



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 649/2023/INPE

São José dos Campos, 24 de março de 2023.

CHAMADA PÚBLICA 01/2023

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 01/2023. A vaga 9.7.1 foi objeto de recurso e o status será atualizado posteriormente, após a decisão final.

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	Aprimoramento e Validação de Produtos de Sensoriamento Remoto para Monitoramento do fogo na vegetação		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
120	Alice dos Santos Macedo	Sim	
141	Ana Flávia Martins Monteiro	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”,

			do Edital
082	Cláudia Arantes Silva	Sim	
041	Dimas de Barros Santiago	Sim	
002	José Thales da Motta Portillo	Sim	
139	Luciane Lasle Cordeiro da Silva	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
128	Sidney Henrique Campelo de Santana	Sim	

Código da vaga 2.1.1	Subprojeto: Automatização de Atividades para a Análise de Lixo Espacial de Dinâmica de Voo e Controle de Órbita de Satélites		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
034	Bruno Chagas Santos	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
064	Dairo Antonio Cuellar Mateus	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
074	Elijah Anertey Abbey	Sim	
046	Francisco Javier Tipan Salazar	Sim	
027	Frank Simbarashe Chingarandi	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
114	Saulo Alfredo Gómez Salcedo	Sim	

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

006	Elias Hallack Neto	Sim	
003	Gustavo Andrés Diaz	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
117	José Nilton Matos Junior	Sim	

Código da vaga 4.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Linhas de Transmissão Não Lineares para Geração de RF		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
075	Elijah Anertey Abbey	Sim	
016	Fernanda Sayuri Yamasaki	Sim	
063	Italo Rodrigues de Godoy	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

Código da vaga 4.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento de modelo para simulação térmica de um radiômetro de banda larga		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
038	Andréia Larissa Alves de Almeida	Sim	
101	Gustavo Jean da Costa	Sim	
136	Josemara Conceição de Mendonça Flausino	Sim	

Código da vaga 4.3.1	Subprojeto: Elaboração, montagem e testes do circuito de controle do radiômetro térmico		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
060	Clausio Junior Melo	Sim	
077	José Lindenberg de Andrade	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
127	Marcelo Pego Gomes	Sim	

Código da vaga 4.4.1	Subprojeto: Desenvolvimento, produção e caracterização de materiais para dispositivos de armazenamento de energia e eletrocatalisadores visando aplicações aeroespaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
012	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	Sim	
088	Evelyn Alves Nunes Simonetti	Sim	

Código da vaga 4.5.1	Subprojeto: Materiais em Microgravidade		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
017	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	Sim	
035	Jonhson Delibero Angelo	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
022	Plínio Ivo Gama Tenório	Sim	

Código da vaga 4.6.1	Subprojeto: Desenvolvimento do processo de ensaio (referente a parte do sistema de Propelentes) 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
023	Alvaro Ribeiro Filho	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “d”, do Edital
018	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	Sim	
116	Saulo Alfredo Gómez Salcedo	Sim	

Código da vaga 4.7.1	Subprojeto: Desenvolvimento de um Propulsor de Plasma Pulsado de um Estágio		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
039	Danilo Almeida Machado	Sim	
047	Francisco Javier Tipan Salazar	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

087	Maria Eduarda Ferreira Jardim	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
096	Sabrina Guimarães Santana	Sim	

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: Aplicação do software de redução do instrumento SPARC4 no banco de dados do Observatório do Pico dos Dias		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
004	Gustavo Andrés Diaz	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
147	Marina Machado Cunha e Mello	Sim	
062	Wellington Rodrigues de Godoy	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

Código da vaga 5.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento de pesquisa para redução de ruídos transientes nos observatórios de ondas gravitacionais LIGO		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
065	Rahima Mokeddem	Sim	
058	Stephen Owusu	Sim	
033	Tábata Aira Ferreira	Sim	

Código da vaga	Subprojeto:		
-----------------------	--------------------	--	--

5.3.1	Desenvolvimento de instrumentação para radioastronomia: tecnologias aplicáveis para a observação do Universo entre as frequências de 980 MHz e 720 GHz		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
129	Jorge Fernando Valle Silva	Sim	
110	Marcus Vinícius Maracajá Pires	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
066	Rahima Mokeddem	Sim	
097	Ricardo Caranicola Caleffo	Sim	
122	Ricardo Sis Moreira	Sim	

