



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 1521/2022/INPE

São José dos Campos, 22 de agosto de 2022.

CHAMADA PÚBLICA 02/2022

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 02/2022.

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	Desenvolvimento do sistema de monitoramento sistemático de ambientes aquáticos (MAPAQUALI) e integração de algoritmos indicadores de qualidade de água no MAPAQUALI		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
043	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	Sim	
025	Rejane de Souza Paulino	Sim	

Código da vaga	Subprojeto:		
2.1.1	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		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
029	Manoel Fellipe Maciel Costa	Sim	
005	Márcia Maria Schubert Dolbrowolsky	Sim	

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

vaga 2.2.1	Pesquisa de metodologias de determinação de órbita a partir de dados de GPS		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
018	Carolina de Sousa do Carmo	Sim	
010	Cosme Alexandre Oliveira Barros Figueiredo	Sim	
076	Isabela Bruni Moraes	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

Código da vaga 3.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de um sistema de gestão de portfólio de projetos		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
044	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	Sim	

--	--	--	--

Código da vaga 4.1.1	Subprojeto: Estudo e proposta de política de gerenciamento de dados em escala de terabytes e petabytes		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
007	Filipe Matusalem de Souza	Sim	
032	Marco Antonio Hidalgo Cunha	Sim	
057	Primavera dos Santos Botelho	Sim	
017	Sadraque Nunes Rodrigues	Sim	

Código da vaga 4.2.1	Subprojeto: Estudo comparativo e implementação de uma plataforma de ciência para análise de dados usando computação de alto desempenho		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
039	Ebenezer Agyei-Yeboah	Sim	
008	Filipe Matusalem de Souza	Sim	

051	Primavera dos Santos Botelho	Sim	
-----	------------------------------	-----	--

Código da vaga	Subprojeto:		
4.3.1	Desenvolvimento, processos e caracterização de cerâmicas visando aplicações aeroespaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
072	Ana Claudia da Silva Santos	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
067	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	Sim	
031	Claudio Yamamoto Morassuti	Sim	
049	Edvaldo Antonio de Almeida	Sim	
022	Inês Moreira Vilanova Pinheiro	Sim	
075	Isabela Bruni Moraes	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
055	Plínio Ivo Gama Tenório	Sim	
080	Renata Lopes Gonçalves de Souza	Sim	

077	Sandra dos Santos Vales	Sim	
035	Talita Pereira Porto	Sim	
060	Tatiana Regina da Fonseca	Sim	
087	David Marques	Não	Não atende item 6.5 do Edital

Código da vaga 4.4.1	Subprojeto: Caracterização de materiais cerâmicos, materiais absorvedores de radiação, eletrocatalisadores, catalisadores nos laboratórios de Materiais Avançados e Pesquisa Aeroespacial		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
038	Ana Claudia da Silva Santos	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
068	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	Sim	
009	Claudio Yamamoto Morassuti	Sim	
048	Edvaldo Antonio de Almeida	Sim	

074	Isabela Bruni Moraes	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
056	Plínio Ivo Gama Tenório	Sim	
079	Renata Lopes Gonçalves de Souza	Sim	
059	Tatiana Regina da Fonseca	Sim	

Código da vaga 4.5.1	Subprojeto: Elaboração, montagem e testes do circuito de controle do radiômetro térmico		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
047	Edvaldo Antonio de Almeida	Sim	
061	Gabrielle Aline Felipe	Sim	
081	Keener Mikael Amaral	Sim	

--	--	--	--

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: Estudo da Propagação de Ondas de Gravidade na Estratosfera Terrestre observada por meio da Técnica de Rádio Ocultação (RO) de Sinais GNSS		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
006	Anderson Vestena Bilibio	Sim	
020	Carolina de Sousa do Carmo	Sim	
028	Ebenezer Agyei-Yeboah	Sim	
069	Francisco Carlos de Meneses Junior	Sim	
040	Siomel Savio Odriozola	Sim	
021	Toyese Tunde Ayorinde	Sim	

Código da vaga 5.2.1	SUBPROJETO Estudo de Bolhas de Plasma Utilizando Simulação Numérica e Assimilação de Dados		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento

015	Alexander José Carrasco	Sim	
023	Ângela Machado dos Santos Valentim	Sim	
019	Carolina de Sousa do Carmo	Sim	
011	Cosme Alexandre Oliveira Barros Figueiredo	Sim	
027	Ebenezer Agyei-Yeboah	Sim	
070	Francisco Carlos de Meneses Junior	Sim	
037	Vera Yesutor Tsali-Brown	Sim	

