



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 1097/2024/INPE

São José dos Campos, 25 de abril de 2024.

CHAMADA PÚBLICA 01/2024

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 01/2024.

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 da [Chamada Pública 01/2024](#), que poderá ser objeto de alterações.

Código da vaga 1.1.1	Subprojeto: Cartografias de reconhecimento e qualificação multidimensional da relação urbanização-natureza na Amazônia brasileira		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
073	Daniel de Oliveira Soares	Sim	
144	João Bosco Nogueira Júnior	Sim	
095	Maria Claudia Ribeiro Coimbra	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
023	Mayrine Silva	Sim	
029	Renata Maciel Ribeiro	Sim	
026	Tehrrie Caroline Konig Ferraz Pacheco	Sim	

Código da vaga 1.2.1	Subprojeto: Modelagem regional acoplada e os efeitos do acoplamento dinâmico, vento-corrente e das ondas, nos processos de interação oceano-atmosfera e no Clima do Brasil		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento

064	Mylene Jaen Cabrera	Sim	
090	Naurinete de Jesus da Costa Barreto	Sim	
099	Solange Silva de Souza	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “d”, do Edital

Código da vaga 1.3.1	Subprojeto: Estruturação de bases cartográficas para aquisição de dados de altíssima precisão espacial		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
143	João Bosco Nogueira Júnior	Sim	
024	Tehrrie Caroline Konig Ferraz Pacheco	Sim	

Código da vaga 1.4.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Metodologias para Monitoramento de Obras Civis por Meio de Imagens de Satélite Brasileiros		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento

072	Daniel de Oliveira Soares	Sim	
134	Débora Luisa Silva Teixeira	Sim	
052	Inglith de Souza Lage Alves	Sim	
089	Mariana Marques Wolf	Sim	
071	Rossi Allan Silva	Sim	
025	Tehrrie Caroline Konig Ferraz Pacheco	Sim	

Código da vaga 3.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de interfaces para o software de gestão de portfólio de projetos		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
136	Daniel Mesquita Chaves de Almeida	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
061	Daniela de oliveira	Sim	
007	Gabriel Brosig Briscese	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

081	Gabriel Freitas de Campos	Não	Não atende item 3.2.1.1, letras “b” e “c”, do Edital
124	Jackson Tavares Veiga	Sim	
013	Keila Barbosa Costa dos Santos	Sim	
010	Rafaela de Abreu da Silva Rego	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

Código da vaga 3.2.1	Subprojeto: Estudo e Desenvolvimento de Metodologia para Contratação de Encomendas Tecnológicas		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
057	Daniela Batelli Feltrin Pereira	Sim	
080	Jorge Henrique Corra	Sim	
108	Marcelo Santos Oliveira	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
028	Silvio Ricardo Garcia	Sim	

098	Suzi Mary de Oliveira Pivato	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
-----	------------------------------	-----	---

Código da vaga 4.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de um Propulsor de Plasma Pulsado de um Estágio		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
109	Marco Antonio Lima de Assunção	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

Código da vaga 4.2.1	Subprojeto: Geração de RF a partir de Ressonadores em Anel Dividido		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
116	Cristiano Guimarães Guedes	Sim	
060	Henrique Orlando Régis de Castro	Sim	

Código da vaga 4.3.1	Subprojeto: Aerogel misto de grafeno e nanotubos de carbono para aplicações aeroespaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
027	Alexandre Dutra Golanda	Sim	
077	Wesley Franceschi	Sim	

Código da vaga 4.4.1	Subprojeto: Estudo da transferência de calor em um pireliômetro por substituição elétrica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
046	Elver Juan de Dios Mitma Pillaca	Sim	
110	Marco Antonio Lima de Assunção	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital

Código da vaga 4.5.1	Subprojeto: Melhorias do sistema de controle do radiômetro térmico em desenvolvimento no GDF		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
Não houve inscritos			

Código da vaga 4.6.1	Subprojeto: Caracterização de filmes finos formados em substratos de materiais de uso espacial por pulverização catódica através de técnicas de topologia de superfície, nanoindentação e espectroscopia de massa de íons secundários (SIMS)		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
044	Elver Juan de Dios Mitma Pillaca	Sim	
133	Filipe Gomes Fagundes	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
075	Larissa Helena Guedes Rodrigues	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
096	Maria Claudia Ribeiro Coimbra	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do

			Edital
--	--	--	--------

Código da vaga 4.7.1	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
097	Maria Claudia Ribeiro Coimbra	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
020	Priscila Dias da Silva	Sim	
152	Silvio Ricardo Garcia	Sim	

Código da vaga 4.8.1	Subprojeto: Estudo sobre a estimativa e previsão de chuva via satélite meteorológico em cooperação com a NOAA e JAXA		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento

