

ATA DE 7ª REUNIÃO DO GRUPO GESTOR / EXECUTOR DO PROJETO INSTITUCIONAL DE INTERNACIONALIZAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO

15 de agosto de 2019, 09:00h
Sala 05 – Prédio SPG / São José dos Campos

Grupo Gestor:

Antonio F. **Bertachini** de A. Prado – PG-ETE / INPE (Gestor)
Alisson Dal Lago – PG-GES / INPE
Celso von Randow – PG-CST / INPE
Dirceu Luis Herdies – PG-MET / INPE
Odylio Denys de Aguiar – PG-AST / INPE

Coordenadores de Projeto:

Angélica Giarolla – PG-CST / INPE
Cristiano Max Wrasse – PG-GES / INPE
Karine Reis Ferreira Gomes – PG-CAP / INPE
Simone Marilene Sievert da Costa – PG-MET / INPE

Pauta Única:

- 1) Antecipação dos Processos de Seleção Abertos: Pós-Doutorado no Brasil, Professor Visitante no Brasil e no Exterior

1) Antecipação dos Processos de Seleção Abertos: Pós-Doutorado no Brasil, Professor Visitante no Brasil e no Exterior

No dia 09 de agosto, o Grupo Gestor do PII-INPE recebeu informação extraoficial da CAPES de que a implementação das cotas de bolsas de 2019 somente poderiam ser realizadas até 15/08/2019, data de encerramento da 2ª janela de indicações, conforme Ofício Circular N° 3/2019-CGBP/DRI/CAPES, de 27/06/2019 (reproduzido a seguir). Ao contrário do que havia sido divulgado pela CAPES em Ofício datado de 27/05/2019, após 15/08/2019, não seria mais possível a implementação de nenhuma cota de 2019, sob risco de perda de recursos, uma vez que não havia também nenhuma garantia de que as cotas remanescentes pudessem ser remanejadas para anos posteriores.

Diante desse cenário incerto, o GG decidiu então antecipar a execução dos atuais editais de bolsas de Pós-Doutoramento no Brasil (PDB), Pesquisador Visitante no Brasil (PVB) e Pesquisador Visitante no Exterior (PVE), que se encontram publicados, encerrando as inscrições para as 3 modalidades no dia 13/08/2019. Essa informação foi divulgada no mesmo dia no Portal do PII-INPE. As candidaturas até então recebidas foram analisadas na presente reunião extraordinária do GG com objetivo de implementar o maior número possível de cotas de bolsas no prazo estabelecido pela CAPES e minimizar o impacto de um eventual corte de recursos.

Bertachini

Alisson

Celso

Dirceu

Odylio

Angélica

Cristiano

Karine

Simone



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR
Setor Bancário Norte (SBN), Quadra 2, Bloco L, Lote 06, Edifício Capes, 2º andar - Bairro Asa Norte, Brasília/DF, CEP 70040-020
Telefone: - www.capes.gov.br

Ofício Circular nº 3/2019-CGBP/DRI/CAPES

Brasília, 27 de junho de 2019.

Assunto: **Programa Institucional de Internacionalização – Cronograma de indicação de bolsistas.**

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23038.000589/2019-32.

Senhor (a) Pró-Reitor (a),

1. Considerando os planejamentos institucionais já previstos para implementação de novas bolsas, informamos que a IES/IP deverá considerar, a partir da data desse ofício, o cronograma abaixo:

Indicação de bolsistas no sistema da Capes	
Período de indicação do bolsista	Período de início da bolsa
03 de Junho a 15 de Julho	Setembro e Outubro /2019
01 de Julho a 15 de Agosto	Novembro e Dezembro /2019
15 de Outubro a 30 de Novembro	Janeiro a Março /2020

2. Casos omissos ou excepcionais serão analisados pela Diretoria de Relações Internacionais da Capes.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Mauro Luiz Rabelo, Diretor(a) de Relações Internacionais**, em 27/06/2019, às 16:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 25, inciso II, da Portaria nº 01/2016 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1000753** e o código CRC **8871EB94**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23038.000589/2019-32

SEI nº 1000753

Bentinho

Alma

Conforme Editais dos processos seletivos para concessão de bolsas de Pós-Doutoramento no Brasil (PDB), Pesquisador Visitante no Brasil (PVB) e Pesquisador Visitante no Exterior (PVE), publicados em 15/07/2019 e retificados em 23/07/2019 e/ou 06/08/2019, os Coordenadores dos Projetos de Pesquisa do PII-INPE receberam, até 13/08/2019, as seguintes candidaturas (em ordem alfabética) para concorrer às cotas de bolsas disponíveis:

