



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 2040/2021/INPE

São José dos Campos, 08 de novembro de 2021.

CHAMADA PÚBLICA 02/2021
RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA 02/2021

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público o **resultado final** dos subprojetos da Chamada Pública 02/2021.

A etapa seguinte deste processo será a ratificação dos resultados pela Comissão de Enquadramento do MCTI/CNPq, com base nos processos dos candidatos aprovados. Este processo de **análise** pelo MCTI pode levar **até 60 dias**.

Solicitamos que os candidatos aprovados aguardem contato do INPE para que seja realizada a inclusão na Plataforma Carlos Chagas. Isso ocorrerá tão logo o MCTI disponibilize as ratificações.

Dúvidas podem ser enviadas para o e-mail pci.programa@inpe.br ou pelos telefones (12) 3208-7280 ou 3208-7645.

Código da vaga	Subprojeto:		
1.1.1	Aprimoramento e Validação de Produtos de Sensoriamento Remoto para Monitoramento do fogo na vegetação		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
59	Milena Pereira Dantas	1	8,20
56	Alice dos Santos Macedo	2	6,84

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	Colocação	Média Final
10	Luís Henrique de Siqueira Martins	1	8,32

Código da vaga 4.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Injetores de Propelentes Gelificados		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
66	Shirley Mota Pedreira	1	8,88

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	Colocação	Média Final
25	Rodrigo Gabas Amaro de Lima	1	9,60
04	Liangrid Lutiani da Silva	2	9,40
33	Elver Juan de Dios Mitma Pillaca	3	9,06
01	Aleandro Ribeiro Marquesi	4	8,08
68	Kleucio Claudio	5	7,02
48	Cristiano Guimarães Guedes	6	6,80

Código da vaga 4.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento de um Propulsor de Plasma Pulsado para Satélites e Sondas Espaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
21	Bernardo Vieira Magaldi	1	6,74
13	Fernando José de Souza Magalhães	2	5,72

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 ou com grau de mestre.

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: 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	Colocação	Média Final
05	Paulo Eduardo Freire Stecchini	1	9,35
42	Úrsula Andréia Mengui	2	7,14
40	Helmut Muniz da Silva	3	7,03

Código da vaga 5.2.1	Subprojeto: Análise de Compatibilidade dos Requisitos Científicos da Carga Útil da Missão GSST com a Plataforma Multimissão (PMM)		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
29	Fernando Luís Guarnieri	1	9,32
02	Nei Cardoso Cardenuto	2	7,91

43	Úrsula Andréia Mengui	3	6,48
----	-----------------------	---	------

Código da vaga 5.3.1	Subprojeto: Planejamento do comissionamento do instrumento SPARC4		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
26	Wagner Schlindwein	1	7,64
09	Ana Carolina Mattiuci Figueiredo	2	7,38
44	Úrsula Andréia Mengui	3	6,56

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	Colocação	Média Final
36	Liana Dias Gonçalves	1	9,56
11	Anderson Brazil Nardin	2	9,08
45	José Batista da Silva Neto	3	8,14
30	Silvano Vargas Prudêncio	4	5,24

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	Colocação	Média Final
54	Marcus Vinicius Maidana de Andrade	1	7,36

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 e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.

Código da vaga	Subprojeto:		
7.2.1	Aprendizado de máquina (ML-machine learning) utilizando classificação pelo algoritmo Random Forest – RF com sensores ópticos no monitoramento do Bioma Pampa		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
55	Marcus Vinicius Maidana de Andrade	1	7,08

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 e experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.

Código da vaga	Subprojeto:		
8.2.1	Desenvolvimento do Banco de Teste Elétrico (EGSE) para Montagem, Integração e Testes do Satélite Amazonia 1B		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
52	Marcelo Rezende do Nascimento	1	8,06
18	Shirley da Silva	2	7,18
23	Diego Almeida Ribeiro	3	7,16
49	Cristiano Guimarães Guedes	4	6,80
31	Ana Paula Silva de Oliveira	5	6,48
57	Adriano Simões Gaspar	6	5,88

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 Espaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
19	Shirley da Silva	1	6,16

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	Colocação	Média Final
37	Fernanda Batista Silva	1	8,24
24	Julliana Larise Mendonça Freire	2	7,76
58	Alice Francieli Henkes	3	7,16
35	Jhonatan Andres Aguirre Manco	4	7,00
63	Carlos Denyson da Silva Azevedo	5	5,68
41	Helmut Muniz da Siva	6	5,16

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	Colocação	Média Final
38	Fernanda Batista Silva	1	8,20

34	Jhonatan Andres Aguirre Manco	2	7,00
64	Carlos Denyson da Silva Azevedo	3	5,68
32	Toyese Tunde Ayorinde	4	5,56

Código da vaga 9.1.3	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	Colocação	Média Final
61	Milena Pereira Dantas	1	7,84
14	Fernando José De Souza Magalhães	2	5,96

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	Colocação	Média Final
39	Fernanda Batista Silva	1	7,92
62	Milena Pereira Dantas	2	7,68
46	Liviany Pereira Viana	3	6,88
47	Noele Franchi Leonardo	4	6,68

(assinado eletronicamente)

Clezio Marcos De Nardin

Diretor do INPE



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais**, em 08/11/2021, às 16:04 (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 **8409053** e o código CRC **A2A4F637**.

Em caso de resposta a este Ofício, fazer referência expressa a: Ofício nº 2040/2021/INPE - Processo nº 01340.006361/2021-12 - Nº SEI: 8409053