035	André Cezar Pugliesi da Silva	Sim	
049	Brenda Almeida Santos	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
002	César Arturo Sánchez Peña	Sim	
106	Fernando Cossetin	Sim	
091	Naurinete de Jesus da Costa Barreto	Sim	
150	Oladayo Olayiwola Afolabi	Sim	
062	Raquel Escrivani Guedes	Sim	
131	Solange Silva de Souza	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “d”, do Edital

Código da vaga 4.9.1	Subprojeto: Investigação de Processos de Atomização de Propelentes e Desenvolvimento de Injetores para Propulsores Espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
083	Francisco Javier Tipan Salazar	Sim	

017	Lincoln Tolomelli e Tolomelli	Sim	
-----	-------------------------------	-----	--

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de ferramentas computacionais para análise dos dados do radiotelescópio BINGO		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
102	Barbara Celi Braga Camargo	Sim	
038	Eduardo Jubini de Merícia	Sim	
021	Rahima Mokeddem	Sim	

Código da vaga 5.2.1	Subprojeto: Anãs F-G-K-M com planetas do tipo rochoso terrestre: parâmetros atmosféricos e indicadores químicos de habitabilidade		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
127	Abimael Xavier Barbosa Amaro	Sim	

103	Barbara Celi Braga Camargo	Sim	
018	Fábio Carneiro Wanderley	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
030	Verónica Loaiza Tacuri	Sim	

Código da vaga 5.3.1	Subprojeto: Caracterização polarimétrica do instrumento SPARC4		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
019	Ana Carolina Mattiuci Figueiredo	Sim	
104	Barbara Celi Braga Camargo	Sim	
068	Diego Barros Silva	Sim	

Código da vaga 5.4.1	Subprojeto: Projeto arquitetônico para infraestrutura de coleta de dados e de divulgação científica em Heliofísica e Ciências Espaciais		
--------------------------------	---	--	--

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
067	Ana Carla de Souza Santos	Sim	
003	Fernanda Helena Rodrigues Terossi	Sim	
005	Maria Júlia Fusco Ferreira	Sim	
047	Mariana Leite Marques da Silva Bezerra	Sim	
079	Mariana Mathias Guedes	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
004	Rafael Giachini de Moura Lima	Sim	
054	Raiane Pires Tolio	Sim	

Código da vaga 5.5.1	Subprojeto: Avaliação e comparação dos níveis de Radiação Ultravioleta (R-UV) nas cidades de Natal – Brasil, Santa Maria – Brasil, São José dos Campos – Brasil e La Paz – Bolívia e a relação com fatores climáticos e atmosféricos agravantes que interferem na incidência das fotodermatose		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento

036	André Cezar Pugliesi da Silva	Sim	
146	Daniele da Silva Ferreira Medeiros	Sim	
069	Diego Barros Silva	Sim	
121	Jaime Rodriguez Coariti	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
092	Naurinete de Jesus da Costa Barreto	Sim	
082	Oladayo Olayiwola Afolabi	Sim	
132	Solange Silva de Souza	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “d”, do Edital
117	Taiwo Olusayo Osanyin	Sim	
078	Wesley Franceschi	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

Código da vaga 5.6.1	Subprojeto: Elaboração de modelos de apontamento para radiotelescópios operando entre 22 e 720 GHz		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
014	Keila Barbosa Costa dos Santos	Sim	
153	Silvio Ricardo Garcia	Sim	

Código da vaga 6.1.1	Subprojeto: Subsistema de Controle do Environmental Data Collector (EDC) para Satélites de Pequeno Porte		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
074	Camilo Maia Pires	Sim	

Código da vaga 6.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento e projeto de um propulsor monopropelente à hidrazina com empuxo de 1N para aplicação em propulsores de CubeSat		
--------------------------------	--	--	--

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
111	Marco Antonio Lima de Assunção	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
076	Wesley Franceschi	Sim	

Código da vaga 6.3.1	Subprojeto: Caracterização de Transmissor de Dados para Satélite de Observação da Terra		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
114	Cristiano Guimarães Guedes	Sim	
059	Henrique Orlando Régis de Castro	Sim	

Código da vaga 8.1.1	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

033	Paulo Alexandre Baliana	Sim	
-----	-------------------------	-----	--

Código da vaga 8.2.1	Subprojeto: Projeto, construção e caracterização de antena com alta diretividade para uso na caracterização de materiais aplicados a radomes		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
011	Alan Fernando Ney Boss	Sim	
115	Cristiano Guimarães Guedes	Sim	
039	Eduardo Alan de Andrade Cruz	Sim	
043	Elver Juan de Dios Mitma Pillaca	Sim	
058	Henrique Orlando Régis de Castro	Sim	
006	José Otávio de Sousa Braga	Sim	
034	Patricia Ariana Grilo Dias	Sim	
032	Paulo Alexandre Baliana	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

