



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 1483/2024/INPE

São José dos Campos, 05 de junho de 2024.

CHAMADA PÚBLICA 01/2024

RESULTADO FINAL DA CHAMADA PÚBLICA 01/2024

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) torna público o **resultado final** dos subprojetos da Chamada Pública 01/2024.

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 1.1.1	Subprojeto: Cartografias de reconhecimento e qualificação multidimensional da relação urbanização-natureza na Amazônia brasileira		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
029	Renata Maciel Ribeiro	1	9,56
073	Daniel de Oliveira Soares	2	8,92
144	João Bosco Nogueira Júnior	3	8,26
026	Tehrrie Caroline Konig Ferraz Pacheco	4	8,02
023	Mayrine Silva	5	7,60

Código da vaga 1.2.1	Subprojeto: Modelagem regional acoplada e os efeitos do acoplamento dinâmico, vento-corrente e das ondas, nos processos de interação oceano-atmosfera e no Clima do Brasil		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
064	Mylene Jaen Cabrera	1	9,68

090	Naurinete de Jesus da Costa Barreto	2	7,64
-----	-------------------------------------	---	------

Código da vaga 1.3.1	Subprojeto: Estruturação de bases cartográficas para aquisição de dados de altíssima precisão espacial		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
143	João Bosco Nogueira Júnior	1	8,66
024	Tehrrie Caroline Konig Ferraz Pacheco	2	8,34

Código da vaga 1.4.1	Subprojeto: Desenvolvimento de Metodologias para Monitoramento de Obras Civis por Meio de Imagens de Satélite Brasileiros		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
071	Rossi Allan Silva	1	9,13
025	Tehrrie Caroline Konig Ferraz Pacheco	2	8,93

072	Daniel de Oliveira Soares	3	8,76
134	Débora Luisa Silva Teixeira	4	8,34
052	Inglith de Souza Lage Alves	5	8,08
089	Mariana Marques Wolf	6	7,92

Código da vaga 3.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de interfaces para o software de gestão de portfólio de projetos		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
013	Keila Barbosa Costa dos Santos	1	9,84
061	Daniela de Oliveira	2	9,32
124	Jackson Tavares Veiga	3	9,28

Código da vaga 3.2.1	Subprojeto: Estudo e Desenvolvimento de Metodologia para Contratação de Encomendas Tecnológicas		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
080	Jorge Henrique Corra	1	9,20
028	Silvio Ricardo Garcia	2	9,16
057	Daniela Batelli Feltrin Pereira	3	8,52

Código da vaga 4.2.1	Subprojeto: Geração de RF a partir de Ressonadores em Anel Dividido		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
060	Henrique Orlando Régis de Castro	1	9,04
116	Cristiano Guimarães Guedes	2	8,44

Código da vaga 4.3.1	Subprojeto: Aerogel misto de grafeno e nanotubos de carbono para aplicações aeroespaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
027	Alexandre Dutra Golanda	1	8,60
077	Wesley Franceschi	2	6,68

Código da vaga 4.4.1	Subprojeto: Estudo da transferência de calor em um pireliômetro por substituição elétrica		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
046	Elver Juan de Dios Mitma Pillaca	1	9,56

Código da vaga 4.6.1	Subprojeto: Caracterização de filmes finos formados em substratos de materiais de uso espacial por pulverização catódica através de técnicas de topologia de superfície, nanoindentação e espectroscopia de massa de íons secundários (SIMS)		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
044	Elver Juan de Dios Mitma Pillaca	1	9,52

Código da vaga 4.7.1	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
152	Silvio Ricardo Garcia	1	8,16
020	Priscila Dias da Silva	2	6,96

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

4.8.1	Estudo sobre a estimativa e previsão de chuva via satélite meteorológico em cooperação com a NOAA e JAXA		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
002	César Arturo Sánchez Peña	1	9,30
091	Naurinete de Jesus da Costa Barreto	2	8,80
035	André Cezar Pugliesi da Silva	3	8,70
106	Fernando Cossetin	4	6,90
150	Oladayo Olayiwola Afolabi	5	5,70
062	Raquel Escrivani Guedes	6	5,20

Código da vaga	Subprojeto:		
4.9.1	Investigação de Processos de Atomização de Propelentes e Desenvolvimento de Injetores para Propulsores Espaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
017	Lincoln Tolomelli e Tolomelli	1	8,80

