



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 2163/2023/INPE

São José dos Campos, 08 de setembro de 2023.

CHAMADA PÚBLICA 02/2023

RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA 02/2023

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público **resultado final** dos subprojetos da Chamada Pública 02/2023.

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	Subprojeto:	Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
1.1.1	Modelagem regional acoplada oceano-atmosfera, e os efeitos da mesoescala oceânica na camada limite atmosférica marinha e implicações no Clima do Brasil				
060			Mylene Jaen Cabrera	1	9,72

032	Luciana Shigihara Lima	2	9,16
061	Helena Cachanhuk Soares	3	8,72

Código da vaga 3.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de software de gestão de portfólio de projetos		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
077	José Carlos de Almeida	1	8,72
023	Viviane Ferreira da Silva de Macedo	2	6,92
036	Ane Caroline Maciel de Lima	3	6,88
017	Gustavo Kenji Kuroda de Oliveira	4	6,76
094	Fernando Pires Gouvêa	5	5,96

Código da vaga 4.1.1	Subprojeto: Aplicação de processo de deposição de filmes metálicos em sensores e equipamentos espaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
012	Nazir Monteiro dos Santos	1	9,80
033	Luana Santos Araujo	2	9,00
065	Lais Gimenes Vernasqui	3	8,18
043	Camila Paixão Santos	4	6,40

Código da vaga 4.4.1	Subprojeto: Uma Nova Configuração de Combustão com Controle Externo do Arrasto de Oxidante		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
067	Rafael Pereira Bianchin	1	7,78
024	Joyce Hatsue Ito Aguiar	2	6,86

Código da vaga 4.5.1	Subprojeto: Desenvolvimento, Instalação e Teste de Sistema de Deposição Física à Vapor Ionizado com o Uso de Magnetron Sputtering		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
050	Matheus Moraes Novaes Ferreira da Silva	1	8,52
031	Gustavo Jean da Costa	2	6,12

Código da vaga 4.6.1	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	Colocação	Média Final
014	Anderson Antonio da Rosa	1	8,82
047	Gabriel Martins Leite	2	5,00

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	Colocação	Média Final
048	Rodolfo Duarte Bittencourt	1	8,04
062	Gabriel Martins Leite	2	6,68

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	Colocação	Média Final
068	Joyce Hatsue Ito Aguiar	1	6,80

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: Estudo da variabilidade do campo magnético utilizando observações magnéticas de diferentes redes de magnetômetros sobre a América do Sul		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
027	Sony Su Chen	1	9,00
059	Rodolfo de Jesus	2	8,64
009	Vinicius Deggeroni	3	7,32
015	Edith Tueros Cuadros	4	6,60
020	Aurea Aparecida Silva Simões	5	6,24

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

5.2.1	Estudos das modulações de longo período em raios X do candidato a buraco negro 1E 1740.7–2942 e do comportamento em múltiplos comprimentos de onda de duas supersoft X-ray sources: CAL 83 e CAL 87		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
086	Paulo Eduardo Freire Stecchini	1	9,52
053	Edith Tueros Cuadros	2	7,20
013	Abimael Amaro Xavier Barbosa	3	5,84

Código da vaga	Subprojeto:		
5.3.1	Estudo do impacto de meteoros e do vento solar na superfície lunar e à ablação de meteoros na alta atmosfera terrestre no setor Brasileiro		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
008	Rodolfo de Jesus	1	8,60
021	Vinicius Deggeroni	2	7,52

Código da vaga	Subprojeto:		
5.4.1	Desenvolvimento, implementação, testes e integração de subsistemas de radiointerferômetro e radiotelescópios da DIAST/CGCE-INPE		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
088	Eduardo Jubini de Merícia	1	9,24
004	Liangrid Lutiani da Silva	2	7,40

Código da vaga	Subprojeto:		
5.5.1	Projeto mecânico do protótipo de espectropolarímetro solar		

Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
087	Edith Tueros Cuadros	1	6,76
080	Abimael Amaro Xavier Barbosa	2	6,16
072	Paulo Paiva de Oliveira Dyer	3	5,28

Código da vaga	Subprojeto:		
5.6.1	Tempestades solares em rádio		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
107	Vinicius Deggeroni	1	9,64
022	Pedro Henrique Leite Azevedo dos Santos	2	7,60

Código da vaga	Subprojeto:		
6.1.1	Projeto COTS-INPE		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
035	Marisa Daniel Pacini	1	7,56

Código da vaga	Subprojeto:		
6.2.1	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

100	Aurea Aparecida Silva Simões	1	9,08
028	Alan Pitthan Couto	2	8,48

Código da vaga 6.3.1	Subprojeto: Tecnologia de produção e qualificação de tubos de calor, documentada e configurada		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
011	Nazir Monteiro dos Santos	1	9,20
090	Camila Paixão Santos	2	8,08
044	Talita Pereira Porto	3	7,72
049	Luis Fernando de Oliveira	4	6,40

Código da vaga 6.4.1	Subprojeto: Projeto Databus – Satélites INPE		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
103	Matheus Augusto Machado	1	6,52
098	Viviane Ferreira da Silva de Macedo	2	6,04