PÓS-DOCTORADO NO BRASIL (PDB)	
Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)	
1	Gabriel de Oliveira
Pesquisa em Heliofísica	
1	Alexander José Carrasco
2	Carlos Roberto Braga
Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais	
1	Safwan Aljbaae
Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical	
0	Não houve candidato

PESQUISADOR VISITANTE NO BRASIL (PVB)	
Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental	
0	Não houve candidato
Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical	
0	Não houve candidato
Pesquisa e Desenvolvimento em Modelagem e Análise de Dados da Terra e do Espaço	
1	Ademar Manuel Teixeira de Aguiar
2	Rosa Lasaponara

PESQUISADOR VISITANTE NO EXTERIOR (PVE)	
Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais	
0	Não houve candidato
Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical	
1	Daniel Vila
2	José Antônio Aravéquia

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large 'X' and several illegible marks.

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

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 0 a 5 para os diversos critérios adotados na análise do mérito das propostas, conforme item 7.3. dos respectivos Editais, reproduzidos abaixo:

Pós-Doutorado no Brasil

- (a) A respeito do candidato (peso 5):
- 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);
 - Comprovação da qualificação acadêmica e potencial científico para o desenvolvimento das atividades propostas (NC2 = nota de 0 a 5);
- (b) A respeito do projeto proposto pelo candidato (peso 4):
- Pertinência das atividades a serem desenvolvidas com o subprojeto do PII-INPE enquadrado e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto (NP = nota de 0 a 5).
- (c) A respeito do pesquisador(a) responsável no Brasil: (peso 1):
- A regularidade e a qualidade da produção científica nos últimos 5 anos, avaliadas por publicações em periódicos indexados com JCR, considerando-se a respectiva área de pesquisa (NR1 = nota de 0 a 5);
 - Envolvimento em atividades da pós-graduação, tais como ministrar disciplinas, participar de atividades administrativas, orientar alunos de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado, organizar eventos e apresentar bom desempenho na obtenção de recursos externos que beneficiem a Pós-Graduação (NR2 = nota de 0 a 5).

Conforme item 8.1 do Edital, a nota final de cada candidato será dada por:

$$NF = \{ [(NC1 + NC2) / 2] \times 5 + NP \times 4 + [(NR1 + NR2) / 2] \times 1 \} / 10$$

Pesquisador Visitante no Brasil

- (a) A respeito do candidato (peso 5):
- Regularidade e qualidade da produção científica nos últimos 10 anos, avaliadas por publicações em periódicos indexados com JCR, considerando-se a respectiva área de pesquisa (NC1 = nota de 0 a 5);
 - Comprovação da qualificação acadêmica e potencial científico para o desenvolvimento das atividades propostas (NC2 = nota de 0 a 5);
- (b) A respeito do projeto proposto pelo candidato (peso 4):
- Pertinência das atividades a serem desenvolvidas com o subprojeto do PII-INPE enquadrado e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto (NP = nota de 0 a 5).
- (c) A respeito do pesquisador(a) responsável no Brasil: (peso 1):

- i. A regularidade e a qualidade da produção científica nos últimos 5 anos, avaliadas por publicações em periódicos indexados com JCR, considerando-se a respectiva área de pesquisa (NR1 = nota de 0 a 5);
- ii. Envolvimento em atividades da pós-graduação, tais como ministrar disciplinas, participar de atividades administrativas, orientar alunos de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado, organizar eventos e apresentar bom desempenho na obtenção de recursos externos que beneficiem a Pós-Graduação (NR2 = nota de 0 a 5).

Conforme item 8.1 dos Editais, a nota final de cada candidato será dada por:

$$NF = \{ [(NC1 + NC2) / 2] \times 5 + NP \times 4 + [(NR1 + NR2) / 2] \times 1 \} / 10$$

Pesquisador Visitante no Exterior

- (a) A respeito do candidato (peso 4):
 - i. A regularidade e a qualidade da produção científica nos últimos 5 anos (modalidade Júnior) ou últimos 10 anos (modalidade Sênior), avaliadas por publicações em periódicos indexados com JCR, considerando-se a respectiva área de pesquisa (NC1 = nota de 0 a 5);
 - ii. Comprovação da qualificação acadêmica e potencial científico para o desenvolvimento das atividades propostas (NC2 = 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 (NC3 = nota de 0 a 5);
- (b) A respeito do projeto proposto pelo candidato (peso 3):
 - i. Pertinência das atividades a serem desenvolvidas com o subprojeto do PII-INPE enquadrado e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto (NP = nota de 0 a 5).
- (c) a respeito do pesquisador(a) colaborador(a) no exterior (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 (NR = nota de 0 a 5);
- (d) 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 a visita, 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).

