



RESULTADO PARCIAL

PROCESSO SELETIVO – BOLSAS DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR

13 de janeiro de 2023

Atendendo ao Edital 001/2023 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 11 de novembro de 2022, 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 **azul** correspondem aos inscritos no subprojeto com prioridade 1. Os nomes em **verde** correspondem à inscrição com prioridade 2.

| Uso de Satélites para Soluções Ambientais informando Nações Globalmente (SENSING) |
|--|
|--|

| |
|-------------------------------|
| André Dalla Bernardina Garcia |
|-------------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| Cleverton Tiago Carneiro de Santana |
|-------------------------------------|

| |
|-------------------------|
| Gabriel Máximo da Silva |
|-------------------------|

| Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical |
|--|
|--|

| |
|-------------------------|
| Caio Átila Pereira Sena |
|-------------------------|

| |
|------------------------|
| Isabella Talamoni Lima |
|------------------------|

| |
|------------------------------|
| Maria Lívia Lins Mattos Gava |
|------------------------------|

| |
|----------------------------|
| Vinicius Roggério da Rocha |
|----------------------------|

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

| |
|----------------------------|
| Jonas Ferreira de Oliveira |
|----------------------------|

| |
|-------------------------|
| Caio Átila Pereira Sena |
|-------------------------|

| |
|------------------------|
| Gabriel Antônio Carita |
|------------------------|

| |
|------------------------|
| Isabella Talamoni Lima |
|------------------------|

| |
|------------------------------|
| Maria Lívia Lins Mattos Gava |
|------------------------------|

| Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental |
|---|
|---|

| |
|--------------------------|
| Denimara Dias dos Santos |
|--------------------------|

| |
|------------------------|
| Denis Varise Bernardes |
|------------------------|



| |
|--|
| Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais |
|--|

| |
|------------------------|
| Gabriel Antônio Carita |
|------------------------|

| |
|---|
| Modelagem de Cenários de Interações Socioambientais nos Trópicos |
|---|

| |
|----------------------|
| Não houve candidatos |
|----------------------|

| |
|--------------------------------|
| Pesquisa em Heliofísica |
|--------------------------------|

| |
|----------------------|
| Não houve candidatos |
|----------------------|

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 preferencialmente 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).

(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](#)) (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 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.

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 nota final geral NFG:



Uso de Satélites para Soluções Ambientais informando Nações Globalmente (SENSING)

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|-------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Gabriel Máximo da Silva | 6,33 | 2,17 | 2,50 | 4,12 |
| | NP | | | |
| | 4,17 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 5,00 | 4,83 | 3,67 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 4,50 | 4,33 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 4,17 | 4,33 | | |

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|-------------------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Cleverton Tiago Carneiro de Santana | 5,67 | 1,83 | 2,00 | 3,94 |
| | NP | | | |
| | 4,50 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 3,50 | 4,17 | 5,00 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 3,83 | 4,17 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 4,33 | 4,33 | | |

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|-------------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| André Dalla Bernardina Garcia | 5,33 | 2,50 | 2,00 | 3,86 |
| | NP | | | |
| | 4,17 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 3,50 | 4,17 | 5,00 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 3,50 | 4,17 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 4,17 | 4,33 | | |



Pesquisa e Desenvolvimento em Meteorologia Tropical

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Isabella Talamoni Lima | 5,33 | 2,67 | 4,00 | 4,64 |
| | NP | | | |
| | 5,00 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 4,33 | 4,50 | 4,50 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|------------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Maria Livia Lins Mattos Gava | 4,00 | 2,67 | 3,17 | 4,35 |
| | NP | | | |
| | 5,00 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 4,67 | 4,83 | 5,00 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 4,50 | 4,50 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 4,83 | 5,00 | | |

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|-------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Caio Átila Pereira Sena | 5,33 | 3,50 | 3,67 | 4,23 |
| | NP | | | |
| | 4,83 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 3,33 | 4,00 | 4,00 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 3,00 | 3,33 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |



| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|----------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Vinicius Roggério da Rocha | 6,33 | 2,00 | 2,67 | 4,21 |
| | NP | | | |
| | 4,00 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 4,83 | 4,50 | 4,00 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 4,83 | 4,83 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 4,50 | 4,50 | | |

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

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|----------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Jonas Ferreira de Oliveira | 5,67 | 3,00 | 1,67 | 4,24 |
| | NP | | | |
| | 4,67 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 5,00 | 5,00 | 4,33 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 3,67 | 4,67 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 4,83 | 4,83 | | |

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Isabella Talamoni Lima | 5,33 | 2,67 | 4,00 | 4,64 |
| | NP | | | |
| | 5,00 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 4,33 | 4,50 | 4,50 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |



| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Gabriel Antônio Carita | 5,00 | 2,67 | 3,67 | 4,50 |
| | NP | | | |
| | 4,67 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 5,00 | 5,00 | 5,00 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 4,67 | 4,67 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|------------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Maria Lívia Lins Mattos Gava | 4,00 | 2,67 | 3,17 | 4,35 |
| | NP | | | |
| | 5,00 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 4,67 | 4,83 | 5,00 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 4,50 | 4,50 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 4,83 | 5,00 | | |

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|-------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Caio Átila Pereira Sena | 5,33 | 3,50 | 3,67 | 4,23 |
| | NP | | | |
| | 4,83 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 3,33 | 4,00 | 4,00 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 3,00 | 3,33 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |



Pesquisa e Desenvolvimento em Astrofísica Instrumental

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Denis Varise Bernardes | 6,67 | 3,33 | 3,17 | 4,77 |
| | NP | | | |
| | 5,00 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 4,00 | 4,67 | 5,00 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|--------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Denimara Dias dos Santos | 5,33 | 2,67 | 3,67 | 4,54 |
| | NP | | | |
| | 4,67 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 4,67 | 4,33 | 4,33 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |



Pesquisa e Desenvolvimento em Missões Espaciais

| Candidato(a) | Nota Média | | | NFG |
|------------------------|------------|------|------|------|
| | NC1 | NC2 | NC3 | |
| Gabriel Antônio Carita | 5,00 | 2,67 | 3,67 | 4,50 |
| | NP | | | |
| | 4,67 | | | |
| | NO1 | NO2 | NO3 | |
| | 5,00 | 5,00 | 5,00 | |
| | NS1 | NS2 | | |
| | 4,67 | 4,67 | | |
| | NI1 | NI2 | | |
| | 5,00 | 5,00 | | |

Conforme cronograma do Edital, entre 14 e 18 de janeiro de 2023 serão recebidos os pedidos de reconsideração. O resultado final do processo seletivo, após o julgamento dos recursos, será publicado em 23 de janeiro de 2023.