



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES



**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 1286/2022/INPE

São José dos Campos, 20 de julho de 2022.

**Assunto: Homologação final das inscrições para a Chamada Pública 01/2022**

**CHAMADA PÚBLICA 01/2022 - EDITAL 42/2022 SEI-INPE**

**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 01/2022.

As inscrições homologadas estão dispostas em ordem aleatória, 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](http://www.inpe.br/pci/solicitacao_bolsa/cronograma.php)), que poderá ser objeto de alterações.



<b>Código da vaga</b> 1.1.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento do sistema de monitoramento sistemático de ambientes aquáticos (MAPAQUALI) e integração de algoritmos indicadores de qualidade de água no MAPAQUALI		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b> 1.2.1	<b>Subprojeto:</b> Caracterização bio-óptica e meteoceanográfica da Bacia de Santos por satélite		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
027	Rafael Afonso do Nascimento Reis	Sim	
031	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	Sim	

<b>Código da vaga</b>	<b>Subprojeto:</b>		
-----------------------	--------------------	--	--

1.3.1	Desenvolvimento da plataforma de compartilhamento de dados e produtos de qualidade de água		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
051	Irving Rodrigues de Souza	Sim	
065	Dairo Antonio Cuellar Mateus	Sim	

<b>Código da vaga</b>	<b>Subprojeto:</b>		
2.1.1	Automatização de Atividades para a Análise de Lixo Espacial de Dinâmica de Voo e Controle de Órbita de Satélites		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
004	Sylvio Alexandre Morais Macedo	Sim	
014	Rafael Ribeiro de Sousa	Sim	
021	Francisco Javier Tipan Salazar	Sim	
023	Marco Antonio Hidalgo Cunha	Sim	
039	Dairo Antonio Cuellar Mateus	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

046	Jhonathan Orlando Murcia Piñeros	Sim	
-----	----------------------------------	-----	--

<b>Código da vaga</b> 2.2.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento de um Sistema para Monitoramento de fluxo de dados desde a recepção de imagem dos satélites pelas Estações Terrenas até o processamento das mesmas pelas áreas responsáveis		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b> 2.3.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento e planejamento das atividades do ambiente operacional dos satélites controlados pela equipe operacional do Centro de Controle de Satélites (CCS) do INPE		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
050	Siomel Savio Odriozola	Sim	

<b>Código da vaga</b> 3.1.1	<b>Subprojeto:</b> 3PST - Sistema de Gestão do Portfólio Institucional		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b> 3.2.1	<b>Subprojeto:</b> Formulação do Programa Gestão Mais INPE		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
020	Letícia Albergaria Oliveira	Sim	
026	Ediraldo Bernardi Carvalho	Sim	
032	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	Sim	
055	Isomar Lima da Silva	Sim	

066	Rodolfo de Souza Mangueira	Sim	
-----	----------------------------	-----	--

<b>Código da vaga</b> 4.1.1	<b>Subprojeto:</b> Caracterização de Materiais Absorvedores de Radiação Eletromagnética (MARE) em Ensaio Eletromagnéticos de Propagação em Espaço Livre		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
034	Ana Paula Silva de Oliveira	Sim	
029	Plinio Ivo Gama Tenorio	Sim	
013	Claudio Yamamoto Morassuti	Sim	

<b>Código da vaga</b> 4.2.1	<b>Subprojeto:</b> Caracterização e Produção de Cerâmicas de Alta Temperatura, Ensaio Eletromagnético (Sistemas Guiados) e Avaliação em Ambiente de Macrogravidade com controle de Temperatura		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>

040	Thalita Sani Taiariol	Sim	
030	Plínio Ivo Gama Tenório	Sim	
061	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	Sim	

<b>Código da vaga</b> 4.3.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento, síntese e caracterização, do conjunto eletrodo, membrana eletrodo (MEA), de uma célula a combustível alcalina a etanol direto (ADEFC)		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
037	David Márcio Macedo Dias	Sim	
058	Andre Ferreira Sardinha	Sim	
063	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

<b>Código da vaga</b> 4.4.1	<b>Subprojeto:</b> Estudo e proposta de política de gerenciamento de dados em escala de terabytes e petabytes		
--------------------------------	--	--	--

