

RESULTADO PARCIAL

PROCESSO SELETIVO – BOLSAS DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR

15 de abril de 2019

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 28/02/2019 e retificado em 13/03/2019, o Grupo Gestor do PII-INPE, 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)
Fábio Correa Alves
Victor Hugo Rohden Prudente
Wesley Augusto Campanharo
Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental
Não houve candidatos
Pesquisa em Heliofísica
Ana Clara da Silva Pinto
Graziela Belmira Dias da Silva
Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais
Aline Castilho Rodrigues
Mariovane Sabino Donini
Natasha Camargo de Araújo
Rafael Anderson Martins Lopes
Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical
Alice Franciéli Henkes
Liviany Pereira Viana
Mateus Dias Nunes
Milena Pereira Dantas
Rayana Santos Araújo Palharini



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

Ana Cláudia Rorato Vitor

Cássia Maria Gama Lemos

Guilherme Marques Neves

Guilherme Oliveira Chagas

Lorena Alves dos Santos

Vitor Conrado Farias Gomes

Modelagem de cenários de interações socioambientais nos trópicos

Ana Cláudia Rorato Vitor

Cássia Maria Gama Lemos

Erica Ferraz de Campos

Erick da Silva Santos

Tainá Oliveira Assis

Conforme decisão em sua 3ª Reunião, o Grupo Gestor / Executor (GG / GE) do PII-INPE definiu que 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 1 a 5 para os 4 (quatro) critérios adotados na análise do mérito das propostas, conforme Edital, reproduzidos abaixo:

1) A respeito do(a) candidato(a):

- (a) 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);
- (b) Publicação e participação em eventos realizados no Brasil e no exterior;
- (c) Comprovação do desempenho acadêmico e potencial científico para o desenvolvimento dos estudos propostos;
- (d) Pertinência das atividades a serem desenvolvidas com o PII-INPE e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto.

2) A respeito do(a) orientador(a) no INPE:

- (a) A regularidade e a qualidade da produção científica do(a) orientador(a), avaliadas por publicações em periódicos indexados (com JCR indicados no Lattes considerado dentro das respectivas áreas) com ênfase nos últimos 5 anos e em co-autoria com discentes, egressos e pós-doutorandos;
- (b) Liderança atual ou potencial na área da pesquisa proposta;
- (c) 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;

3) A respeito do(a) supervisor(a) no exterior:

(a) 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.

4) A respeito da Instituição no exterior:

(a) 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);

(b) Adequação da instituição de destino às atividades a serem desenvolvidas.

A nota final de cada candidato seria a média das notas dadas por todos os avaliadores, procedendo-se então à classificação dos candidatos, distribuindo as cotas iniciando pelo melhor classificado e seguindo em ordem decrescente até o preenchimento de todas as vagas disponíveis, sem criação de lista de espera. Havendo desistências ou impedimentos na implementação das bolsas dos candidatos aprovados, após a publicação do resultado final, as vagas liberadas serão objeto de novo Edital.

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

Steven Jay Goodman – Universidade do Alabama / Hunstville (UAH)

Barry Clark Barish – Instituto Tecnológico da Califórnia (CalTech)

Alexander Sandor Szalay – Universidade Johns Hopkins (JHU)

Rosaly Mutel Croce Lopes – Laboratório de Propulsão a Jato (JPL / NASA)

Em reunião extraordinária realizada hoje (15/04/2019), com base nas avaliações realizadas pelos membros e na verificação de toda documentação apresentada, o GG então aprovou os seguintes candidatos em cada projeto de pesquisa, os quais são listados em ordem alfabética:

Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)
<i>Vagas: 3 cotas de 12 meses</i>
Fábio Correa Alves
Victor Hugo Rohden Prudente
Wesley Augusto Campanharo



Pesquisa em Heliofísica
<i>Vagas: 2 cotas de 8 meses</i>
Ana Clara da Silva Pinto
Graziela Belmira Dias da Silva

Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais
<i>Vagas: 3 cotas de 12 meses</i>
Aline Castilho Rodrigues
Mariovane Sabino Donini
Rafael Anderson Martins Lopes

Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical
<i>Vagas: 1 cota de 12 meses, 2 cotas de 6 meses</i>
Alice Franciéli Henkes
Liviany Pereira Viana
Rayana Santos Araújo Palharini

Pesquisa e Desenvolvimento em Modelagem e Análise de Dados da Terra e do Espaço
<i>Vagas: 3 cotas de 6 meses</i>
Guilherme Oliveira Chagas
Lorena Alves dos Santos
Vitor Conrado Farias Gomes

Modelagem de cenários de interações socioambientais nos trópicos
<i>Vagas: 2 cotas de 12 meses</i>
Erica Ferraz de Campos
Tainá Oliveira Assis

Conforme cronograma do Edital, entre 22 e 26 de abril serão recebidos os pedidos de reconsideração. O resultado final do processo seletivo, após o julgamento dos recursos, será publicado em 03 de maio.

Antonio F. Bertachini de A. Prado
Pró-Reitor e Gestor do PII-INPE