



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 1427/2022/INPE

São José dos Campos, 11 de agosto de 2022.

CHAMADA PÚBLICA 01/2022

RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA 01/2022

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público **resultado final** dos subprojetos da Chamada Pública 01/2022.

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 MCTIC 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 3208-7646.

Código da vaga 1.2.1	Subprojeto: Caracterização bio-óptica e meteoceanográfica da Bacia de Santos por satélite		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
27	RAFAEL AFONSO DO NASCIMENTO REIS	1	7,56
31	PAULO PAIVA DE OLIVEIRA LEITE DYER	2	3,92

Código da vaga 1.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento da plataforma de compartilhamento de dados e produtos de qualidade de água		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
51	IRVING RODRIGUES DE SOUZA	1	6,44
65	DAIRO ANTONIO CUELLAR MATEUS	2	3,58

--	--	--	--

Código da vaga 2.1.1	Subprojeto: Automatização de Atividades para a Análise de Lixo Espacial de Dinâmica de Voo e Controle de Órbita de Satélites.		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
21	FRANCISCO JAVIER TIPAN SALAZAR	1	9,38
46	JHONATHAN ORLANDO MURCIA PINEROS	2	9,24
23	RAFAEL RIBEIRO DE SOUSA	3	9,04
14	MARCO ANTÔNIO HIDALGO CUNHA	4	7,54
4	SYLVIO ALEXANDRE MORAIS MACEDO	5	6,26

Código da vaga 2.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento e planejamento das atividades do ambiente operacional dos satélites controlados pela equipe operacional do Centro de Controle de Satélites (CCS) do INPE		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
50	SIOMEL SAVIO ODRIUZOLA	1	8,62

Código da vaga 3.2.1	Subprojeto: Formulação do Programa Gestão Mais INPE		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
26	EDIRALDO BERNARDI CARVALHO	1	8,24
55	ISOMAR LIMA DA SILVA	2	7,68
20	LETÍCIA ALBERGARIA OLIVEIRA	3	6,72
66	RODOLFO DE SOUZA MANGUEIRA	4	6,12
32	PAULO PAIVA OLIVEIRA LEITE DYER	5	3,20

Código da vaga 4.1.1	Subprojeto: Caracterização de Materiais Absorvedores de Radiação Eletromagnética (MARE) em Ensaio Eletromagnéticos de Propagação em Espaço Livre		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
034	ANA PAULA SILVA DE OLIVEIRA	1	9,64
029	PLINIO IVO GAMA TENÓRIO	2	8,64

013	CLAUDIO YAMAMOTO MORASSUTI	3	8,16
-----	----------------------------	---	------

Código da vaga 4.2.1	Subprojeto: Caracterização e Produção de Cerâmicas de Alta Temperatura, Ensaio Eletromagnético (Sistemas Guiados) e Avaliação em Ambiente de Macrogravidade com controle de Temperatura		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
040	THALITA SANI TAIARIOL	1	9,16
030	PLINIO IVO GAMA TENORIO	2	8,88
061	BEATRIZ CARVALHO DA SILVA FONSECA	3	8,16

Código da vaga 4.3.1	Subprojeto: Desenvolvimento, síntese e caracterização, do conjunto eletrodo, membrana eletrodo (MEA), de uma célula a combustível alcalina a etanol direto (ADEFEC)		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
058	ANDRÉ FERREIRA SARDINHA	1	8,96

037	DAVID MARCIO MACEDO DIAS	2	8,40
-----	--------------------------	---	------

Código da vaga 4.5.1	Subprojeto: Desenvolvimento de catalisador para decomposição de peróxido de hidrogênio nas condições adequadas para avaliação em protótipo de propulsor 2N		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
062	BEATRIZ CARVALHO DA SILVA FONSECA	1	8,92
035	ANA PAULA SILVA DE OLIVEIRA	2	8,84
001	LUIS ANTÔNIO DA SILVA	3	5,04

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: Modelagem de correntes geomagneticamente induzidas em redes de transmissão de energia elétrica usando modelos 3D de condutividade elétrica do interior da Terra		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
007	ALEXANDER JOSE CARRASCO	1	9,68

002	KAREN VIVIANA ESPINOSA SARMIENTO	2	9,20
016	TOYESE TUNDE AYORINDE	3	7,92

Código da vaga 6.2.1	Subprojeto: Projeto COTS-INPE		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
10	GABRIELLA CARNEIRO JUNQUEIRA	1	7,96