Código da vaga 6.5.1	Subprojeto: Desenvolvimento de válvula solenoide para aplicação em propulsores de CubeSat		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final

038	Jenny Carolina Robledo Asencio	1	9,32
069	Joyce Hatsue Ito Aguiar	2	7,68

Código da vaga 7.1.1	Subprojeto: Geotecnologias Aplicadas à Análise da Dinâmica dos Espelhos d'Água, Uso e Ocupação do Solo no Bioma Caatinga e Nordeste Brasileiro		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
002	Dimas de Barros Santiago	1	8,66
045	Gabriel Moiano Cesar	2	8,64
055	Juliana Dias Pedroso	3	7,70
084	Hélio José de Oliveira Júnior	4	6,58

Código da vaga 8.1.1	Subprojeto: Aprimoramento, manutenção e otimização de processos, procedimentos e métodos na área de Metrologia Espacial		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
101	Liangrid Lutiani da Silva	1	9,60
039	Jenny Carolina Robledo Asencio	2	8,28
003	Alexandre dos Santos Andrade	3	8,04
070	Simone Martins	4	4,72

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

8.2.1	Ampliação da faixa de frequências associadas à calibração de medidas de capacitância elétrica		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
075	Rodolfo Duarte Bittencourt	1	7,92

Código da vaga	Subprojeto:		
8.3.1	Atualização do módulo “Satélites” do sistema eAIT (sistema de informação para apoio ao processo de montagem, integração e testes de satélites)		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
029	Aurea Aparecida Silva Simões	1	7,24
106	Viviane Ferreira da Silva de Macedo	2	6,84
099	Matheus Augusto Machado	3	6,28

Código da vaga	Subprojeto:		
8.4.1	Projeto, construção e caracterização de antena com alta diretividade para uso na caracterização de materiais aplicados a radomes		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
102	Liangrid Lutiani da Silva	1	9,56
005	Robert Jansen Costa de Araujo	2	8,20
108	Alexandre dos Santos Andrade	3	8,16

Código da vaga	Subprojeto:		
8.5.1	Especificação do Sistema de Software e das Plataformas de Desenvolvimento para o Sistema de Aquisição de Dados Usando IoT e Soc		

Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
079	Nilson Takayuki Sasaki	1	6,92
034	Thiago da Silva Rosário	2	6,48
019	Ane Caroline Maciel de Lima	3	6,44
089	Robson Alexander Alves	4	5,08

Código da vaga	Subprojeto:		
8.6.1	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
018	Paulo Paiva de Oliveira Dyer	1	7,64
073	Simone Martins	2	7,44
071	Alessandra Martins de Toledo Castro	3	7,04

Código da vaga	Subprojeto:		
8.7.1	Desenvolvimento de medição e calibração de grandezas de massa para aplicações em artefatos de uso espacial e objetos de uso geral		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
051	Gustavo Jean da Costa	1	7,92
076	Rosangela Duarte Bittencourt Marques	2	6,80

Código da vaga	Subprojeto:

9.1.1	Assimilação de dados de radiância no aprimoramento da Previsão Numérica do CPTEC		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
097	Caroline Viesel	1	7,38
066	Rita Micheline Dantas Ricarte	2	7,08

Código da vaga	Subprojeto:		
9.2.1	Avaliação dos fluxos de calor entre o oceano e a atmosfera em saídas do modelo oceânico MOM6		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
052	Regiane Moura	1	8,72
006	Noele Franchi Leonardo	2	8,06
092	Helena Cachanhuk Soares	3	7,96
046	Monica Cristina Damiano Mendes	4	7,74

Código da vaga	Subprojeto:		
9.4.1	Pesquisa e desenvolvimento da componente física do modelo unificado MONAN – microfísica de nuvens		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
105	Marilia de Abreu Gregorio Barbosa Lemes	1	7,08
093	Noele Franchi Leonardo	2	6,90

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

9.5.1	Estudo da interação dos processos turbulentos-convecção-microfísica através de simulações de grandes turbilhões (Large-eddy simulation-LES)		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
054	Jhonatan Andres Aguirre Manco	1	9,20

Código da vaga	Subprojeto:		
10.1.1	Desenvolvimento e aplicação de ferramentas para processamento e interpretação de base de dados de grande volume de gases de efeito estufa do projeto CARBAM		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
095	Caio Silvestre de Carvalho Correia	1	9,52
016	Camilla Lima Cunha	2	9,50
010	Fernanda Santos Mota de Jesus	3	6,02

Código da vaga	Subprojeto:		
10.2.1	Indicadores de vulnerabilidade climática: Mapeamentos de risco em área de encosta associada a presença de eventos extremos		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
007	Monica Cristina Damião Mendes	1	8,12
091	Rosario Julieta Anchayhua Altamirano	2	7,68

Código da vaga	Subprojeto:		
10.3.1	O papel das florestas tropicais úmidas na recarga hídrica – suprimento ou demanda?		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final

064	Breno Pupin	1	8,44
030	Luciana Maria Ferrer	2	6,84
074	Paulo Paiva de Oliveira Dyer	3	4,48

(assinado eletronicamente)

Clezio Marcos De Nardin

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais**, em 11/09/2023, às 12:20 (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 **11353495** e o código CRC **654B27F8**.