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
Não houve candidatos inscritos			

Código da vaga	Subprojeto:		
4.5.1	Desenvolvimento de catalisador para decomposição de peróxido de hidrogênio nas condições adequadas para avaliação em protótipo de propulsor 2N		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
062	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	Sim	
001	Luis Antônio da Silva	Sim	
035	Ana Paula Silva de Oliveira	Sim	

Código da vaga	Subprojeto:		
5.1.1	Modelagem de correntes geomagneticamente induzidas em redes de transmissão de energia elétrica usando modelos 3D de condutividade elétrica do interior da Terra		

<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
007	Alexander José Carrasco	Sim	
016	Toyese Tunde Ayorinde	Sim	
002	Karen Viviana Espinosa Sarmiento	Sim	

<b>Código da vaga</b> 5.2.1	<b>SUBPROJETO</b> Desenvolvimento e testes da instrumentação do radiotelescópio BINGO		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b> 5.3.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento, testes de validação e aplicação do software de redução de dados do instrumento SPARC4		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>

Não houve candidatos inscritos

<b>Código da vaga</b> 6.1.1	<b>Subprojeto:</b> Projeto CITAR-INPE		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b> 6.2.1	<b>Subprojeto:</b> Projeto COTS-INPE		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
010	Gabriella Carneiro Junqueira	Sim	

<b>Código da</b>	<b>Subprojeto:</b>
------------------	--------------------

<b>vaga</b> 6.3.1	Estação Terrena para Plataforma Multimissão		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
011	Gabriella Carneiro Junqueira	Sim	

<b>Código da vaga</b> 6.4.1	<b>Subprojeto:</b> Integração e operacionalização de Laboratório para pesquisa, desenvolvimento, caracterização, verificação e validação em controle de veículos espaciais		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b> 6.5.1	<b>Subprojeto:</b> Estudo de tubos de calor avançados; pré-montagem e testes preliminares da réplica laboratorial do experimento TUCA		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>

Não houve candidatos inscritos

<b>Código da vaga</b> 7.1.1	<b>Subprojeto:</b> Aprendizado de máquina (ML-machine learning) utilizando classificação pelo algoritmo Random Forest – RF com sensores ópticos no monitoramento do Bioma Pampa		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
044	Patricia Michele Pereira Trindade	Sim	

<b>Código da vaga</b> 7.2.1	<b>Subprojeto:</b> Estruturação da Base de Dados de Ozônio sobre o Brasil e Estação Antártica Comandante Ferraz		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
038	Gabriela Dornelles Bittencourt	Sim	
008	Alexander José Carrasco	Sim	
017	Toyese Tunde Ayorinde	Sim	

049	Gabrielle Oliveira da Silva	Sim	
028	Rafael Afonso do Nascimento Reis	Sim	

<b>Código da vaga</b> 7.3.1	<b>Subprojeto:</b> Geotecnologias Aplicadas à Análise da Dinâmica de Uso e Ocupação do Solo no Bioma Caatinga		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
067	Luiz Philippe Pereira	Sim	
019	Lady Layana Martins Custódio	Sim	
064	Camila Kassar Borges	Sim	
060	Juarez Antônio da Silva Júnior	Sim	
047	Gabrielle Oliveira da Silva	Sim	
054	Anselmo Manoel dos Santos	Sim	

--	--	--	--

<b>Código da vaga</b> 7.4.1	<b>Subprojeto:</b> Mapeamento da dinâmica dos Espelhos d'água dos Principais Reservatórios do Nordeste		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
048	Gabrielle Oliveira da Silva	Sim	
006	Saulo Henrique Lourenço Bezer	Sim	
025	Alanny Christiny Costa de Melo	Sim	
009	Genilson Ribeiro da Silva	Sim	
056	Anselmo Mnaoel dos Santos	Sim	
059	Juarez Antônio da Silva Junior	Sim	

<b>Código da vaga</b> 8.1.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento de processos para qualificação de componentes eletrônicos comerciais para aplicação em nanossatélites e cubesats		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>

012	Gabriella Carneiro Junqueira	Sim	
-----	------------------------------	-----	--

<b>Código da vaga</b> 8.2.1	<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>
003	Luiz Gustavo Gonçalves Bozo	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
033	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	Sim	

