



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 1816/2021/INPE

São José dos Campos, 13 de outubro de 2021.

CHAMADA PÚBLICA 02/2021

HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

O INPE torna público a lista com a homologação final das inscrições, considerando os critérios de elegibilidade estabelecidos na Chamada Pública 02/2021 no item 3.2.1.

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 em http://www.inpe.br/pci/solicitacao_bolsa/cronograma.php. Alterações poderão ocorrer no cronograma.

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
056	ALICE DOS SANTOS MACEDO	SIM	
008	FABRICIO DA SILVA CARVALHO	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra

			“c”, do Edital
053	MARCUS VINICIUS MAIDANA DE ANDRADE	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
059	MILENA PEREIRA DANTAS	SIM	
067	SARAH LARISSA CUNHA DA SILVA	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital

Código da vaga 2.1.1	Subprojeto: Pesquisa e Desenvolvimento de um sistema de controle e monitoração de equipamentos eletrônicos das Estações Terrenas de Cuiabá e Alcântara envolvidos no controle e monitoração de satélites.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
010	LUIS HENRIQUE DE SIQUEIRA MARTINS	SIM	

Código da vaga 4.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Injetores de Propelentes Gelificados		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
060	ALVARO RIBEIRO FILHO	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra “d”, do Edital
065	JAIRO LINS BRANDÃO	NÃO	Envio de documentação incompleta
066	SHIRLEY MOTA PEDREIRA	SIM	

Código da vaga 4.2.1	Subprojeto: Simulação/Otimização para Caracterização de Materiais Absorvedores de Radiação Eletromagnética (MARE) em Espaço Livre e guiado via software.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
001	ALEANDRO RIBEIRO MARQUESI	SIM	
048	CRISTIANO GUIMARÃES GUEDES	SIM	
033	ELVER JUAN DE DIOS MITMA PILLACA	SIM	
006	FABRICIO DA SILVA CARVALHO	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra "c", do Edital
068	KLEUCIO CLAUDIO	SIM	
004	LIANGRID LUTIANI DA SILVA	SIM	
025	RODRIGO GABAS AMARO DE LIMA	SIM	

Código da vaga 4.3.1	Desenvolvimento de um Propulsor de Plasma Pulsado para Satélites e Sondas Espaciais		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
021	BERNARDO VIEIRA MAGALDI	SIM	
013	FERNANDO JOSÉ DE SOUZA MAGALHÃES	SIM	
015	HENRIQUE PERRENAUD DUARTE	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra

"c", do Edital

Observação: Conforme Portaria 2.195/2018, Art. 1º, Anexo, Item 6.1, alínea "b", a Comissão de Pré-Enquadramento decidiu por alterar a modalidade da bolsa para "D-C": Profissional com 5 (cinco) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior em Engenharia Elétrica ou Mecatrônica ou áreas afins ou com grau de mestre.

Código da vaga	Subprojeto:		
5.1.1	Caracterização dos estados espectrais do candidato a buraco negro 1E 1740.7-2942 em função dos parâmetros físicos de sua coroa de elétrons		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
040	HELMUT MUNIZ DA SILVA	SIM	
016	HENRIQUE PERRENAUD DUARTE	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra "c", do Edital
005	PAULO EDUARDO FREIRE STECCHINI	SIM	
042	ÚRSULA ANDRÉIA MENGUI	SIM	

Código da vaga	Subprojeto:		
5.2.1	Análise de Compatibilidade dos Requisitos Científicos da Carga Útil da Missão GSST com a Plataforma Multimissão (PMM)		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
029	FERNANDO LUÍS GUARNIERI	SIM	
002	NEI CARDOSO CARDENUTO	SIM	
028	TOYESE TUNDE AYORINDE	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra "c", do Edital

043	ÚRSULA ANDRÉIA MENGUI	SIM	
-----	-----------------------	-----	--

Código da vaga 5.3.1	Subprojeto: Planejamento do comissionamento do instrumento SPARC4		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
009	ANA CAROLINA MATTIUCI FIGUEIREDO	SIM	
044	ÚRSULA ANDRÉIA MENGUI	SIM	
026	WAGNER SCHLINDWEIN	SIM	

Código da vaga 5.4.1	Subprojeto: Derivação de modelos 3D de condutividade elétrica do interior da Terra para modelagem de correntes geomagneticamente induzidas.		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
007	FABRICIO DA SILVA CARVALHO	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra "c", do Edital
012	FERNANDO JOSÉ DE SOUZA MAGALHÃES	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra "c", do Edital
022	MARCOS BANIK DE PÁDUA	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra "f", do Edital
027	TOYESE TUNDE AYORINDE	SIM	

Código da vaga 6.1.1	Subprojeto: Adaptação dos ambientes de simulação que serão utilizados no Laboratório de Modelagem e Simulação da Dinâmica e do Controle em Malha Fechada de Órbita e Atitude de Veículos Espaciais (Lab MSDC - Atitude e Órbita).		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
011	ANDERSON BRAZIL NARDIN	SIM	
017	HENRIQUE PERRENAUD DUARTE	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
045	JOSÉ BATISTA DA SILVA NETO	SIM	
036	LIANA DIAS GONÇALVES	SIM	
003	NEI CARDOSO CARDENUTO	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra “d”, do Edital
030	SILVANO VARGAS PRUDÊNCIO	SIM	

