



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



**INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS**  
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais  
Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão  
Divisão de Fomento a Pesquisa e Desenvolvimento

OFÍCIO Nº 1912/2023/INPE

São José dos Campos, 15 de agosto de 2023.

## **PROGRAMA DE PÓS-DOCTORAMENTO SEM BOLSA**

### **HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES**

#### **EDITAL 90/2023**

O INPE torna pública a lista com a homologação preliminar das inscrições dos Projetos, 01, 02 e 03, considerando os critérios de elegibilidade estabelecidos no item 3 do Edital.

As inscrições homologadas estão dispostas em ordem alfabética, não indicando nenhuma ordem classificatória.

O prazo para interposição de recurso administrativo da homologação das inscrições preliminares é de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da data da divulgação. O recurso administrativo deve ser elaborado e enviado em formulário disponível em <https://www.gov.br/inpe/pt-br/area-conhecimento/fomento-a-pesquisa-e-desenvolvimento/formulario-recurso> . Recursos enviados fora do formulário não serão aceitos e respondidos.

Após a homologação final, as inscrições seguirão para análise da Comissão de Avaliação.

Para acompanhar as etapas da Chamada para o Programa de Pós-Doutoramento Sem Bolsa, consulte o cronograma em <https://www.gov.br/inpe/pt-br/area-conhecimento/fomento-a-pesquisa-e-desenvolvimento/pos-doc/programa-de-pos-doutoramento-sem-bolsa-no-inpe> . Alterações poderão ocorrer no cronograma.

<b>Código</b> 01	<b>Projeto:</b> Modelagem Dinâmica Espacial e Sensoriamento Remoto Hiperespectral como suportes ao Manejo Integrado de Pragas na cultura da soja ( <i>Glycine max</i> (L.) Merrill)		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
02	David Luciano Rosalen	Sim	

<b>Código</b> 02	<b>Subprojeto:</b> Dinâmica de sistemas binários de asteroides aplicando o método da expansão do potencial em série para modelagem do campo gravitacional		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
01	Marcelo Lisboa Mota	Sim	

<b>Código</b> 03	<b>Subprojeto:</b> Estruturação de curso de extensão relacionado ao desenvolvimento de satélites educacionais: Abordagem sistemática de teste de sistemas comunicantes em cubesats		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
03	Carlos Augusto Paiva Lameirinhas da Conceição	Sim	

*(assinado eletronicamente)*

**Valéria Cristina dos Santos Ribeiro**

Chefe da Divisão de Fomento à Pesquisa e Desenvolvimento – DIFPD  
Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão - COEPE



Documento assinado eletronicamente por **Valéria Cristina dos Santos Ribeiro, Chefe da Divisão de Fomento a Pesquisa e Desenvolvimento**, em 15/08/2023, às 11:16 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **11290686** e o código CRC **AFFB339B**.

---

**Anexos:**

- 

---

Em caso de resposta a este Ofício, fazer referência expressa a: Ofício nº 1912/2023/INPE - Processo nº 01340.006229/2023-64 - Nº SEI: 11290686