Código da vaga 5.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento e testes da instrumentação do radiotelescópio BINGO		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
036	Claudemir Marcos da Silva	Sim	
062	Crislane Priscila do Nascimento Silva	Sim	

083	Keener Mikael Amaral	Não	Não atende item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
-----	----------------------	-----	---

Código da vaga 5.4.1	Subprojeto: Modelagem do fluxo de partículas no cinturão de radiação externo utilizando dados de missões espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
024	Ângela Machado dos Santos Valentim	Sim	
012	Cosme Alexandre Oliveira Barros Figueiredo	Sim	
033	Marco Antonio Hidalgo Cunha	Sim	
066	Marcos Vinicius Dias Silveira	Sim	
088	Ana Clara da Silva Pinto	Sim	

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

vaga 5.5.1	Avaliação e comparação dos níveis de Radiação Ultravioleta (R-UV) nas cidades de Natal – Brasil, e La Paz – Bolívia, e obter a relação com fatores climáticos e atmosféricos agravantes que interferem na incidência das fotodermatoses		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
065	Fabiana Lourenço e Silva Ferreira	Sim	
071	Francisco Carlos de Meneses Junior	Sim	
016	Luciana Maria Ferrer	Sim	

Código da vaga 6.1.1	Subprojeto: Projeto CITAR-INPE		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
052	Dhiego Marques Menezes Abrahão	Sim	
034	Duvilio Gandolpho Junior	Sim	
026	Mário Celso Veloso Ivo	Sim	

Código da vaga 6.2.1	Subprojeto: Integração e operacionalização de Laboratório para pesquisa, desenvolvimento, caracterização, verificação e validação em controle de veículos espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
064	Ana Cláudia da Silva Santos	Sim	
089	Amauri Silva Costa	Sim	

Código da vaga 6.3.1	Subprojeto: Estação Terrena para Plataforma Multimissão		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
082	Keener Mikael Amaral	Sim	

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

vaga 8.1.1	Estudo de ampliação da faixa de frequências associadas à calibração de medidas de capacitância elétrica		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
053	Dhiego Marques Menezes Abrahão	Sim	
001	Edson Gomes dos Santos Junior	Sim	

Código da vaga 8.2.1	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
084	Fábio Henrique de Freitas Santos	Sim	
073	Leonardo Tadeu Domingues Reviglio	Sim	
041	Luiz Fernando Mitsuo Ito	Sim	
045	Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer	Sim	
063	Priscila Renata Barros Cardoso	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
003	Andréa de Fátima Ferreira Canhoto	Sim	
078	Juliana Arriel	Sim	
002	Marcelo Augusto dos Reis	Sim	
050	Michele Medeiros	Sim	

Código da vaga 8.3.2	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

004	Andréa de Fátima Ferreira Canhoto	Sim	
-----	-----------------------------------	-----	--

Código da vaga 8.4.1	Subprojeto: Estudos para desenvolvimento de automação do sistema de calibrações de alto-vácuo		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
054	Dhiego Marques Menezes Abrahão	Sim	
030	Marcelo Rezende do Nascimento	Sim	
058	Tatiana Regina da Fonseca	Sim	

Código da vaga 9.1.1	Subprojeto: Implementação de ambiente de computação em nuvem para supercomputação		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
042	Marcelo Augusto dos Reis	Sim	

--	--	--	--

Código da vaga 9.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento de produtos para o nowcasting utilizados a base de dados de descargas atmosféricas		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
085	Fernando Ruan de Castro Bezerra	Sim	

Código da vaga 9.3.1	Subprojeto: Realizar estudo de casos de eventos meteorológicos relevantes sobre a América do Sul		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
Não houve candidatos inscritos			

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

10.1.1	Desenvolvimento de aplicações em groupware para subsídio à processos colaborativos baseado em indicadores e análise da capacidade adaptativa em múltiplas escalas		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
014	Ana Maria Paranhos de Amorim	Sim	
086	Fernando Ruan de Castro Bezerra	Sim	
013	Marcos Alvarenga Oliveira	Sim	
046	Michele Medeiros	Sim	

(assinado eletronicamente)

Clezio Marcos De Nardin

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais**, em 22/08/2022, às 14:03 (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 **10335962** e o código CRC **5781BD8A**.

Em caso de resposta a este Ofício, fazer referência expressa a: Ofício nº 1521/2022/INPE - Processo nº 01340.006333/2022-78 - Nº SEI: 10335962