Código da vaga 7.1.1	Subprojeto: Alternativa metodológica utilizando machine learning para o monitoramento do Bioma Pampa utilizando Sensor SAR e Óptico		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
054	MARCUS VINICIUS MAIDANA DE ANDRADE	SIM	
Observação: Conforme Portaria 2.195/2018, Art. 1º, Anexo, Item 6.1, alínea “b”, a Comissão de Pré-Enquadramento decidiu por alterar a modalidade da bolsa para “D-D”: Profissional com diploma de nível superior em Ciências Exatas, Computação, da Terra ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.			

Código da vaga 7.2.1	Subprojeto: Aprendizado de máquina (ML-machine learning) utilizando classificação pelo algoritmo Random Forest – RF com sensores ópticos no monitoramento do Bioma Pampa		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
055	MARCUS VINICIUS MAIDANA DE ANDRADE	SIM	
Observação: Conforme Portaria 2.195/2018, Art. 1º, Anexo, Item 6.1, alínea “b”, a Comissão de Pré-Enquadramento decidiu por alterar a modalidade da bolsa para “D-D”: Profissional com diploma de nível superior em Ciências Exatas, Computação, da Terra ou áreas afins e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.			

Código da vaga 8.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento do Banco de Teste Elétrico (EGSE) para Montagem, Integração e Testes do Satélite Amazonia 1B		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
057	ADRIANO SIMÕES GASPAR	SIM	
031	ANA PAULA SILVA DE OLIVEIRA	SIM	
049	CRISTIANO GUIMARÃES GUEDES	SIM	
023	DIEGO ALMEIDA RIBEIRO	SIM	
052	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO	SIM	
018	SHIRLEY DA SILVA	SIM	

Código da vaga 8.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento do Banco de Teste Elétrico (EGSE) para Montagem, Integração e Testes do Satélite Amazonia 1B		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento

050	CRISTIANO GUIMARÃES GUEDES	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra “c”, do Edital
051	MARCELO REZENDE DO NASCIMENTO	SIM	
020	MATHEUS MARCIANO LEITE	NÃO	Não atende o item 3.2.1.1, letra “f”, do Edital

Código da vaga 8.4.1	SUBPROJETO Desenvolvimento do Setup Mecânico do Sistema Modular Utilizando Lâmpadas Infravermelhas, para Imposição de Cargas Térmicas Orbitais em Sistemas Espaciais8.4.1		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
019	SHIRLEY DA SILVA	SIM	

Código da vaga 9.1.1	SUBPROJETO Atividades de Prospecção, Ensaios e Desenvolvimento do Componente Atmosférico e de Superfície Continental para Ecossistemas Brasileiros, e da Infraestrutura de Gerenciamento de Software		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
058	ALICE FRANCIÉLI HENKES	SIM	
063	CARLOS DENYSON DA SILVA AZEVEDO	SIM	
037	FERNANDA BATISTA SILVA	SIM	
041	HELMUT MUNIZ DA SILVA	SIM	
035	JHONATAN ANDRES AGUIRRE MANCO	SIM	

024	JULLIANA LARISE MENDONÇA FREIRE	SIM	
-----	------------------------------------	-----	--

Código da vaga 9.1.2	SUBPROJETO Atividades de Prospecção, Ensaios e Desenvolvimento do Componente Atmosférico e de Superfície Continental para Ecossistemas Brasileiros, e da Infraestrutura de Gerenciamento de Software		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
064	CARLOS DENYSON DA SILVA AZEVEDO	SIM	
038	FERNANDA BATISTA SILVA	SIM	
034	JHONATAN ANDRES AGUIRRE MANCO	SIM	
032	TOYESE TUNDE AYORINDE	SIM	

Código da vaga 9.1.3	Subprojeto: Montagem e testes de um protótipo intermediário de espectro polarímetro solar Atividades de Prospecção, Ensaios e Desenvolvimento do Componente Atmosférico e de Superfície Continental para Ecossistemas Brasileiros, e da Infraestrutura de Gerenciamento de Software		
Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
014	FERNANDO JOSÉ DE SOUZA MAGALHÃES	SIM	
061	MILENA PEREIRA DANTAS	SIM	

Código da vaga 9.2.1	Subprojeto: Avaliação do impacto das observações com potencial à serem assimiladas no Sistema Comunitário de Modelagem Unificado do Sistema Terrestre		

Inscrição	Candidato	Homologação	Indeferimento
039	FERNANDA BATISTA SILVA	SIM	
046	LIVIANY PEREIRA VIANA	SIM	
062	MILENA PEREIRA DANTAS	SIM	
047	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 13/10/2021, às 16:57 (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 **8224582** e o código CRC **789083E9**.

Em caso de resposta a este Ofício, fazer referência expressa a: Ofício nº 1816/2021/INPE - Processo nº 01340.006361/2021-12 - Nº SEI: 8224582