101	Rafael Augusto de Almeida Lima	Sim	
-----	--------------------------------	-----	--

Código da vaga 9.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento e implementação de infraestrutura web		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
138	Bruno de Souza Castro	Sim	
065	Daniel Winther Checchia	Sim	
145	Fabio Henrique de Souza	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
015	Keila Barbosa Costa dos Santos	Sim	
118	Luiz Henrique Buris	Sim	
056	Miguel Estevez Monteiro	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
100	Paulo Sergio de Oliveira Couto	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

126	Valter José Ferreira de Oliveira	Sim	
-----	----------------------------------	-----	--

Código da vaga 9.2.1	Subprojeto: 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
009	Aureo Ferreira Da Silva Junior	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
140	Bruno de Souza Castro	Sim	
141	Diego Henrique de Oliveira Cerqueira	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
053	Felipe Sampaio da Mota	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

Código da vaga 9.3.1	Subprojeto: Assimilação de dados de rádio ocultação GNSS no aprimoramento da Previsão Numérica com o MONAN		
--------------------------------	--	--	--

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
051	Brenda Almeida Santos	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
048	Cássia Gabriele Dias	Sim	
070	Diego Barros Silva	Sim	
137	Luiz Fillip Rodrigues Vital	Sim	
085	Taiwo Olusayo Osanyin	Sim	
012	Thamiris Luisa de Oliveira Brandão Campos	Sim	

Código da vaga	Subprojeto:		
9.4.1	Previsão de Tempo Estendido no Contexto da Assimilação de Dados por Conjunto		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
128	Hezron Awiti Andang'o	Sim	

149	Matheus Costa Mendes	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
120	Taiwo Olusayo Osanyin	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
094	Fabíola Carolina Pereira Valente	Sim	
129	Hezron Awiti Andang'o	Sim	
001	Noele Franchi Leonardo	Sim	
022	Regiane Moura	Sim	
087	Tamires Alybia Gomes de Lira	Sim	

Código da vaga 9.6.1	Subprojeto: Desenvolvimento de produtos e estudos do desempenho do MONAN em simular um conjunto de ciclogêneses para melhorar designs do modelo		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
139	Kauê dos Santos Francisco	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
148	Kevin Ferreira Mirenda	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
041	Marcelo Rodrigues de Souza	Sim	
151	Oladayo Olayiwola Afolabi	Sim	
088	Tamires Alybia Gomes de Lira	Sim	

Código da vaga 9.7.1	Subprojeto: Nowcasting de eventos atmosféricos severos utilizando dados de satélites, radares de superfície e sistemas de monitoramento de raios		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
037	André Cezar Pugliesi da Silva	Sim	

050	Brenda Almeida Santos	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
105	Fernando Cossetin	Sim	

Código da vaga 9.8.1	Subprojeto: Desenvolvimento de produtos para a avaliação dos modelos de previsão numérica de tempo		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
093	Fabíola Carolina Pereira Valente	Sim	
130	Hezron Awiti Andang'o	Sim	
063	Mateus Iuri Melo Popoff	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
066	Raquel Macêdo Lopes Monteiro	Sim	
086	Tamires Alybia Gomes de Lira	Sim	

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

10.1.1	Nexo água - energia - carbono na Bacia do Rio Paranapanema: Cenário histórico e projeções futuras		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
045	Eliseu Oliveira Afonso	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
008	Erica Acioli Canamary	Sim	
016	Marcelo Wilson Berbone Furlan Alves	Sim	

Código da vaga	Subprojeto:		
10.2.1	Desenvolvimento de uma ferramenta de acompanhamento de qualidade de dados em tempo real para a Rede SONDA		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
112	Filipe Loyola Lopes	Sim	
125	Guilherme Baggio Martins Machado	Sim	
122	Jackson Tavares Veiga	Sim	
119	Luiz Henrique Buris	Sim	

031	Paulo Alexandre Baliana	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
107	Ricardo Almeida de Siqueira	Sim	
113	Silvia Vitorino Pereira	Sim	

Código da vaga 10.3.1	Subprojeto: Extensão e divulgação científica no INPE: a empreitada do comunicar ciência sob a perspectiva da cultura científica e cidadã		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
084	Bruno Batista Lescher	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital
135	Débora Luisa Silva Teixeira	Sim	
042	Hugo Felipe Santa Brigida do Nascimento	Sim	
142	Mariana de Souza Silva	Sim	
040	Matheus Henrique de Abreu Miranda	Sim	
055	Sarah Lemes Freitas	Sim	

Código da vaga 10.4.1	Subprojeto: Modelagem de dados e repositórios para atualização do Arquivo Digital do INPE		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
123	Jackson Tavares Veiga	Sim	
147	Maria Luíza Rodrigues da Silva	Sim	
154	Lucas Victor de Souza Soares	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

(assinado eletronicamente)

Clezio Marcos De Nardin

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais**, em 25/04/2024, às 12:28 (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 **11909230** e o código CRC **69947746**.

Em caso de resposta a este Ofício, fazer referência expressa a: Ofício nº 1097/2024/INPE - Processo nº 01340.002583/2024-09 - Nº SEI: 11909230