Código da vaga 6.3.1	Subprojeto: Estação Terrena para Plataforma Multimissão		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
11	GABRIELLA CARNEIRO JUNQUEIRA	1	8,00

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

7.1.1	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
44	PATRICIA MICHELE PEREIRA	1	7,44

Código da vaga	Subprojeto:		
7.2.1	Estruturação da Base de Dados de Ozônio sobre o Brasil e Estação Antártica Comandante Ferraz		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
38	GABRIELA DORNELLES BITTENCOURT	1	9,52
8	ALEXANDER JOSE CARRASCO	2	7,48
17	TOYESE TUNDE AYORINDE	3	6,40
28	RAFAEL AFONSO DO NASCIMENTO REIS	4	5,78
49	GABRIELLE OLIVEIRA DA SILVA	5	5,66

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

vaga 7.3.1	Geotecnologias Aplicadas à Análise da Dinâmica de Uso e Ocupação do Solo no Bioma Caatinga		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
60	JUAREZ ANTÔNIO DA SILVA JUNIOR	1	8,68
54	ANSELMO MANOEL DOS SANTOS	2	7,68
19	LADY LAYANA MARTINS CUSTODIO	3	7,00
47	GABRIELLE OLIVEIRA DA SILVA	4	6,72
64	CAMILLA KASSAR BORGES	5	6,44
67	LUIZ PHILIPPE PEREIRA	6	5,52

Código da vaga 7.4.1	Subprojeto: Mapeamento da dinâmica dos Espelhos d'água dos Principais Reservatórios do Nordeste		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
9	ALANNY CHRISTINY COSTA DE MELO	1	8,52

59	JUAREZ ANTÔNIO DA SILVA JUNIOR	2	8,36
56	ANSELMO MANOEL DOS SANTOS	3	8,04
48	GABRIELLE OLIVEIRA DA SILVA	4	6,80
9	GENILSON RIBEIRO DA SILVA	5	6,40
6	SAULO HENRIQUE LOURENÇO BEZERRA	6	6,04

Código da vaga 8.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de processos para qualificação de componentes eletrônicos comerciais para aplicação em nanossatélites e cubesats		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
12	GABRIELLA CARNEIRO JUNQUEIRA	1	8,00

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	Colocação	Média Final

33	PAULO PAIVA OLIVEIRA LEITE DYER	1	7,00
----	---------------------------------	---	------

Código da vaga 8.5.1	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
36	ANA PAULA SILVA DE OLIVEIRA	1	8,42

Código da vaga 8.7.1	Subprojeto: Desenvolvimento de dispositivos e componentes mecânicos para aplicações espaciais e instrumentação laboratorial		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
5	SYLVIO ALEXANDRE MORAIS MACEDO	1	7,94

Código da vaga 9.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de produtos para a avaliação dos modelos numéricos		
--------------------------------	--	--	--

Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
43	RILDO GONÇALVES DE MOURA	1	8,82
45	VITOR GOEDE	2	7,56
52	IRVING RODRIGUES DE SOUZA	3	6,72

Código da vaga	Subprojeto:		
9.2.1	Desenvolvimento de sistemas para disponibilização de dados e produtos numéricos de modelos, satélites e radares meteorológicos e outros		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
53	IRVING RODRIGUES DE SOUZA	1	7,64
42	RILDO GONÇALVES DE MOURA	2	7,56

Código da vaga	Subprojeto:		
9.3.1	Calibração de dados de radar para uso em assimilação de dados aplicada a modelagem numérica		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final

18	TOYESE TUNDE AYORINDE	1	6,60
41	RILDO GONÇALVES DE MOURA	2	6,52

Código da vaga 9.4.1	Subprojeto: 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		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
15	HELENA CACHANHUK SOARES	1	9,08

Código da vaga 10.1.1	Subprojeto: Aprimoramento de modelos computacionais de transferência radiativa através de diagnóstico de imagens satelitais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
22	RICARDO ALMEIDA DE SIQUEIRA	1	9,08

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

vaga 10.3.1	Implementação e aperfeiçoamento do sistema Moodle para a promoção da Extensão, Capacitação e Disseminação do Conhecimento		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
57	EURIALDO MENDES FERREIRA	1	7,16

(assinado eletronicamente)

Mônica Elizabeth Rocha de Oliveira
Diretora Substituta



Documento assinado eletronicamente por **Monica Elizabeth Rocha de Oliveira, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais substituto**, em 12/08/2022, às 08:43 (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 **10298781** e o código CRC **EE42BB9C**.