



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 1687/2023/INPE

São José dos Campos, 19 de julho de 2023.

CHAMADA PÚBLICA 02/2023

HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

O INPE torna pública a lista com a homologação preliminar das inscrições dos Subprojetos restantes, 4.4.1, 4.6.2, 4.8.1, 5.6.1, 6.1.1, 6.4.1, 6.5.1, 8.2.1, 8.3.1, 8.4.1, 9.3.1 e 9.4.1, 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.

O prazo para interposição de recurso administrativo da homologação das inscrições preliminares é de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da data da divulgação. O recurso administrativo deve ser elaborado e enviado em formulário disponível em <http://www.inpe.br/pci/arquivos/formulario-de-Recurso.pdf> . Recursos enviados fora do formulário não serão aceitos e respondidos. A interposição de recurso administrativo deve ser encaminhada para o e-mail pci.programa@inpe.br

Após a homologação final, as inscrições seguirão para análise da Comissão de Mérito.

Para acompanhar as etapas da Chamada Pública, consulte o cronograma em http://www.inpe.br/pci/solicitacao_bolsa/cronograma.php . Alterações poderão ocorrer no cronograma.

Código da vaga	Subprojeto:	Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
4.4.1	Uma Nova Configuração de Combustão com Controle Externo do Arrasto de Oxidante				

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	

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 5.6.1	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 6.4.1	Subprojeto: Projeto Databus – Satélites INPE		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
103	Matheus Augusto Machado	Sim	
098	Viviane Ferreira da Silva de Macedo	Sim	

Código da vaga 6.5.1	Subprojeto: Desenvolvimento de válvula solenoide para aplicação em propulsores de CubeSat		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
038	Jenny Carolina Robledo Asencio	Sim	
069	Joyce Hatsue Ito Aguiar	Sim	

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 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	

(assinado eletronicamente)

Clezio Marcos De Nardin

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin**, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, em 20/07/2023, às 16:59 (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 **11224792** e o código CRC **31C90BA0**.