



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 1664/2023/INPE

São José dos Campos, 14 de julho de 2023.

## CHAMADA PÚBLICA 02/2023

### HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

O INPE torna pública a lista com a homologação preliminar das inscrições dos Subprojetos 1.1.1, 3.1.1, 4.1.1, 4.5.1, 4.6.1, 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 6.2.1, 6.3.1, 7.1.1, 8.1.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 9.1.1, 9.2.1, 9.5.1, 10.1.1, 10.2.1 e 10.3.1, considerando os critérios de elegibilidade estabelecidos no item 3.2.1 da Chamada Pública 02/2023. Os demais projetos terão suas inscrições divulgadas brevemente, conforme retificação publicada.

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 <http://www.inpe.br/pci/arquivos/formulario-de-Recurso.pdf> . Recursos enviados fora do formulário não serão aceitos e respondidos. A interposição de recurso administrativo deve ser encaminhada para o e-mail [pci.programa@inpe.br](mailto:pci.programa@inpe.br)

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

Para acompanhar as etapas da Chamada Pública, consulte o cronograma em [http://www.inpe.br/pci/solicitacao\\_bolsa/cronograma.php](http://www.inpe.br/pci/solicitacao_bolsa/cronograma.php) . Alterações poderão ocorrer no cronograma.

<b>Código da vaga</b>	<b>Subprojeto:</b>
1.1.1	Modelagem regional acoplada oceano-atmosfera, e os efeitos da mesoescala oceânica na camada limite atmosférica marinha e implicações no Clima do Brasil

<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
061	Helena Cachanhuk Soares	Sim	
032	Luciana Shigihara Lima	Sim	
060	Mylene Jaen Cabrera	Sim	

<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
<b>Código da vaga</b> 3.1.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento de software de gestão de portfólio de projetos		
077	Ane Caroline Maciel de Lima	Sim	
023	Fernando Pires Gouvêa	Sim	
036	Gustavo Kenji Kuroda de Oliveira	Sim	
017	José Carlos de Almeida	Sim	
094	Viviane Ferreira da Silva de Macedo	Sim	

<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
<b>Código da vaga</b> 4.1.1	<b>Subprojeto:</b> Aplicação de processo de deposição de filmes metálicos em sensores e equipamentos espaciais		
012	Camila Paixão Santos	Sim	
033	Lais Gimenes Vernasqui	Sim	
065	Luana Santos Araujo	Sim	

043	Nazir Monteiro dos Santos	Sim	
-----	---------------------------	-----	--

<b>Código da vaga</b> 4.5.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento, Instalação e Teste de Sistema de Deposição Física à Vapor Ionizado com o Uso de Magnetron Sputtering		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
050	Gustavo Jean da Costa	Sim	
031	Matheus Moraes Novaes Ferreira da Silva	Sim	
001	Talita Melo Dias Ribeiro	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

<b>Código da vaga</b> 4.6.1	<b>Subprojeto:</b> Preparação de sistema de crescimento de filmes de carbono em sistemas de alto vácuo para o desenvolvimento de materiais especiais para aplicação na área espacial		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
014	Anderson Antonio da Rosa	Sim	
047	Gabriel Martins Leite	Sim	
081	Maria Claudia Ribeiro Coimbra	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

<b>Código da vaga</b> 5.1.1	<b>Subprojeto:</b> Estudo da variabilidade do campo magnético utilizando observações magnéticas de diferentes redes de magnetômetros sobre a América do Sul		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>

027	Aurea Aparecida Silva Simões	Sim	
059	Edith Tueros Cuadros	Sim	
009	Rodolfo de Jesus	Sim	
015	Sony Su Chen	Sim	
020	Vinicius Deggeroni	Sim	

<b>Código da vaga</b> 5.2.1	<b>Subprojeto:</b> Estudos das modulações de longo período em raios X do candidato a buraco negro 1E 1740.7–2942 e do comportamento em múltiplos comprimentos de onda de duas supersoft X-ray sources: CAL 83 e CAL 87		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
086	Abimael Amaro Xavier Barbosa	Sim	
053	Edith Tueros Cuadros	Sim	
013	Paulo Eduardo Freire Stecchini	Sim	

<b>Código da vaga</b> 5.3.1	<b>Subprojeto:</b> Estudo do impacto de meteoros e do vento solar na superfície lunar e à ablação de meteoros na alta atmosfera terrestre no setor Brasileiro		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
056	Raianny Ferreira Cardoso	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
008	Rodolfo de Jesus	Sim	
021	Vinicius Deggeroni	Sim	

<b>Código da vaga</b> 5.4.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento, implementação, testes e integração de subsistemas de radiointerferômetro e radiotelescópios da DIAST/CGCE-INPE		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
088	Eduardo Jubini de Merícia	Sim	
063	Heitor Miocque Gilberti	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
004	Liangrid Lutiani da Silva	Sim	

<b>Código da vaga</b> 5.5.1	<b>Subprojeto:</b> Projeto mecânico do protótipo de espectropolarímetro solar		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
087	Abimael Amaro Xavier Barbosa	Sim	
080	Edith Tueros Cuadros	Sim	
072	Paulo Paiva de Oliveira Dyer	Sim	

<b>Código da vaga</b> 6.2.1	<b>Subprojeto:</b> Adaptação dos ambientes de simulação que serão utilizados no Laboratório de Modelagem e Simulação da Dinâmica e do Controle em Malha Fechada de Órbita e Atitude de Veículos Espaciais (Lab MSDC - Atitude e Órbita)		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
100	Alan Pitthan Couto	Sim	
028	Aurea Aparecida Silva Simões	Sim	