083	Francisco Javier Tipan Salazar	2	8,64
-----	--------------------------------	---	------

Código da vaga 5.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento de ferramentas computacionais para análise dos dados do radiotelescópio BINGO		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
038	Eduardo Jubini de Merícia	1	9,92
021	Rahima Mokeddem	2	8,84
102	Barbara Celi Braga Camargo	3	5,68

Código da vaga 5.2.1	Subprojeto: Anãs F-G-K-M com planetas do tipo rochoso terrestre: parâmetros atmosféricos e indicadores químicos de habitabilidade		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
030	Verónica Loaiza Tacuri	1	9.08

103	Barbara Celi Braga Camargo	2	7.36
127	Abimael Xavier Barbosa Amaro	3	4.44

Código da vaga 5.3.1	Subprojeto: Caracterização polarimétrica do instrumento SPARC4		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
019	Ana Carolina Mattiuci Figueiredo	1	9,20
104	Barbara Celi Braga Camargo	2	6,40
068	Diego Barros Silva	3	5,00

Código da vaga 5.4.1	Subprojeto: Projeto arquitetônico para infraestrutura de coleta de dados e de divulgação científica em Heliofísica e Ciências Espaciais		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final

054	Raiane Pires Tolio	1	9,32
067	Ana Carla de Souza Santos	2	8,56
004	Rafael Giachini de Moura Lima	3	7,92
005	Maria Júlia Fusco Ferreira	4	7,64
047	Mariana Leite Marques da Silva Bezerra	5	7,60
003	Fernanda Helena Rodrigues Terossi	6	6,64

Código da vaga 5.5.1	Subprojeto: Avaliação e comparação dos níveis de Radiação Ultravioleta (R-UV) nas cidades de Natal – Brasil, Santa Maria – Brasil, São José dos Campos – Brasil e La Paz – Bolívia e a relação com fatores climáticos e atmosféricos agravantes que interferem na incidência das fotodermatose		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
092	Naurinete de Jesus da Costa Barreto	1	7,68
117	Taiwo Olusayo Osanyin	2	6,76
069	Diego Barros Silva	3	6,58

036	André Cezar Pugliesi da Silva	4	6,30
082	Oladayo Olayiwola Afolabi	5	5,88
146	Daniele da Silva Ferreira Medeiros	6	5,72

Código da vaga 5.6.1	Subprojeto: Elaboração de modelos de apontamento para radiotelescópios operando entre 22 e 720 GHz		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
014	Keila Barbosa Costa dos Santos	1	6,80
153	Silvio Ricardo Garcia	2	6,04

Código da vaga 6.1.1	Subprojeto: Subsistema de Controle do Environmental Data Collector (EDC) para Satélites de Pequeno Porte		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final

074	Camilo Maia Pires	1	9,68
-----	-------------------	---	------

Código da vaga 6.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento e projeto de um propulsor monopropelente à hidrazina com empuxo de 1N para aplicação em propulsores de CubeSat		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
076	Wesley Franceschi	1	7,16

Código da vaga 6.3.1	Subprojeto: Caracterização de Transmissor de Dados para Satélite de Observação da Terra		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
114	Cristiano Guimarães Guedes	1	9,44
059	Henrique Orlando Régis de Castro	2	9,32

Código da vaga 8.1.1	Subprojeto: 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
033	Paulo Alexandre Baliana	1	7,80

Código da vaga 8.2.1	Subprojeto: Projeto, construção e caracterização de antena com alta diretividade para uso na caracterização de materiais aplicados a radomes		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
011	Alan Fernando Ney Boss	1	9,88
043	Elver Juan de Dios Mitma Pillaca	2	9,12
115	Cristiano Guimarães Guedes	3	8,80
039	Eduardo Alan de Andrade Cruz	4	8,60
058	Henrique Orlando Régis de Castro	5	8,04

006	José Otávio de Sousa Braga	6	8,04
034	Patricia Ariana Grilo Dias	7	7,96
101	Rafael Augusto de Almeida Lima	8	7,12

Código da vaga 9.1.1	Subprojeto: Desenvolvimento e implementação de infraestrutura web		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
118	Luiz Henrique Buris	1	9,32
015	Keila Barbosa Costa dos Santos	2	8,92
126	Valter José Ferreira de Oliveira	3	8,60
065	Daniel Winther Checchia	4	8,04
138	Bruno de Souza Castro	5	5,92