Código da vaga	Subprojeto:		
5.5.1	Estudo de ondas atmosféricas na alta atmosfera e ionosfera na região Amazônica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
103	Ana Eduarda Oliveira Alves	Sim	
109	Felipe Portela Candido Silva	Sim	
113	Felizandra Pereira de Aquino	Sim	
028	Frank Simbarashe Chingarandi	Sim	
068	Gabriel Brandão Xavier	Sim	
135	Josemara Conceição de Mendonça Flausino	Sim	
070	Kelven Klain Lima Lopes	Sim	
049	Leticia Pereira da Silva	Sim	

106	Paula Moraes de Freitas Oliveira	Sim	
-----	----------------------------------	-----	--

Código da vaga 5.6.1	Subprojeto: Modelagem do fluxo de partículas no cinturão de radiação externo utilizando dados de missões espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
108	Anderson Vestena Bilibio	Sim	
112	Dairo Antonio Cuellar Mateus	Sim	
130	Edith Tueros Cuadros	Sim	
009	Fernando Gonçalves de Souza Filho	Sim	
051	Graziela Belmira Dias da Silva	Sim	
025	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	Sim	
011	Rodolfo de Jesus	Sim	

Código da vaga 5.7.1	Subprojeto: Desenvolvimento e testes da instrumentação do radiotelescópio BINGO		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
137	Edith Tueros Cuadros	Sim	
076	Elijah Anertey Abbey	Sim	
007	Fernando Gonçalves de Souza Filho	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

048	Francisco Javier Tipan Salazar	Sim	
085	Manoel Pedro Araujo	Sim	
067	Rahima Mokeddem	Sim	
123	Ricardo Sis Moreira	Sim	
057	Stephen Owusu	Sim	

Código da vaga 6.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de válvula solenoide para aplicação em propulsores de CubeSat		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
124	Ricardo Sis Moreira	Sim	
014	Saulo Alfredo Gómez Salcedo	Sim	

Código da vaga 6.2.1	Subprojeto: Estação Terrena para Plataforma Multimissão - Hardware		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
042	Keener Mikael Amaral	Sim	
013	Pollyanna Prado Clemente	Sim	

Código da vaga 6.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento de células OSR para radiadores de satélites		
--------------------------------	---	--	--

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
054	Eduardo Gonçalves Rubial	Sim	
029	Thiago Carvalho de Toledo	Sim	

Código da vaga	Subprojeto:		
6.4.1	Estação Terrena para Plataforma Multimissão - Software		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
031	Guilherme Oliveira Pontes Alvarenga	Sim	
043	Keener Mikael Amaral	Sim	

Código da vaga	Subprojeto:		
6.5.1	Subsistema de Controle do Environmental Data Collector (EDC) para Satélites de Pequeno Porte		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
008	Fernando Gonçalves de Souza Filho	Sim	

Código da vaga	Subprojeto:		
6.6.1	Corrosão e tribocorrosão de materiais para aplicação aeroespacial		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
032	Lucas Augusto Manfroi	Sim	
019	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	Sim	

Código da vaga 7.1.1	Subprojeto: Avaliação dos algoritmos de classificação Random Forest (RF), Support Vector Machine (SVM) e Artificial Neural Network (ANN) para imagens de satélites no monitoramento da supressão da cobertura vegetal		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
037	Andressa Kossmann Ferla	Sim	
102	Gisieli Kramer	Sim	
100	Gloria Yamileth Bolívar Durán	Sim	
069	Luan Portella da Silva	Sim	
094	Milena Palhares Maringolo	Sim	
146	Nórton Franciscatto de Paula	Sim	
138	Priscila Cavalheiro Farias	Sim	
125	Raianny Ferreira Cardoso	Sim	
059	Stephen Owusu	Sim	

Código da vaga 7.2.1	Subprojeto: Projeto de Detecção de Degradação e Exploração Florestal em tempo quase real - DETER-B		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
140	Augusto do Carmo Fadu	Sim	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
134	Daniele Alencar Gonçalves	Sim	

073	Emerson Rodrigues Lima	Sim	
098	Ewelyn Regina Rocha Silva	Sim	
126	Jéssica Neves de Azevedo	Sim	
036	Leticia Pereira da Silva	Sim	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
143	Luciane Lasle Cordeiro da Silva	Sim	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
045	Mauricio Furtado Campos	Sim	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
099	Suellen Auzier do Carmo	Sim	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

Código da vaga 7.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento e aperfeiçoamento do Coletor de Dados Ambientais (Environmental Data Collector - EDC) para nanossatélites padrão CubeSat do Projeto CONASAT		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
093	Maria Bruna de Oliveira Fonseca	Sim	
095	Thais Milla Simão Araújo	Sim	

Código da vaga 8.2.1	Subprojeto: 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

040	Andréia Larissa Alves de Almeida	Sim	
107	Dairo Antonio Cuellar Mateus	Sim	

Código da vaga 8.3.1	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
104	José Carlos de Almeida	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital

Código da vaga 8.4.1	Subprojeto: Estudos para desenvolvimento de atividades de calibração de sistemas aplicados em Telecomunicações Ópticas e melhorias voltadas para atividades em Metrologia de Alta Frequência		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
024	Raphael Coutinho da Rosa	Sim	

Código da vaga 9.2.1	Subprojeto: Realizar estudo de casos de eventos meteorológicos relevantes sobre a América do Sul, com enfoque na energética		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
142	Ana Flávia Martins Monteiro	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
026	Frank Simbarashe Chingarandi	Sim	

119	Isela Leonor Vasquez Paduro	Sim	
050	Leticia Pereira da Silva	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
105	Leydson Galvinctio Dantas	Sim	
132	Lucas Carvalho Vieira Cavalcante	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
111	Marilia de Abreu Gregorio Barbosa Lemes	Sim	
115	Matheus José Arruda Lyra	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
138	Priscila Cavalheiro Farias	Sim	
090	Vivian Bauce Machado Arsego	Sim	

Código da vaga 9.3.1	Subprojeto: Previsão de Tempo Estendido no Contexto da Assimilação de Dados por Conjunto		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
131	Lucas Carvalho Vieira Cavalcante	Sim	

Código da vaga 9.4.1	Subprojeto: Desenvolvimento de produtos para o nowcasting utilizando a base de dados de descargas atmosféricas		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
072	Gabriel Brandão Xavier	Sim	

081	Natalia Pereira Rodrigues de Souza	Sim	
030	Raissa de Matos Pimentel	Sim	
091	Vivian Bauce Machado Arsego	Sim	

Código da vaga 9.5.1	Subprojeto: Avaliação orientada a processos do papel dos fluxos de superfície continental e oceânica sobre os padrões de precipitação na América do Sul simulados pelo MONAN		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
083	Julliana Larise Mendonça Freire	Sim	
086	Manoel Pedro de Araujo	Sim	
061	Monica Cristina Damião Mendes	Sim	
044	Noele Franchi Leonardo	Sim	
092	Vivian Bauce Machado Arsego	Sim	

Código da vaga 9.6.1	Subprojeto: Pesquisa e desenvolvimento da componente física do modelo unificado MONAN – microfísica de nuvens		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
005	Gustavo Andrés Diaz	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

Código da vaga	Subprojeto:
-----------------------	--------------------

9.7.1	Atualização e evolução da infraestrutura de supercomputação da Coordenação de Infraestrutura de Dados e Supercomputação (COIDS/CGIP) que disponibiliza infraestrutura para pesquisa, desenvolvimento e operação dos modelos de previsão numérica de tempo e clima do INPE.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
133	Antonio Paulo Garcia de Castro	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
001	Caio Henrik Teberga Galvão	Sim	
055	Diego Ventura Sene Gonçalves	Sim	
052	Iago Henrique Doroteia da Silva	Sim	
078	José Lindenberg de Andrade	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
015	Márcia Maria Schubert	Em Análise de Recurso	
121	Tiago Barabasz	Sim	

Código da vaga	Subprojeto:		
9.7.2	Atualização e evolução da infraestrutura de supercomputação da Coordenação de Infraestrutura de Dados e Supercomputação (COIDS/CGIP) que disponibiliza infraestrutura para pesquisa, desenvolvimento e operação dos modelos de previsão numérica de tempo e clima do INPE.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
056	Diego Ventura Sene Gonçalves	Sim	
053	Iago Henrique Doroteia da Silva	Sim	
079	José Lindenberg de Andrade	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital

118	Otávio Cândido da Silva Neto	Sim	
-----	------------------------------	-----	--

Código da vaga 10.1.1	Subprojeto: Implementação e aperfeiçoamento do sistema Moodle para a promoção da Extensão e Capacitação		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
080	Eurialdo Mendes Ferreira	Sim	

Código da vaga 10.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento de traçador de absorção de carbono pela floresta Amazônica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
145	Edith Tueros Cuadros	Sim	
089	Evelyn Alves Nunes Simonetti	Sim	
071	Luciano Marani	Sim	
084	Manoel Pedro Araujo	Sim	
020	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	Sim	

(assinado eletronicamente)
Clezio Marcos De Nardin



Documento assinado eletronicamente por Clezio Marcos De Nardin, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, em 24/03/2023, às 14:58 (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 **10945225** e o código CRC **AFA819D8**.

Anexos:

-

Em caso de resposta a este Ofício, fazer referência expressa a: Ofício nº 649/2023/INPE - Processo nº 01340.001450/2023-26 - Nº SEI: 10945225