<b>Código da vaga</b> 8.3.1	<b>Subprojeto:</b> Especificação das interfaces elétricas e mecânicas: implementações, requisitos e desempenho elétrico		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b> 8.4.1	<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>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b> 8.4.2	<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>
024	David Fernando Gomes Maciel	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “b”, do Edital

<b>Código da</b>	<b>Subprojeto:</b>
------------------	--------------------

<b>vaga</b> 8.5.1	Desenvolvimento do Setup Mecânico do Sistema Modular Utilizando Lâmpadas Infravermelhas, para Imposição de Cargas Térmicas Orbitais em Sistemas Espaciais		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
036	Ana Paula Silva de Oliveira	Sim	

<b>Código da vaga</b> 8.6.1	<b>Subprojeto:</b> Estudo de ampliação da faixa de frequências associadas à calibração de medidas de capacitância elétrica		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b> 8.7.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento de dispositivos e componentes mecânicos para aplicações espaciais e instrumentação laboratorial		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>

005	Sylvio Alexandre Morais Macedo	Sim	
-----	--------------------------------	-----	--

<b>Código da vaga</b>	<b>Subprojeto:</b>		
8.8.1	Estudos para desenvolvimento de automação do sistema de calibrações de alto-vácuo		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b>	<b>Subprojeto:</b>		
8.9.1	Estudos para desenvolvimento de atividades de calibração de sistemas aplicados em Telecomunicações Ópticas e melhorias voltadas para atividades em Metrologia de Alta Frequência		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b> 9.1.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento de produtos para a avaliação dos modelos numéricos		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
045	Vitor Goede	Sim	
043	Rildo Gonçalves de Moura	Sim	
052	Irving Rodrigues de Souza	Sim	

<b>Código da vaga</b> 9.2.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento de sistemas para disponibilização de dados e produtos numéricos de modelos, satélites e radares meteorológicos e outros		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
042	Rildo Gonçalves de Moura	Sim	
053	Irving Rodrigues de Souza	Sim	

<b>Código da vaga</b> 9.3.1	<b>Subprojeto:</b> Calibração de dados de radar para uso em assimilação de dados aplicada a modelagem numérica		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
018	Toyese Tunde Ayorinde	Sim	
041	Rildo Gonçalves de Moura	Sim	

<b>Código da vaga</b> 9.4.1	<b>Subprojeto:</b> Estudo da variabilidade de propriedades óticas e biogeoquímicas na costa Brasileira a partir de produtos de satélite de cor do oceano dos sensores VIIRS-SNPP e VIIRS-JPSS-1 (NOAA-20), e as implicações para a modelagem de processos biogeoquímicos		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
015	Helena Cachanhuk Soares	Sim	

--	--	--	--

<b>Código da vaga</b> 9.5.1	<b>Subprojeto:</b> Implementação de ambiente de computação em nuvem para supercomputação		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
Não houve candidatos inscritos			

<b>Código da vaga</b> 10.1.1	<b>Subprojeto:</b> Aprimoramento de modelos computacionais de transferência radiativa através de diagnóstico de imagens satelitais		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
022	Ricardo Almeida de Siqueira	Sim	

<b>Código da vaga</b> 10.2.1	<b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento de aplicações em groupware para subsídio à processos colaborativos baseado em indicadores e análise da capacidade adaptativa em múltiplas escalas		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>

Não houve candidatos inscritos

<b>Código da vaga</b> 10.3.1	<b>Subprojeto:</b> Implementação e aperfeiçoamento do sistema Moodle para a promoção da Extensão, Capacitação e Disseminação do Conhecimento		
<b>Inscrição</b>	<b>Candidato</b>	<b>Homologação</b>	<b>Indeferimento</b>
057	Eurialdo Mendes Ferreira	Sim	

*(assinado eletronicamente)*  
**Clezio Marcos De Nardin**  
Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Monica Elizabeth Rocha de Oliveira, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais substituto**, em 22/07/2022, às 09:47 (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 <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **10217535** e o código CRC **81BE3E36**.

---

Em caso de resposta a este Ofício, fazer referência expressa a: Ofício nº 1286/2022/INPE - Processo nº 01340.005199/2022-98 - Nº SEI: 10217535