Código da vaga 9.2.1	Subprojeto: Atualização e evolução da infraestrutura de supercomputação da Coordenação de Infraestrutura de Dados e Supercomputação (COIDS/CGIP) que disponibiliza infraestrutura para pesquisa, desenvolvimento e operação dos modelos de previsão numérica de tempo e clima do INPE		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
140	Bruno de Souza Castro	1	7,88

Código da vaga 9.3.1	Subprojeto: Assimilação de dados de rádio ocultação GNSS no aprimoramento da Previsão Numérica com o MONAN		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
012	Thamiris Luisa de Oliveira Brandão Campos	1	9,12
085	Taiwo Olusayo Osanyin	2	8,48
070	Diego Barros Silva	3	7,60
048	Cássia Gabriele Dias	4	7,58
137	Luiz Phillip Rodrigues Vital	5	6,68

Código da vaga 9.4.1	Subprojeto: Previsão de Tempo Estendido no Contexto da Assimilação de Dados por Conjunto		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
120	Taiwo Olusayo Osanyin	1	7,82
128	Hezron Awiti Andang'o	2	6,30

Código da vaga 9.5.1	Subprojeto: Avaliação orientada a processos do papel dos fluxos de superfície continental e oceânica sobre os padrões de precipitação na América do Sul simulados pelo MONAN		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
001	Noele Franchi Leonardo	1	9,22
022	Regiane Moura	2	9,12
094	Fabíola Carolina Pereira Valente	3	8,18
087	Tamires Alybia Gomes de Lira	4	8,05

129	Hezron Awiti Andang'o	5	6,46
-----	-----------------------	---	------

Código da vaga 9.6.1	Subprojeto: Desenvolvimento de produtos e estudos do desempenho do MONAN em simular um conjunto de ciclogêneses para melhorar designs do modelo		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
041	Marcelo Rodrigues de Souza	1	8.86
088	Tamires Alybia Gomes de Lira	2	7.90
151	Oladayo Olayiwola Afolabi	3	6.28

Código da vaga 9.7.1	Subprojeto: Nowcasting de eventos atmosféricos severos utilizando dados de satélites, radares de superfície e sistemas de monitoramento de raios		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
105	Fernando Cossetin	1	8,36

037	André Cezar Pugliesi da Silva	2	7,68
-----	-------------------------------	---	------

Código da vaga 9.8.1	Subprojeto: Desenvolvimento de produtos para a avaliação dos modelos de previsão numérica de tempo		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
093	Fabíola Carolina Pereira Valente	1	8,18
086	Tamires Alybia Gomes de Lira	2	7,96
066	Raquel Macêdo Lopes Monteiro	3	6,50
130	Hezron Awiti Andang'o	4	6,12

Código da vaga 10.1.1	Subprojeto: Nexo água - energia - carbono na Bacia do Rio Paranapanema: Cenário histórico e projeções futuras		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final

008	Erica Acioli Canamary	1	9,22
016	Marcelo Wilson Berbone Furlan Alves	2	7,86

Código da vaga 10.2.1	Subprojeto: Desenvolvimento de uma ferramenta de acompanhamento de qualidade de dados em tempo real para a Rede SONDA		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
112	Filipe Loyola Lopes	1	9,44
107	Ricardo Almeida de Siqueira	2	9,18
125	Guilherme Bággio Martins Machado	3	8,87
119	Luiz Henrique Buris	4	8,84
122	Jackson Tavares Veiga	5	8,40
113	Silvia Vitorino Pereira	6	7,99

Código da vaga 10.3.1	Subprojeto: Extensão e divulgação científica no INPE: a empreitada do comunicar ciência sob a perspectiva da cultura científica e cidadã		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
135	Débora Luisa Silva Teixeira	1	8,52
055	Sarah Lemes Freitas	2	8,04
040	Matheus Henrique de Abreu Miranda	3	7,64
042	Hugo Felipe Santa Brigida do Nascimento	4	6,60
142	Mariana de Souza Silva	5	4,96

Código da vaga 10.4.1	Subprojeto: Modelagem de dados e repositórios para atualização do Arquivo Digital do INPE		
Inscrição	Candidato	Colocação	Média Final
147	Maria Luíza Rodrigues da Silva	1	7,36

123	Jackson Tavares Veiga	2	5,08
-----	-----------------------	---	------

(assinado eletronicamente)

Clezio Marcos De Nardin

Diretor



Documento assinado eletronicamente por **Clezio Marcos De Nardin, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais**, em 05/06/2024, às 18:18 (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 **12002844** e o código CRC **009DA2D3**.