,07
	3,00	1,00	4,50	
	NP			
	4,50			
	NO1	NO2	NO3	
	5,00	4,50	4,50	
	NS			
	4,50			
	NI1	NI2		
5,00	4,50			

Conforme cronograma do Edital, entre 05 e 08 de março serão recebidos os pedidos de reconsideração. O resultado final do processo seletivo, após o julgamento dos recursos, será publicado em 09 de março.