Conforme item 8.1 dos Editais, a nota final de cada candidato será dada por:

$$NF = \{ [(NC1 + NC2 + NC3) / 3] \times 4 + NP \times 3 + NR \times 1 + [(NI1 + NI2) / 2] \times 2 \} / 10$$

A nota final geral (NFG) de cada candidato para cada modalidade de bolsa corresponde à média das notas finais (NF) de, ao menos, 2 (dois) avaliadores, a qual foi 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.

Na reunião realizada hoje, com base nas avaliações realizadas pelos membros e na verificação de toda documentação apresentada, o GG então aprovou os seguintes candidatos em cada subprojeto de pesquisa, os quais são listados em ordem decrescente de notas:

PÓS-DOCTORADO NO BRASIL (PDB)					
Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING)					
<i>Vagas: 1 cota de 19 meses</i>					
Candidatos	Quesitos	Avaliador 1	Avaliador 2	NFG	
Gabriel de Oliveira	NC1	5,0	4,0	4,75	
	NC2	5,0	5,0		
	NP	5,0	5,0		
	NR1	5,0	5,0		
	NR2	2,0	3,0		
	NF	4,85	4,65		
Pesquisa em Heliofísica					
<i>Vagas: 1 cota de 19 meses</i>					
Candidatos	Quesitos	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	NFG
Carlos Roberto Braga	NC1	5,0	5,0	5,0	4,96
	NC2	5,0	5,0	4,5	
	NP	5,0	5,0	5,0	
	NR1	5,0	5,0	5,0	
	NR2	5,0	5,0	4,8	
	NF	5,00	5,00	4,87	
Alexander José Carrasco	NC1	3,0	4,0	3,0	4,30
	NC2	4,0	5,0	4,3	
	NP	5,0	5,0	4,5	
	NR1	3,0	4,0	4,0	
	NR2	5,0	5,0	4,6	
	NF	4,15	4,70	4,06	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Burton

Alma
6
[Handwritten signature]



Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais				
<i>Vagas: 1 cota de 24 meses</i>				
Candidatos	Quesitos	Avaliador 1	Avaliador 2	NFG
Safwan Aljbaae	NC1	4,0	4,0	4,68
	NC2	5,0	5,0	
	NP	5,0	5,0	
	NR1	5,0	5,0	
	NR2	3,0	4,0	
	NF	4,65	4,70	
Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical				
<i>Vagas: 1 cota de 12 meses</i>				
Não preenchida				

PESQUISADOR VISITANTE NO BRASIL (PVB)				
Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental				
<i>Vagas: 1 cota de 30 dias</i>				
Não preenchida				
Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical				
<i>Vagas: 1 cota de 15 dias</i>				
Não preenchida				
Pesquisa e Desenvolvimento em Modelagem e Análise de Dados da Terra e do Espaço				
<i>Vagas: 1 cota de 15 dias</i>				
Candidatos	Quesitos	Avaliador 1	Avaliador 2	NFG
Rosa Lasaponara	NC1	5,0	5,0	4,86
	NC2	5,0	5,0	
	NP	4,8	4,5	
	NR1	5,0	5,0	
	NR2	5,0	5,0	
	NF	4,92	4,80	

Butech

Alma
sp
fr



Ademar Manuel Teixeira de Aguiar	NC1	3,0	1,0	3,48
	NC2	5,0	3,0	
	NP	4,0	4,0	
	NR1	3,0	3,0	
	NR2	5,0	4,0	
	NF	4,00	2,95	

PESQUISADOR VISITANTE NO EXTERIOR (PVE)				
Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais				
<i>Vagas: 1 cota de 3 meses</i>				
Não preenchida				
Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical				
<i>Vagas: 1 cota de 12 meses</i>				
Candidatos	Quesitos	Avaliador 1	Avaliador 2	NFG
Daniel Vila	NC1	5,0	4,0	4,45
	NC2	5,0	4,0	
	NC3	5,0	4,0	
	NP	5,0	5,0	
	NR	5,0	5,0	
	NI1	3,0	3,0	
	NI2	4,0	3,0	
	NF	4,70	4,20	
José Antônio Aravéquia	NC1	3,0	3,0	4,32
	NC2	4,0	3,0	
	NC3	5,0	4,0	
	NP	5,0	5,0	
	NR	3,0	4,0	
	NI1	5,0	5,0	
	NI2	5,0	5,0	
	NF	4,40	4,23	

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below.