<b>Código da vaga</b> 6.3.1	<b>Subprojeto:</b> Tecnologia de produção e qualificação de tubos de calor, documentada e configurada		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
011	Camila Paixão Santos	Sim	
090	Luis Fernando de Oliveira	Sim	
082	Maria Claudia Ribeiro Coimbra	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
044	Nazir Monteiro dos Santos	Sim	
049	Talita Pereira Porto	Sim	

<b>Código da vaga</b> 7.1.1	<b>Subprojeto:</b> Geotecnologias Aplicadas à Análise da Dinâmica dos Espelhos d’Água, Uso e Ocupação do Solo no Bioma Caatinga e Nordeste Brasileiro		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
002	Dimas de Barros Santiago	Sim	
045	Gabriel Moiano Cesar	Sim	
055	Hélio José de Oliveira Júnior	Sim	
037	Juarez Antônio da Silva Júnior	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
084	Juliana Dias Pedroso	Sim	

040	Leticia Pereira da Silva	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
-----	--------------------------	-----	---

<b>Código da vaga</b> 8.1.1	<b>Subprojeto:</b> Aprimoramento, manutenção e otimização de processos, procedimentos e métodos na área de Metrologia Espacial		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
101	Alexandre dos Santos Andrade	Sim	
039	Jenny Carolina Robledo Asencio	Sim	
003	Liangrid Lutiani da Silva	Sim	
070	Simone Martins	Sim	
096	Tiago Francisco Lins Leal Pinheiro	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

<b>Código da vaga</b> 8.5.1	<b>Subprojeto:</b> Especificação do Sistema de Software e das Plataformas de Desenvolvimento para o Sistema de Aquisição de Dados Usando IoT e Soc		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
079	Ane Caroline Maciel de Lima	Sim	
034	Nilson Takayuki Sasaki	Sim	
019	Robson Alexander Alves	Sim	
089	Thiago da Silva Rosário	Sim	

<b>Código da vaga</b> 8.6.1	<b>Subprojeto:</b> Estudo de viabilidade e implementação de um Sistema de Gestão da Qualidade para qualificação espacial nos Laboratórios de montagem, integração e testes da COMIT		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
018	Alessandra Martins de Toledo Castro	Sim	
083	Maria Claudia Ribeiro Coimbra	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
073	Paulo Paiva de Oliveira Dyer	Sim	
071	Simone Martins	Sim	

<b>Código da vaga</b> 8.7.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento de medição e calibração de grandezas de massa para aplicações em artefatos de uso espacial e objetos de uso geral		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
051	Gustavo Jean da Costa	Sim	
085	Rafael Adailton dos Reis Machado	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
076	Rosangela Duarte Bittencourt Marques	Sim	

<b>Código da vaga</b> 9.1.1	<b>Subprojeto:</b> Assimilação de dados de radiância no aprimoramento da Previsão Numérica do CPTEC		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
097	Caroline Viezel	Sim	



058	Raianny Ferreira Cardoso	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
066	Rita Micheline Dantas Ricarte	Sim	

<b>Código da vaga</b> 9.2.1	<b>Subprojeto:</b> Avaliação dos fluxos de calor entre o oceano e a atmosfera em saídas do modelo oceânico MOM6		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
052	Helena Cachanhuk Soares	Sim	
041	Leticia Pereira da Silva	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
006	Monica Cristina Damião Mendes	Sim	
092	Noele Franchi Leonardo	Sim	
057	Raianny Ferreira Cardoso	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
046	Regiane Moura	Sim	

<b>Código da vaga</b> 9.5.1	<b>Subprojeto:</b> Estudo da interação dos processos turbulentos-convecção-microfísica através de simulações de grandes turbilhões (Large-eddy simulation-LES)		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
054	Jhonatan Andres Aguirre Manco	Sim	
026	Rafael Pereira Bianchin	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

<b>Código da vaga</b> 10.1.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento e aplicação de ferramentas para processamento e interpretação de base de dados de grande volume de gases de efeito estufa do projeto CARBAM		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
078	Ane Caroline Maciel de Lima	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
095	Caio Silvestre de Carvalho Correia	Sim	
016	Camilla Lima Cunha	Sim	
010	Fernanda Santos Mota de Jesus	Sim	

<b>Código da vaga</b> 10.2.1	<b>Subprojeto:</b> Indicadores de vulnerabilidade climática: Mapeamentos de risco em área de encosta associada a presença de eventos extremos		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
042	Leticia Pereira da Silva	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
007	Monica Cristina Damião Mendes	Sim	
091	Rosario Julieta Anchayhua Altamirano	Sim	

<b>Código da vaga</b> 10.3.1	<b>Subprojeto:</b> O papel das florestas tropicais úmidas na recarga hídrica – suprimento ou demanda?		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>

064	Breno Pupin	Sim	
030	Luciana Maria Ferrer	Sim	
074	Paulo Paiva de Oliveira Dyer	Sim	

(assinado eletronicamente)  
**Mônica Elizabeth Rocha de Oliveira**  
Diretora Substituta



Documento assinado eletronicamente por **Monica Elizabeth Rocha de Oliveira, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais substituto**, em 18/07/2023, às 08:47 (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 **11215251** e o código CRC **00F28955**.