



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 1739/2023/INPE

São José dos Campos, 26 de julho de 2023.

CHAMADA PÚBLICA 02/2023

HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

O INPE torna pública a lista com a homologação final das inscrições, considerando os critérios de elegibilidade estabelecidos no item 3.2.1 da Chamada Pública 02/2023.

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

Após esta etapa, as inscrições seguirão para análise da Comissão de Mérito.

Para acompanhar as etapas da Chamada Pública, consulte o cronograma (http://www.inpe.br/pci/solicitacao_bolsa/cronograma.php), que poderá ser objeto de alterações.

Código da vaga	Subprojeto:		
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		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
061	Helena Cachanhuk Soares	Sim	
032	Luciana Shigihara Lima	Sim	
060	Mylene Jaen Cabrera	Sim	

Código da vaga 3.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de software de gestão de portfólio de projetos		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
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	

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

Código da vaga 4.4.1	Subprojeto: Uma Nova Configuração de Combustão com Controle Externo do Arrasto de Oxidante		
--------------------------------	--	--	--

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
109	Eduardo Reis Sampaio Filho	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
067	Joyce Hatsue Ito Aguiar	Sim	
024	Rafael Pereira Bianchin	Sim	

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
Código da vaga 4.5.1	Subprojeto: Desenvolvimento, Instalação e Teste de Sistema de Deposição Física à Vapor Ionizado com o Uso de Magnetron Sputtering		
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

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
Código da vaga 4.6.1	Subprojeto: 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		
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

Código da vaga 4.6.2	Subprojeto: 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		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
048	Gabriel Martins Leite	Sim	
062	Rodolfo Duarte Bittencourt	Sim	

Código da vaga 4.8.1	Subprojeto: Desenvolvimento de estudo técnico para implementação do Sistema de Gestão da Qualidade e Segurança do Trabalho dos Bancos de Testes de propulsores, de maneira a garantir a segurança e confiabilidade durante o processo de qualificação de propulsores de 1N para serem integrados no satélite Amazônia 1B, baseado na Plataforma Multimissão (PMM), a ser utilizado na Missão ACQUABRASILIS/ACQUAE		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
068	Joyce Hatsue Ito Aguiar	Sim	

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

Código da vaga 5.2.1	Subprojeto: 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		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
086	Abimael Amaro Xavier Barbosa	Sim	
053	Edith Tueros Cuadros	Sim	
013	Paulo Eduardo Freire Stecchini	Sim	

Código da vaga 5.3.1	Subprojeto: Estudo do impacto de meteoros e do vento solar na superfície lunar e à ablação de meteoros na alta atmosfera terrestre no setor Brasileiro		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
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	

Código da vaga 5.4.1	Subprojeto: Desenvolvimento, implementação, testes e integração de subsistemas de radiointerferômetro e radiotelescópios da DIAST/CGCE-INPE		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento

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	

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

Código da vaga 5.6.1	Subprojeto: Tempestades solares em rádio		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
107	Pedro Henrique Leite Azevedo dos Santos	Sim	
022	Vinicius Deggeroni	Sim	

Código da vaga 6.1.1	Subprojeto: Projeto COTS-INPE		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento

035	Marisa Daniel Pacini	Sim	
-----	----------------------	-----	--

Código da vaga 6.2.1	Subprojeto: 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)		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
100	Alan Pitthan Couto	Sim	
028	Aurea Aparecida Silva Simões	Sim	

Código da vaga 6.3.1	Subprojeto: Tecnologia de produção e qualificação de tubos de calor, documentada e configurada		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
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	

Código da vaga 6.4.1	Subprojeto: Projeto Databus – Satélites INPE		
--------------------------------	--	--	--

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
103	Matheus Augusto Machado	Sim	
098	Viviane Ferreira da Silva de Macedo	Sim	

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
038	Jenny Carolina Robledo Asencio	Sim	
069	Joyce Hatsue Ito Aguiar	Sim	

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
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

Código da vaga 8.1.1	Subprojeto: Aprimoramento, manutenção e otimização de processos, procedimentos e métodos na área de Metrologia Espacial		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
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

Código da vaga 8.2.1	Subprojeto: Ampliação da faixa de frequências associadas à calibração de medidas de capacitância elétrica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
075	Rodolfo Duarte Bittencourt	Sim	

Código da vaga 8.3.1	Subprojeto: Atualização do módulo “Satélites” do sistema eAIT (sistema de informação para apoio ao processo de montagem, integração e testes de satélites)		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
029	Aurea Aparecida Silva Simões	Sim	
106	Matheus Augusto Machado	Sim	

099	Viviane Ferreira da Silva de Macedo	Sim	
-----	-------------------------------------	-----	--

Código da vaga 8.4.1	Subprojeto: Projeto, construção e caracterização de antena com alta diretividade para uso na caracterização de materiais aplicados a radomes		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
102	Alexandre dos Santos Andrade	Sim	
005	Liangrid Lutiani da Silva	Sim	
104	Matheus Augusto Machado	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
108	Robert Jansen Costa de Araujo	Sim	

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

Código da vaga 8.6.1	Subprojeto: Estudo de viabilidade e implementação de um Sistema de Gestão da Qualidade para qualificação espacial nos Laboratórios de montagem, integração e testes da COMIT		
--------------------------------	--	--	--

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
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	

Código da vaga	Subprojeto:		
8.7.1	Desenvolvimento de medição e calibração de grandezas de massa para aplicações em artefatos de uso espacial e objetos de uso geral		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
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	

Código da vaga	Subprojeto:		
9.1.1	Assimilação de dados de radiância no aprimoramento da Previsão Numérica do CPTEC		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
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	
-----	-------------------------------	-----	--

Código da vaga 9.2.1	Subprojeto: Avaliação dos fluxos de calor entre o oceano e a atmosfera em saídas do modelo oceânico MOM6		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
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	

Código da vaga 9.3.1	Subprojeto: Previsão de Tempo Estendido no Contexto da Assimilação de Dados por Conjunto		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
025	Rafael Pereira Bianchin	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

Código da vaga 9.4.1	Subprojeto: Pesquisa e desenvolvimento da componente física do modelo unificado MONAN – microfísica de nuvens		
--------------------------------	---	--	--

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
105	Marilia de Abreu Gregorio Barbosa Lemes	Sim	
093	Noele Franchi Leonardo	Sim	

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

Código da vaga	Subprojeto:		
10.1.1	Desenvolvimento e aplicação de ferramentas para processamento e interpretação de base de dados de grande volume de gases de efeito estufa do projeto CARBAM		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
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	

Código da vaga	Subprojeto:

10.2.1	Indicadores de vulnerabilidade climática: Mapeamentos de risco em área de encosta associada a presença de eventos extremos		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
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	

Código da vaga	Subprojeto:		
10.3.1	O papel das florestas tropicais úmidas na recarga hídrica – suprimento ou demanda?		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
064	Breno Pupin	Sim	
030	Luciana Maria Ferrer	Sim	
074	Paulo Paiva de Oliveira Dyer	Sim	

(assinado eletronicamente)

Clezio Marcos De Nardin

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais**, em 26/07/2023, às 11:18 (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 **11241022** e o código CRC **9E7AC45C**.