Alina

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

Por decisão do GG, face ao cenário incerto com relação aos recursos do PII-INPE, a cota de bolsa de Pós-Doutorado no Brasil do subprojeto “*Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical*”, para a qual não houve inscritos, foi cedida para o subprojeto “*Pesquisa em Heliofísica*”, uma vez que ambos os candidatos inscritos no subprojeto da Heliofísica possuem temas ligados ao subprojeto da Meteorologia Tropical, do qual a PG-GES é integrante.

Relativo aos candidatos inscritos para a cota de bolsa de Pesquisador Visitante no Exterior do subprojeto “*Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical*”, após consulta à Chefia imediata dos pesquisadores para liberação da viagem e em função dos prazos exigidos pelos trâmites internos de pedido de afastamento do país, o GG deliberou que, embora classificado em 2º lugar, apenas o candidato José Antônio Aravéquia estaria apto à indicação em 15/08 e à implementação da bolsa (viagem) entre novembro e dezembro de 2019.

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 ser remanejadas em função da estratégia de execução do PII-INPE conforme decisão do GG.

Os membros do GG que participaram das avaliações foram:

Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado – PG-ETE (Gestor Institucional)
 Alisson Dal Lago – PG-GES
 Celso von Randow – PG-CST
 Dirceu Luis Herdies – PG-MET
 Kleber Pinheiro Naccarato – PG-CST
 Odylio Denys de Aguiar – PG-AST
 Rafael Duarte Coelho dos Santos – PG-CAP

A partir dos resultados do processo de seleção, as cotas implementadas encontram-se marcadas em azul na tabela a seguir. As cotas em preto ficaram disponíveis e o GG irá aguardar um posicionamento oficial da CAPES sobre a disponibilidade ou não dessas cotas para futuras implementações.

Subprojeto	PDB	Duração (Meses)	PVB	Duração (Meses)	PVE	Duração (Meses)
Uso de satélites para soluções ambientais informando nações globalmente (SENSING - Satellites for Environmental Solutions Informing Nations Globally)	1	19				
Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental			1	1		
Pesquisa em Heliofísica	1	19				
Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais	1	24			1	3
Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical	1	12	1	0,5	1	12
Pesquisa e Desenvolvimento em Modelagem e Análise de Dados da Terra e do Espaço			1	0,5		
TOTAL IMPLEMENTAÇÕES	4		1		1	

Não havendo mais assuntos a serem tratados / discutidos, a reunião foi encerrada às 13:15h



Antonio F. Bertachini de A. Prado
PG-ETE / INPE
Gestor do Projeto



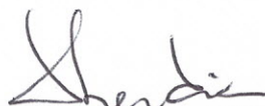
Alisson Dal Lago
PG-GES / INPE
Membro do Grupo Gestor



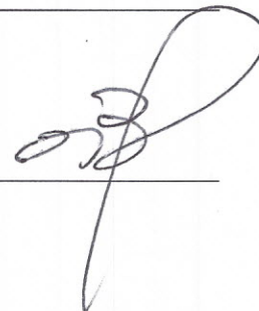
Celso von Randow
PG-CST / INPE
Membro do Grupo Gestor



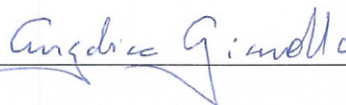
Dirceu Luis Herdies
PG-MET / INPE
Membro do Grupo Gestor



Odylio Denys de Aguiar
PG-AST / INPE
Membro do Grupo Gestor



Angélica Giarolla
PG-CST / INPE
Coordenadora de Projeto



Cristiano Max Wrasse
PG-SER / INPE
Coordenador de Projeto



Karine Reis Ferreira Gomes
PG-CAP / INPE
Coordenadora de Projeto



Simone Marilene Sievert da Costa
PG-MET / INPE
Coordenadora de Projeto

